

B HOMEPE:



Официальное издание Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

> № 10′2014 от 31 октября

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

Учредитель

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru

Редакция

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

Главный редактор

Н.Н. Конарева

Редакционная коллегия

Д.В. Коптин И.А. Болтенков Г.Г. Сафаров Д.А. Герасимов М.А. Вештеюнас Обложка: фото Игорь Горошков

Адрес редакции

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



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ 3 Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 03.10.2014 № 276-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «Невский завод» потребителям, расположенным Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 297-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Технопарк № 1» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год» . . . Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 298-р «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на территории Санкт-Петербурга на 2014 год» 8 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ 11 Информационное письмо Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.09.2014 № 01-14-3231/14-0-0 «О повышающих коэффициентах к тарифам на тепловую энергию при нарушении режима потребления тепловой энергии или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя, в случае обязательности этого учета» 11 Информационное письмо Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.09.2014 № 01-14-3232/14-0-0 «О предельных наценках на продукцию собственного производства и покупные товары, реализуемые в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга» 12 Информационное письмо Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.10.2014 № 01-14-3375/14-0-0 «О внесении изменений в постановления Правительства РФ Информационное письмо Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.10.2014 СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

«Кожа», ОАО	31
«Компрессор», ОАО	
* * *	
«НПП "Краснознаменец"», ОАО	
«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», ОАО	32
«Курортэнерго», ЗАО	33
«ЛЕСПРОМ СПб», ООО	
«ЛОКС», ОАО (филиал «Невский Водопровод»)	35
«СПМБМ "Малахит"», ОАО	36
«ME3OHTЭK», 3AO	
«Петербургский метрополитен», СПб ГУП	
«Морской порт Санкт-Петербург», ОАО	42
«Особые экономические зоны», ОАО (филиал в г. Санкт-Петербурге)	
«ПЕТЕРБУРГЗЕРНОПРОДУКТ», ЗАО	
«НИИ командных приборов», ОАО	49
«ПО Пекар», ООО	49
* 1	
«Петроспирт», ЗАО	30
«Петербургский государственный университет путей сообщения	
Императора Александра I», ФГБОУ ВПО	50
«Пластполимер-Т», ЗАО	
· ·	
«Первый контейнерный терминал», ЗАО	
«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет», ФГАОУ ВО	51
«Психоневрологический интернат № 6», СПбГБСУСО	52
1 ,	
«Приморский парк Победы», ОАО	
«Группа "Прайм"», ЗАО	53
«Зеленый дом», ООО	53
«ПТК-Терминал», ООО	
«Пулковская ТЭЦ», ООО	
«Аккумуляторная компания "Ригель"», ОАО	55
«Ростелеком», OAO	
«PYCT-95», 3AO	
«ЦКБ МТ "Рубин"», ОАО	56
«Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», ГУП	
«Рыбокомбинат», ОАО	
«НПК "Северная заря"», ОАО	57
«Штурманские приборы», ОАО	57
«Софийский бульвар», ООО	
	58
«Совавто-С.Петербург», ОАО	58
«Совавто-С.Петербург», ОАО	58
«Совавто-С.Петербург», ОАО	58 58 58
«Совавто-С.Петербург», ОАО	58
«Совавто-С.Петербург», ОАО	58
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО	58 58 59 59
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО	58 58 59 59
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО	58 58 59 59 59
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Тепприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО	58 58 59 59 60
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО	58 58 59 59 60
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Теприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО	58 58 59 59 60 60
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Теплибор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО	58 58 59 59 60 60
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО	58 58 59 59 60 60 61
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Теплибор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО	58 58 59 59 60 60 61
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО	58 58 59 59 60 60 61
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО	58 58 59 59 60 60 61 61
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теллосервис», ООО «Телерадиокомпания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО	58 58 59 59 60 60 61 61
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Телродиокомпания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО	588 598 599 599 600 600 600 600 600 600 600 600 600 6
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теллосервис», ООО «Телерадиокомпания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО	588 598 599 599 600 600 600 600 600 600 600 600 600 6
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Телерадиокомпания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО	588 598 599 599 600 600 600 600 600 600 600 600 600 6
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Телерадиокомпания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский	
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теллосервис», ООО «Теллосервис», ООО «Теллосервис», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО	588 588 588 588 589 589 589 589 589 589
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Телродиокомпания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП	58 58 59 59 60 61 61 62 62 63 64 64
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теллосервис», ООО «Теллосервис», ООО «Теллосервис», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО	58 58 59 59 60 61 61 62 62 63 64 64
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Теплоэмерго», ОАО «ТеплоЭнерго», ООО «ТеплоЭнерговент», ООО «Теплоонагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО	58 58 59 59 60 61 62 62 63 64
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Теплоэмерго», ОАО «ТеплоЭнерго», ООО «ТеплоЭнерговент», ООО «Теплоонагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО «Возрождение», ООО	
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Теплоэмерго», ОАО «ТеплоЭнерго», ООО «ТеплоЭнерговент», ООО «Теплоонагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО «Возрождение», ООО «Завод имени М.И. Калинина», ОАО	
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Теплоэмерго», ОАО «ТеплоЭнерго», ООО «ТеплоЭнерговент», ООО «Теплоонагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО «Возрождение», ООО	
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Теприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Тепломагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО «Возрождение», ООО «Завод имени М.И. Калинина», ОАО «Водтрансприбор», ОАО	
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Теплоания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО «Возрождение», ООО «Завод имени М.И. Калинина», ОАО «Водтрансприбор», ОАО «Завод им. А.А. Кулакова», ОАО	
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «ТеплоэнергоВент», ООО «Теплоонагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО «Возрождение», ООО «Завод имени М.И. Калинина», ОАО «Водтрансприбор», ОАО «Завод им. А.А. Кулакова», ОАО «Завод им. А.А. Кулакова», ОАО	
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «Теплоонагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Теплоснабжающая компания 282», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО «Возрождение», ООО «Завод имени М.И. Калинина», ОАО «Водтрансприбор», ОАО «Завод им. А.А. Кулакова», ОАО «Завод им. А.А. Кулакова», ОАО «Завод "Реконд"», ОАО	
«Совавто-С.Петербург», ОАО «СВЕТЛАНА-Эстейт», ООО «Таймс», ООО «Техприбор», ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО», ООО «ТеплоЭнергоВент», ООО «ТеплоэнергоВент», ООО «Теплоонагистраль», ЗАО «Энергокомпания "Теплопоставка"», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплосервис», ООО «Теплоснабжающая компания "Петербург"», ОАО «ТРОЯ», ООО «Гостиница "Туррис"», ЗАО «Управляющая компания "Ленинградский электромеханический завод"», ООО «ВКХ "ВодКомХоз"», ЗАО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Василеостровская Фабрика», ОАО «Возрождение», ООО «Завод имени М.И. Калинина», ОАО «Водтрансприбор», ОАО «Завод им. А.А. Кулакова», ОАО «Завод им. А.А. Кулакова», ОАО	

По вопросам размещения рекламы обращайтесь в СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения»:

№ 10'2014 31 октября

Подписано в печать 31.10.2014.

Формат 60х90/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Печ. л. 10,5. Тираж 400 экз.

Распространяется бесплатно.

Отпечатано в ООО «ИПК "Гангут"» Санкт-Петербург, Большая Монетная ул., д. 16, офис-центр 3, оф. 10. Тел./факс (812) 336-50-24. E-mail: gangutprint@yandex.ru Сайт: www.gangut.su

> 191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, лит. А. Тел. (812) 576-41-72, Конарева Наталья Николаевна

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.10.2014 276-р

> Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «Невский завод» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 03.10.2014 № 887:

- 1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «Невский завод» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Установить тариф на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «Невский завод» государственному унитарному предприятию «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2014 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2014.
 - 4. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Д. В. Коптин

Приложение 1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 03.10.2014 № 276-р

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «Невский завод» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год

			Вода	Отборный пар давлением				Oomer vij v
№ пп	Вид тарифа	Период 2014 года		от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	Острый и редуциро- ванный пар
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный,	1 полугодие	_	_	_	_	_	
1.2.	руб./Гкал	2 полугодие	1038,08	_	_	_	_	_
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую	1 полугодие	_	_	_	_	_	_
	энергию, руб./Гкал	2 полугодие		_	_	_	_	_
	ставка за содержание	1 полугодие	_	_	_	_	_	_
	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2 полугодие	_	_	_	_	_	_
2.	I	Население (тар	ифы указа	ны с уче	том НД	C) <1>		
2.1.	одноставочный,	1 полугодие		_	_	_	_	_
2.2.	руб./Гкал	2 полугодие	1224,93	_	_	_	_	_
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую	1 полугодие		_	_	_	_	_
	энергию, руб./Гкал	2 полугодие	_	_	_	_	_	_
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие		_	_	_	_	_
		2 полугодие		_		_		

Примечания:

- 1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
- 2. В тарифы (за исключением тарифа для населения) не включен НДС.
- 3. 2 полугодие: со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2014.

№ 10 31/10/2014

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 03.10.2014 № 276-р

Тариф на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «Невский завод» государственному унитарному предприятию «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2014 год

		Вид тарифа	Период а 2014 года	2014 года	Отборный пар давлением				Острый
№ пп	Наименование потребителей				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	и реду- циро- ванный пар
		одно-	1 полугодие	_		_	_		_
	Государственное унитарное предприятие 1 «Топливно- энергетический комплекс Санкт- Петербурга»	ставочный, руб./Гкал	2 полугодие	1038,08		—		_	_
		двух- ставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за	1 полугодие	_	_	_	_	_	_
1		тепловую энергию, руб./Гкал	2 полугодие		_			_	_
		ставка за содержание тепловой	1 полугодие	1	_			_	_
		мощности, тыс. руб./ Гкал/ч в мес.	2 полугодие	_	_			_	_

Примечания:

- 1. В тариф не включен НДС.
- 2. 2 полугодие: со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2014.

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

22.10.2014 297-p

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Технопарк № 1» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 962:

- 1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Технопарк № 1» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2014.
 - 3. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Д. В. Коптин

№ 10 31/10/2014

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Приложение к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 297-р

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Технопарк № 1» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год

				Отборный пар давлением				Острый и
№ пп	Вид тарифа	Период 2014 года	Вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	редуциро- ванный пар
1.	Для потребителей, в с	случае отсутст	вия дифф	еренциал	ции тари	фов по сх	кеме подк	лючения
1.1.	одноставочный,	1 полугодие	_		_	_	_	_
1.2.	руб./Гкал	2 полугодие	1402,60			_	_	_
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую	1 полугодие	_	_				
	энергию, руб./Гкал	2 полугодие	_	_	_	_	_	_
	ставка за содержание	1 полугодие	_	_	_	_	_	_
	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2 полугодие	_	_	_	_	_	_
2.	I	Население (тар	ифы указа	ны с уче	том НД	C) <1>		
2.1.	одноставочный,	1 полугодие	_	_	_	_	_	_
2.2.	руб./Гкал	2 полугодие	1655,07	_	_	_	_	_
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие	_	_	_	_	_	_
		2 полугодие			_	_	_	_
	ставка за содержание	1 полугодие	_	—	_	_	_	_
	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2 полугодие			_	_	_	_

Примечания:

- 1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
- 2. В тарифы (за исключением тарифа для населения) не включен НДС.
- 3. 2 полугодие: со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2014.

$m{\delta}$ ВЕСТНИК КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

22.10.2014 298-p

Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на территории Санкт-Петербурга на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 22.10.2014 № 963:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2014 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Установить тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на территории Санкт-Петербурга на 2014 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2014.
 - 4. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Д. В. Коптин

№ 10 31/10/2014

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Приложение 1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 298-р

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» в сфере оказания услуг по водоотведению на территории Санкт-Петербурга на 2014 год

Раздел 1. Наспорт производственной программы Общество с отворянным инсентованения ТСК-СИГМА 19900. Committeepings 27 counts 13.0 , ± 10 nor Δ , row 3.11Придотнетий здрес, постояний эдрес презигалири. Патисический уполноможений одрес призигали Knewson in republic Concelliousing in упарджаную правилают петры праграмму 1990, свя в патражу, сполужения и сървения и сарые до техниции и сървения праграмму примента и сървения праграмму примента подоствения и (или) подоотвенения подоствения и (или) подоотвенения подоствения и (или) подоотвенения подоствения и (или) подоотвенения и сървения подоственения и сървения подоственения и сървения подоствения и сървения подоствения и сървения и сървения подоствения и сървения подоствения и сървения подоствения и сървения подоствения и сървения и сървения подоствения и сървения и сървения и сървения подоствения и сървения и сървен мероприятий, поправленных на улучшение кочества пятьеной поды и (или) качества очистки сточных под . Раздел 3. Перечень влиновых меропричинії, направленных на заучшенне качестка пильекой коры и (в.п.) качества очистки сточных вод (в том числе силжению потерь воды при транспортировке) и (или) водоплеедн Раздел 4. Перечень планиных периирысий по энергиейсрежению в понышению энергетический эффективности подпецийжения (в том числе силистине потерь веды при приненир процес) и (выи) ведовтосдения Отпорожности опрограмми. Отпорожности порожности возветствения Harrescone (managah. i. Раздел 5. Планируемый объем принимаемых сточных под Показатоля производствений домогализост период регуларавания Привято сточенох вод 11 есторитым перебликой med 10/6 or 17.00 THE TYPE OF 655,00 13 cusposacionpouncie? THE CYSIC 78.00 0.10 Раздел 6. Объем финансиных вигребностей, необходимых для реализиции вроководственной програмина, шас. руб. Стапыя пасталог Removemen Прокражение раставы, в том числе: 8 501.93 месточетия 085.57 Рессицы на своиму ребут и услуг, выполнителях сторонации от завеждения и ИП, стоим полические облагающим 6 107,60 5 857,14 280.46 Прочие привывания почные увелены Расходы на полущим регова Расскоги парапитальный уемент Висмеры на преверную влату, ликантичные платежи, конщестионную шалу 184.57 Администратваные расхода, в том числе, 636.77 Рассила на списту груда АУП Остигавателна соправилае пунда с отпота пруго АУП Рагонува на стив гу райот и уклуг, выполникально стерениями изголительного или, к т. ч 328.30 консультационные услуги спреможения BARON MYSTER уступ в саман, жатериет, публикация в CDEI услаги банка 5.01 53,23 государственной выступ Савет Петербурга) 30.05 челедия, священимо с уплатой излотов и еборов, в т.м. эспуальнай лика 2014 regu

Раздел 9. Расчет эффективаюстя производственной программы

Риздел 9. Осмет об веньствения производственной приграммы за истемный первия регуляриванны

Утвежданеее регенция

Рация III. Мероприятия, напривленные на попаниение качестия обилуживания абилентов

не за пожировани

Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.10.2014 № 298-р

Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на территории Санкт-Петербурга на 2014 год

п/п	Тарифы	Ед. изм.	2014 год
1	2	3	4
1.	Тарифы на водоотведение	руб./куб. м	
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета налога на добавленную стоимость)	руб./куб. м	15,71
1.2.	Население (с учетом налога на добавленную стоимость)*	руб./куб. м	18,54
1.3.	Прочие потребители (без учета налога на добавленную стоимость)	руб./куб. м	15,71

Примечание:

№ 10 31/10/2014

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА от 30.09.2014 № 01-14-3231/14-0-0

О повышающих коэффициентах к тарифам на тепловую энергию при нарушении режима потребления тепловой энергии или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя, в случае обязательности этого учета

В целях информирования потребителей тепловой энергии Комитет по тарифам Санкт-Петербурга сообщает, что с 01.10.2014 на территории Санкт-Петербурга вводятся повышающие коэффициенты к тарифам на тепловую энергию (мощность) в размере, равном 1,01.

Указанные коэффициенты к тарифам на тепловую энергию (мощность) установлены распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.09.2014 № 250-р в целях реализации требований действующего законодательства, в том числе Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановления Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Повышающие коэффициенты подлежат применению при нарушении режима потребления тепловой энергии (превышении фактического объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки) или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя в случае обязательности этого учета в соответствии с федеральными законами, для потребителей всех теплоснабжающих организаций на территории Санкт-Петербурга, за исключением граждан-потребителей, а также управляющих организаций или товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами и заключивших договоры с ресурсоснабжающими организациями.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Д. В. Коптин

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА от 30.09.2014 № 01-14-3232/14-0-0

О предельных наценках на продукцию собственного производства и покупные товары, реализуемые в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Законом Санкт-Петербурга от 08.10.2008 № 569-95 «О социальном питании в Санкт-Петербурге», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» на основании результатов проведенной экспертизы издал распоряжение № 201-р от 14.08.2013 «Об утверждении предельных наценок на продукцию (товары), реализуемую организациями общественного питания в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального профессионального, среднего профессионального профессионального образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга».

Согласно указанному распоряжению размер предельных наценок на продукцию (товары), реализуемую организациями общественного питания в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга, составляет:

- на продукцию собственного производства **67 процентов** от свободных отпускных цен (цен закупки) сырья, используемого для выработки продукции собственного производства;
 - на покупные товары 25 процентов от свободных отпускных цен (цен закупки) товаров.

Установленный размер предельных наценок на продукцию (товары), реализуемую указанными организациями, рассчитан исходя из величины экономически обоснованных расходов организаций общественного питания, включая арендную плату за используемые помещения и оборудование (за исключением помещений, расположенных в общеобразовательных организациях, учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования), и оплату потребляемых коммунальных услуг в объеме расходов согласно заключенным договорам, с учетом показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.

При этом необходимо отметить, что Комитетом по управлению городским имуществом Санкт-Петер-бурга издано распоряжение от 20.06.2014 № 539-рк, в соответствии с которым Санкт-Петербургским государственным образовательным учреждениям дано согласие на заключение с организациями общественного питания договоров безвозмездного пользования на помещения или их части, расположенные в объектах недвижимого имущества, находящихся в государственной собственности Санкт-Петербурга и закрепленных на праве оперативного управления за Санкт-Петербургскими государственными образовательными учреждениями.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Д. В. Коптин

№ 10 31/10/2014

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА от 09.10.2014 № 01-14-3375/14-0-0

О внесении изменений в постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 и от 13.05.2013 № 406

Постановлением Правительства РФ от 02.10.2014 № 1011 внесены изменения в постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». При этом:

- 1. В постановлении Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075:
- 1.1. подпункты «в» и «г» пункта 5 изложены в следующей редакции:
- «в) организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в срок до 1 ноября 2014 г. вправе подать заявление о выборе метода экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год»;
- «г) при установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2014 и 2015 годы метод экономически обоснованных расходов (затрат) применяется органом регулирования без учета требований пункта 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных настоящим постановлением, с учетом заявления регулируемой организации».
 - 1.2. пункт 6 изложен в следующей редакции:
- «6. Органам регулирования рассмотреть заявления, предусмотренные подпунктом «в» пункта 5 настоящего постановления, и принять решения о выборе метода регулирования в срок до 1 декабря 2014 г.»
 - 2. В постановлении Правительства РФ от 13.05.2013 № 406:
- 2.1. подпункт «в» пункта 2 изложен в следующей редакции:
- «в) при установлении тарифов на 2014 и 2015 годы метод экономически обоснованных затрат может применяться органом регулирования в отношении организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения вне зависимости от критериев выбора и случаев применения методов регулирования тарифов, предусмотренных Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными настоящим постановлением»;
 - 2.2. введены пункты 5 и 6 следующего содержания:
- «5. Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, в срок до 1 ноября 2014 г. вправе подать заявление о выборе метода экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год».
- «6. Органам регулирования рассмотреть заявления, предусмотренные пунктом 5 настоящего постановления, и принять решения о выборе метода регулирования тарифов в срок до 1 декабря 2014 г.».

Таким образом, законодательно разрешено применение метода экономически обоснованных расходов (затрат) для всех теплоснабжающих организаций и организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2015 год.

В случае наличия заинтересованности регулируемые организации должны направить в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга заявление о выборе метода экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год в срок до 01.11.2014.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Д. В. Коптин

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА от 15.10.2014 № 01-14-3458/14-0-0

В рамках осуществления тарифного регулирования Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга (далее – Комитетом) в числе прочих экономически обоснованных расходов, учитывались затраты, предусмотренные действующим законодательством, но не заявленные в тарифных заявках регулируемыми организациями (расходы на публикацию, на оформление и сопровождение электронной подписи и т. п.). Указанные расходы являются неотъемлемой частью процесса тарифного регулирования и их включение в состав затрат, формирующих тарифы, является экономически обоснованным и целесообразным.

Однако в соответствии с позицией Прокуратуры Санкт-Петербурга в дальнейшем включение расходов, не заявленных в предложениях об установлении тарифов регулируемыми организациями, не рекомендуется.

Таким образом, на последующий период регулирования Комитетом не будут учтены расходы, отсутствующие в составе предложения об установлении тарифов.

На основании изложенного, в целях повышения уровня качества и полноты формирования предложения об установлении тарифов на последующий период регулирования, Комитет рекомендует организациям, подлежащим государственному регулированию на территории Санкт-Петербурга, дополнительно проанализировать направленные в Комитет тарифные заявки на последующий период регулирования, и в случае необходимости, представить соответствующие корректировки в возможно короткие сроки, но не позднее 22.10.2014.

Образец

Планируемый объем затрат по регулируемому виду деятельности на 2015 год, тыс. руб.

№ п/п	Наименование статьи затрат	Планируемые расходы на 2015 год
1.	Лицензионный платеж за право использования программы для ЭВМ «Подсистема электронного документооборота «ИАС СПб РС ЕИАС»»	
2.	Оформление и сопровождение электронной подписи (ЭП) ЕИАС	
3.	Расходы на публикацию материалов в официальных изданиях (источниках официального опубликования правовых актов органов государственной власти Санкт-Петербурга)	
4.	Прочие (с расшифровкой)	
должн	ость руководителя организации подпись	ФИО

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Д. В. Коптин

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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

ОАО "Аэропорт "Пулково"

за 3 квартал 2014 года

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

^{*} Данная информация размещенана сайте http://www.airport-spb.ru/, раздел "Раскрытие информации"

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"

иенование регулируемой организации за 3 квартал 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	1 ,	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	-

^{**} Данная информация размещенана сайте http://www.airport-spb.ru/, раздел "Раскрытие информации"

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

ОАО "Аэропорт "Пулково"

за 3 квартал 2014 года

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

^{*} Данная информация размещенана сайте http://www.airport-spb.ru/, раздел "Раскрытие информации"

Форма СТ-ТС.22

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

а подключение (технологическое присоединение)

ООО "Адамант"

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 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 использование оборудования потребителей) - Автоматизированная газовая				
котельная	0	0	0	7,91
		www.no.ookto.Vorumero.no.ronushou.Co		

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Котитета по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

				Форма СТ-ТС.22		
нформация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)						
		БЦ"АКВИЛОН"				
	наименование ;	регулируемой организации				
	отчет за	3 квартал	2014 года			
		ı				
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		
94100, Санкт-Петербург, Новолитовская ул., 15; котельная и тепловые сети						
Открытая система теплоснабжения	0	0	0	7,925		

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 3 квартал 2014 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	0	0	0	5,400 Гкал/ч

Форма СТ-ТС.22

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

на подключение (технологическое присоединение)*
ОАО "Машиностроительный завод "Арсенал"

наименование регулируемой организации

за <u>3</u> квартал 20 <u>14</u> 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	-	-	-	(
1				

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

3	АО "АТЭК"
наил	менование регулируемой организации
за 3	квартал 2014 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://atek.spb.ru/информация_водоснабжение

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 "АТЭК"	
наименование регулируемой организации	
за 3 квартал 2014 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://atek.spb.ru/информация_водоснабжение

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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 "АТЭК"				
наимен	овани	е регулируемой орг	ганизации	
3 <i>a</i>	3	квартал 2014	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	
Закрытая	0	0	0	0,940

В электронном виде информация размещена по адресу: http://atek.spb.ru/информация_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) ООО "АТЛАНТИК"

за III квартал 2014 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 решениеоб отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	отсутствуют	2,560

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 «ЭЭУК «Авангард-Энерго»

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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

^{*}информация по форме раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация

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"

наименование регулируемой организациі за 3 квартал 2014 года

Количество поланных Количество исполненных технологическое присоединение) и зарегистрированных заявок на полключение системе теплоснабжения по Резерв мощности заявок на подключение (технологическое которым принято решение об системы Система теплоснабжения (технологическое теплоснабжения присоелинение) к системе теплоснабжения в течение в подключении (технологическо в течение квартала теплоснабжения в течение квартала присоединении) (с указанием причин) в течение квартала Основная система теплоснабжения 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"

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных 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	
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0,864

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

ЗАО «ЦЭК»

Предложение о размере ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

Закрытое акционерное общество «Царскосельская энергетическая компания»

Юридический адрес/фактический адрес:

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

Генеральный директор: Тарноруцкая Вероника Викторовна

Заместитель генерального директора по строительству и

технологическим присоединениям: Шиманский Сергей Борисович

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, ЗАО «ЦЭК» подало заявление об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям компании на территории Санкт-Петербурга на 2015 год в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга.

В заявлении предлагалось установить средневзвешенные ставки платы за технологическое

присоединение в размере:

Уровень напряжения	Присоединяемая мощность	Плата на 2015 г., руб./кВт (по третьей категории надежности)
6-10 кВ	до 670 кВт	16 802,32
0-10 KB	более 670 кВт	14 240,12
	свыше 15 кВт до 150 кВт	19 127,08
1-0,4кВ	свыше 150 кВт до 670 кВт	19 092,24
	свыше 670 кВт	22 997,69

Необходимая валовая выручка от оказания услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям ЗАО «ЦЭК» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год составляет 178 967,86 тыс. руб.

Планируемая к присоединению мощность энергетических устройств объектов заявителей на территории Санкт-Петербурга на 2015 год составляет 9 048,01 кВт, в том числе:

- мощность в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов заявителей, в том числе в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения, максимальной присоединенной мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров, и электроснабжение предусматривается по одному источнику – 1 699,64 кВт;

Экономически обоснованная плата за технологическое присоединение всего планового объема мощности от присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), размер которой подлежит включению в тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год, составляет 18 618 056,90 руб.

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"

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 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)*

ООО "Цветочная 6"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	7,8

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 "Деревообрабатывающий завод №2"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 года

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ | 23

Форма СТ-ТС.22

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

на подключение (технологическое присоединение)*

ООО "ЭКОН" (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации за <u>3</u> квартал <u>2014</u> 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	0	0	0	0,140

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

ЗАО "ЭКОПРОМ"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 года

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к централизованной 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 ливневых сточных вод в течение квартала, м³/сут	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в течение квартала, м³/сут	1000

В электронном виде информация размещена по адресу:

http://ecoprom.ru/firm/forma3.8 3kvartal2014.doc

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

ОАО ВО "Электроаппарат"

менование регулируемой организ за 3 квартал 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	(технологическое присоединение) к системе теплоснабуения в течение	по которым принято	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	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 "Энергия"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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"

наименование регулируемой организации

за III квартал 2014 года

Система теплоснабжени я	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	0	0	0	25,17

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ *25*

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)

наименование регулируемой организации

за <u>3</u> квартал <u>2014</u> 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	0	0	0	0,400

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)*

ООО "ЭнергоРесурс2005"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	
Основная система теплоснабжения (закрытая)	0	0	0	0,05

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Котитета по тарифам Санкт-Петербурга 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 "Энергосервис"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	11,21

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 3 квартал 2014 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 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)*

ФГБОУ ВПО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова"

наименование регулируемой организации <u>3</u> квартал 20 <u>14</u> 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	0	0	0	4,93

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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)

наименование регулируемой организации за <u>III</u> квартал 20 <u>14</u> 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	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)*

Открытое акционерное общество "Головной завод"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	
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)

Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон»

наименование регулируемой организа за 3 квартал 2014 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, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 6	0	0	0	0,546

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)*

Федеральное государственное учреждение науки Институт прикладной астрономии РАН (ИПА РАН)

наименование регулируемой организации

за 3-й квартал 2014года

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	0,126
ИПА РАН				
наб.Кутузова д.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):

ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация" (филиал Северо-Западная ТЭЦ")

	№ 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
		Основная система теплоснабжения					418,6
						•	
L							

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"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	
Котельная, СПб, Железнодорожный пр., д. 16	0	0	0	0,127 Гкал/час

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 29

Форма 2.10 Холодное водоснабжение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

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

			<u> 3 квартал 2014 года</u>
	1	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	734
	2	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	58
ſ	3	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	62
ſ	4	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения	193 620

Форма 3.8 Водоотведение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации

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

3 квартал 2014 года

1	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	785
2	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	45
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	63
4	Резерв мощности централизованной системы водоотведения	317 590

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"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	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)*

ОАО "Конструкторское бюро специального машиностроения"

за 3 квартал 2014 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	0	0	0	18,487 Гкал/ч

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

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"

наименование регулируемой организации за 9 месяцев 2014 год

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных 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
ВСЕГО:	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 "Невская Мануфактура"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 31

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 «Кожа»

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 года							
Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	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			
паровая	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 "Компрессор"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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-Петербрг, Б.Сампсониевски пр. д.64. Система теплоснабжения закрытая.	0	0	0	11,81
Котельная, г. Санкт-Петербрг, ул. Литовская д.8 кор.3 Лит. А. Система теплоснабжения закрытая.	0	0	0	0,13
ВСЕГО:	0	0	0	11,94

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 "НПП "Краснознамёнец"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	0	0	0	0

^{*}Информация по форме раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация.

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 "ЛЕНПОЛИГРАФМАШ"

за 3 квартал 2014 года

№ п/п		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	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
1.	Основная система теплоснабжения	0	0	0	5,4

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Курортэнерго» на территории Санкт-Петербурга

на <u>2015</u> го, (расчетный период регулирования)

Закрытое акционерное общество «Курортэнерго»

(полное и сокращенное наименование юридического лица) 3AO «Курортэнерго»

Полное наименование: Закрытое акционерное общество «Курортэнерго»

Сокращенное наименование: ЗАО «Курортэнерго»

Место нахождения: 197706, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Коммунаров, д.16 Фактический адрес: 197706, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Коммунаров, д.16

ИНН 782 700 7301 КПП 784 301 001

Ф.И.О. руководителя: генеральный директор Лурье Александр Викторович

Адрес электронной почты: kenergo@kenergo.spb.ru

Контактный телефон/факс: (812) 437-17-57

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»; Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861; Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1; 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 от 21.01.2004 №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»,

ЗАО «Курортэнерго» предлагает нижепредставленный размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям компании на территории Санкт-Петербурга на 2015 год в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга.

Предложение о величине средневзвешенных ставок платы за технологическое присоединение:

Уровень напряжения	Присоединяемая мощность	Плата на 2015 г., руб./кВт
нн	Свыше 15 до 150 кВт (включительно)	69 250,01
	Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	54 468,50
	Не менее 670 кВт	55 306,29
CH2	Свыше 15 и до 150 кВт (включительно)	60 821,44
	Свыше 150 и не менее 670 кВт	60 154,77

Предложение о величине необходимой валовой выручки от оказания услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям ЗАО «Курортэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год составляет 515 646 тыс. руб.

Планируемая к присоединению мощность энергетических устройств объектов заявителей ЗАО «Курортэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год составляет 7 382 кВт, в том числе:

- мощность в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов заявителей, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения и электроснабжение предусматривается по одному источнику) - 590 кВт.

Предложение о величине экономически обоснованной платы за технологическое присоединение всего планового объема мощности от присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), размер которой подлежит включению в тариф ЗАО «Курортэнерго» на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год, составляет 43 006 562,38 руб.

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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 "ЛЕСПРОМ СПб"

за 3 квартал 2014 года

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 за 3 квартал 2014 года по филиалу ОАО "ЛОКС" "Невский Водопровод"

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение	
квартала	
Количество исполненных заявок о подключении к	
системе холодного водоснабжения в течение	нет
квартала	
Количество заявок о подключении к	
централизованной системе холодного	
водоснабжения, по которым принято решение об	1
отказе в подключении (с указанием причин) в	
течение квартала	
Резерв мощности централизованной системы	нет
холодного водоснабжения в течение квартала	ncı

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 "СПМБМ "Малахит"

наимен	ование	регулируемой орг	анизации
за	III	квартал 2014	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	нет	нет	нет	1,36 Гкал/час
ОАО "СПМБМ				
"Малахит"	_	_		
Московское шоссе		_		
дом. 29, к.2				

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 "МЕЗОНТЭК"

за 3 квартал 2014 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	0	0	0	19,74

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

a nazwana n	IAH (TANH	фор) попро	MAHHH IV HA	NAMATNAD	пагини	
о размере п	цеп (тарич	фову, долго	рочных на	рамстров	регулир	уобапия

(вид цены (тарифа) на 2015-2019 го (расчетный период регулирования)

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Петербургский метрополитен»

(полное и сокращенное наименование юридического лица) ГУП «Петербургский метрополитен»

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Петербургский метрополитен»

Сокращенное наименование ГУП «Петербургский метрополитен»

Место нахождения 190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.28.

Фактический адрес 190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.28.

ИНН 7830000970

КПП 783450001

Ф.И.О. руководителя Гарюгин Владимир Александрович

Адрес электронной почты np@metro.spb.ru

Контактный телефон 301-97-00

Факс 316-14-41

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 ГУП "Петербургский метрополитен"

наименование регулируемой организации за III квартал 2014 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 те	0	0	0		6
					1

Приложение № 2 к предложение) о размере цен (тарифов), долгосрочных параметрог регулирования

Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мошности)

			The state of the s				_				
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период 1	Предложения на расчетный период регулирования						
1.	Показатели эффективности деятельности организации		2013 год	2014 год	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г		
1.1.	Выручка	тыс, рублей	15119	18052,38	45579,76	47133,77	54699,01	59134,84	63947,2		
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей									
1.3,	EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей									
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей									
2.	Показатели рентабельности организации			9							
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для данной отрасли от 9 процентов и более	процент									
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации			*							
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами ²	МВт									
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт∗ч									
3.3.	Заявленная мощность 3	МВт	13,658	13,921	13,14	13,261	14,82	15,743	15,743		
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ³	тыс. кВт∙ч	27157,938	35226,1	29797,94	30072,19	33607,96	35701,19	35701,19		
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт-ч	682,96	682,96	684	690,03	771,75	819,76	819,76		
	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) ³	процент	5.01 (№ 610 or 22.12.2011)	5.02 (№ 655 or 26.11.2013)	5.2 (№ 449 ot 22.07.14)						
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) ³		Гла	вный инженер-первый замест 14.04. (на период	2010	вынка метро	ополитена				
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ⁴	МВт∙ч									
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		241841,836	203659,08	279151,7	288060,82	292585,7	323523,03	404207,97		
	Расходы, связанные с производством и реализацией ^{2,4} ; подконтрольные расходы ³ - всего	тыс. рублей	117054,576	107681,11	135628,7	144737,89	149698,7	157506,68	166912,416		
	в том числе:			/2000 T:	mac:	63001	0.000	01207	0		
	оплата труда		60242,796	60970,74	78611,78	83891,575	86766,93	91292,5	96744,161		
	ремонт основных фондов		5006,27	6552,98			-				
	материальные затраты		45228,08	31305,52	49656,46	52991,531	54807,8	57666,45	61110,084		

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 39

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период 1	Предложения на расчетный период регулирования						
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подлункте 4.1 ^{2,4} ;	тыс. рублей	6577,43	8851,87	7360,434	7854,782	8124,002	8547,732	9058,171		
	неподконтрольные расходы з -	тыс. рублей	124787,26	74726,87	143523	143322,93	142886,9	166016,35	237295,55		
	всего 3	тыс. рублей	131364,69	83578,74	150883,4	151177,71	151010,9	174564,08	246353,72		
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей									
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей		p							
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)										
	Справочно:										
	Объем условных единиц ³	y.e.	15410,6	15421,56	15277,76	15576,78	15604,62	16071,01	17551,66		
	Операционные расходы на условную единицу ³	тыс. рублей (у.е.)	15,69	13,21	18,27	18,49	18,75	20,13	23,03		
5.	Показатели численности персонала		149	149	149	149	149	151	157		
	и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности		78342,266	79505,84	102509,8	108903,6	112960,8	118581,39	126528,17		
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	149	149	149	149	149	151	157		
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	33,4878	34,09996	44,64326	46,7415	48,84485	50,8475	52,67799		
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)			коллективнй догов	ор на 2011-	2014 гг.					
	Справочно:										
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)										
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных	тыс. рублей									

Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

² Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

⁴ Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Приложение № 5 к предложению о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров

регулирования

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Ne π/m	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования					
			1-е полу-	2-е	1-е полу-	2-е полу-	1-e	2-e				
			годие	полу-	годие	годие	полу-	полу-				
			2013	2013	2014	2014	2015	2015	2016	2017	2018	2010

- Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий
- 1.1. на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике

тариф на услуги по оперативно-дислетчерскому руб./МВт в мес.
управления технологическими режимами работы
объектов электроэнергетике в части
управления технологическими режимами работы
объектов электроэнергетики и
энергопринимающих устройств потребителей
электрической энергии, обеспечения
функционирования технологической
инфраструктуры оптового и розничных рынков,
оказываемые открытым акционерным
обществом "Системный оператор Единой
энергетической системы"

предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услути по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"

1.2. услуги по передаче электрической энергии (мощности)

двухставочный тариф

ставка на содержание сетей руб./МВт в мес. 76519,63 117200 106158,01 106158,01 247404 247404 251911,45 261940,48 266188,79 289853,65 ставка на оплату технологического расхода (потерь) одноставочный тариф руб./МВт ч 442,72 618,01 577,59 563,68 1450,8 1450,8 1486,86 1551,96 1581,47 1791,18

2. На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)

3. Для гарантирующих поставщиков

 величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей

руб./МВт∙ч

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 41

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактич показател предшест базовому 1-е полу-	и за год, вующий периоду 2-е	утвержд базовый 1-е полу-	атели, енные на период *	1-e	2-е	ния на расч	етный пери	од регулиро	киньво
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной	руб./МВт-ч	годие	полу-	годие	годие	полу-	полу-		<u> </u>		
3,2,	группы потребителей "сетевые организации,	русляшт										
	покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"											
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент										
	менее 150 кВт	процент										
	от 150 кВт до 670 кВт	процент										
	ет 670 кВт до 10 МВт	процент										
	не менее 10 МВт	процент										
4.	Для генерирующих объектов	процент										
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт·ч										
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт-ч										
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.										
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб/Гкал										
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал										
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал										
	1,2 - 2,5 kg/cm ²	руб./Гкал										
	2,5 - 7,0 kg/cm ²	руб./Гкал										
	7,0 - 13,0 kg/cm ²	руб./Гкал										
	> 13 KT/CM ²	руб./Гкал										
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал										
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию					•						
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в										
4,4,2.	тариф на тепловую энергию	месяц руб./Гкал										
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метра										
	вода	руб./куб. метра										
	пар	руб./куб. метра										

Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.
 Приложение 3.4 п. 10 (3) Постановления Правительства РФ № 24 от 21 о1 2004 года
 ГУП «Петербургский метрополитен» не заполняет, так как не является гарантирующим поставщиком и не имеет генерирующих объектов

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

ОАО "Морской порт Санкт-Петербург" за 3 квартал 2014 года

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

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 3 квартал 2014 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.	0,00

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 43

CT-TC.22

Информация

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

ОАО "Морской порт Санкт-Петербург"

наименование регулируемой организации за ___3_ квартал 2014 года

Система	Количество	Количество	Количество заявок	Резерв
теплоснабжения	поданных и	исполненных	на подключение	мощности
	зарегистриро-	заявок на	(технологическое	системы
	ванных заявок	подключение	присоединение)	тепло-
	на подключение	(технологичес-	к системе тепло-	снабжения
	(технологичес-	кое присоеди-	снабжения, по	в течение
	кое присоеди-	нение) к	которым принято	квартала
	нение) к	системе тепло-	решение об отказе	
	системе тепло-	снабжения в	в подключении	
	снабжения в	течение	(технологическом	
	течение	квартала	присоединении)	
	квартала		(с указанием	
			причин) в течение	
			квартала	
открытая*	0	0	0	0

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

Приложение к стандартам раскрытия информации субъектами (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2014 № 787)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долг	осрочных па	араметров регулирования	
(вид цены (та	рифа) на	2015-2019	годы
		(расчетный период регулирования)	
Открытое акционерное обще	ство "Морско	й порт Санкт-Петербург"	
(полное и сокращенное	наименование ю	ридического лица)	
OAO '	'Морпорт СП	<u>б"</u>	

Приложение N 1 к предложению о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Открытое акционерное общество "Морской порт Санкт- Петербург"
Сокращенное наименование	ОАО "Морпорт СПБ"
Место нахождения	198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.5
Фактический адрес	198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.5
ИНН	7805025346
КПП	785050001
Ф.И.О. руководителя	Олейник Павел Павлович
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	+7 (812) 714-99-27
Факс	+7 (812) 251-18-49

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 45

приложение № 2 к предложению о размере цен (тарифов) долгосрочных параметров регулирования

Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2013)	Показатели, утвержденные на базовый период (2014)	2015	2016	2017	2018	2019
	Показатели эффективности деятельности организации								
1.1.	Выручка	тыс. рублей	3609753	3 870 263	4 168 543	4 862 852	5 652 644	7 069 478	7 069 478
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	723853	750 330	1 114 849	1 250 595	1 893 337	2 746 983	2 746 983
1.3.	ЕВІТDА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	1005319	999 723	1 328 971	1 684 509	2 290 811	3 148 035	3 148 035
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	645587	777 167	847 894	954 295	1 466 237	2 146 860	2 146 860
2.	Показатели рентабельности организации								
	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для данной отрасли от 9 процентов и более	процент	20,05%	19,39%	26,74%	25,72%	33,49%	38,86%	38,86%
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации								
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами ²	МВт							
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт-ч							
3.3.	Заявленная мощность 3	МВт	13,934	12,776	13,934	13,934	13,934	13,934	13,934
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ³	тыс. кВт-ч	55031,27	54548,56	55031,27	55031,27	55031,27	55031,27	55031,27
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт-ч	0	0	0	0	0	0	0
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) ³	процент	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) ³		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ⁴	МВтч							

Приложение № 5 к предложению о размере цен (тарифов),

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период (2014)				Предложения на расчетный		й Предложения на расчетный б) период регулирования (2017)		Предложения на расчетный период регулирования (2018)		Предложения на расчетный период регулирования (2019)	
			1-е полу-годие	2-е полу-годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие
	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии															
	Одноставочный тариф	руб./МВт ч.	701,68	1207,77	1153,29	1293,02	1 340,90	1 340,90	1384,23	1384,23	1445,51	1445,51	1483,73	1483,73	1518,89	1518,89
	Двуставочный тариф															
	ставка на содержание сетей	руб./МВт-мес	196395,02	346563,91	346563,91	393067,62	448802,08	448802,08	461597,09	461597,09	481782,37	481782,37	494215,12	494215,12	505456,01	505456,01
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт-ч	118	111,16	111,16	84,28	132,48	132,48	141,36	141,36	148,28	148,28	153,03	153,03	157,93	157,93

ОАО "Особые экономические зоны"

Раскрытие информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05 июля 2013 г. №570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования"

1	О регулируемой организации (общая информация)	пункт 18 Постановления Правительства РФ от 5 июля 2013 г. №570
1.1.	наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Филиала ОАО "Особые экономические зоны" в г. Санкт- Петербурге. И.о. руководителя Филиала - Черепанов Валерий Иванович (доверенность №128-05/217 от 07.10.2014)
1.2.	основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	а №1067746539519 от 27 апреля 2006 года Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве свидетельство серия 77 № 009195138
1.3.	почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны	198515, г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, поселок Стрельна, ул. Связи, д.34, лит. А. Телефон: (812) 380-49-29. Факс: (812)380-49-39 www.russez.ru
1.4.	режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	пн-чт: с 9:00 до 18:00, пт с 9:00 до 16:45, сб и вс - выходные дни
1.5.	регулируемый вид деятельности	Производство и передача пара и горячей воды
1.6.	протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении)(километров)	1,69804
1.7.	протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	отсутствуют
1.8.	количество теплоэлектростанций с указанием их установленной мощности (штук)	отсутствуют
1.9.	количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	отсутствуют
1.10.	количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	1 автоматизированная котельная мощностью 18 МВт
1.11.	количество центральных тепловых пунктов с указанием (штук)	отсутствуют

ОАО "Особые экономические зоны"

Раскрытие информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. №6 "О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения"

1	О регулируемой организации (общая информация)	пункт 17 Постановления Правительства РФ от 17 января 2013 г. №6
1.1.	наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	ОАО "Особые экономические зоны". И.о. руководителя Филиала в г. Санкт-Петербурге - Черепанов Валерий Иванович (доверенность №128-05/217 от 07.10.2014)
1.2.	основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	№1067746539519 от 27 апреля 2006 года Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве свидетельство серия 77 № 009195138
1.3.	почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны	198515, г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, поселок Стрельна, ул. Связи, д.34, лит. А. Телефон: (812) 380-49-29. Факс: (812)380-49-39 www.russez.ru
1.4.	режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	пн-чт: с 9:00 до 18:00, пт с 9:00 до 16:45, сб и вс - выходные дни
1.5.	регулируемый вид деятельности	водоснабжение
1.6.	протяженность канализационных сетей	1,925
1.7.	количество скважин (штук)	отсутствуют
1.8.	количество подкачивающих насосных станций (штук)	отсутствуют

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

ОАО "Особые экономические зоны"

Раскрытие информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. №6 "О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения"

1	О регулируемой организации (общая информация)	пункт 38 Постановления Правительства РФ от 17 января 2013 г. №6
1.1.	наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	ОАО "Особые экономические зоны". И.о. руководителя Филиала в г. Санкт-петербурге: Черепанов Валерий Иванович (доверенность №128-05/217 от 07.10.2014)
1.2.	основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	№1067746539519 от 27 апреля 2006 года Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве свидетельство серия 77 № 009195138
1.3.	почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны	198515, г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, поселок Стрельна, ул. Связи, д.34, лит. А. Телефон: (812) 380-49-29. Факс: (812)380-49-39 www.russez.ru
1.4.	режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	пн-чт: с 9:00 до 18:00, пт с 9:00 до 16:45, сб и вс - выходные дни
1.5.	регулируемый вид деятельности	водоотведение
1.6.	протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении)(километров)	3,528
1.7.	количество центральных тепловых пунктов с указанием (штук)	2

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 "Особые экономические зоны" (Филиал ОАО "Особые экономические зоны" в г. Санкт-Петербурге)

3 квартал 2014 года

Количество поданных заявок о подключении к	0
системе холодного водоснабжения в течение	
квартала	
Количество исполненных заявок о подключении к	0
системе холодного водоснабжения в течение	
квартала	
Количество заявок о подключении к	0
централизованной системе холодного	
водоснабжения, по которым принято решение об	
отказе в подключении (с указанием причин) в	
течение квартала	
Резерв мощности централизованной системы	0,96
холодного водоснабжения в течение квартала	
отказе в подключении (с указанием причин) в гечение квартала Резерв мощности централизованной системы	

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 "Особые экономические зоны" в г. Санкт-Петербурге)

3 квартал 2014 года

Количество поданных заявок на подключение к	0
централизованной системе водоотведения	
Количество исполненных заявок на подключение	0
к центральной системе водоотведения	
Количество заявок о подключении к	0
централизованной системе водоотведения, по	
которым принято решение об отказе в	
подключении (с указанием причин) в течение	
квартала	
Резерв мощности централизованной системы	0,96
водоотведения в течение квартала	

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 "Особые экономические зоны" (Филиал ОАО "Особые экономические зоны" в г. Санкт-Петербурге)

наименование регулируемой организации

a	3	квартал	2014	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	
Закрытая	0	0	0	15,480

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 "ПЕТЕРБУРГЗЕРНОПРОДУКТ"

за 3 квартал 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных 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	0	0	0	1,469

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 49

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 "НИИ командных приборов"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 года

Закрытая	0	0	0	0
Система теплоснаб- жения	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

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"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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)	0	0	не было заявок	36,58

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Котитета по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru и сайте организации www.http://popekar.ucoz.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)*

ЗАО "Петроспирт"

за III квартал 2014 года

34 11 Notphilat 2017 6000					
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		
редуцированный пар					
давлением 4-6 кгс/см ²	0	0	0	36,4	
горячая вода	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)*

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВПО ПГУПС)

наименование регулируемой организации

за III квартал 2014 года

Количество заявок на полключение Количество поданных Количество исполненных (технологическое присоединение) в и зарегистрированных заявок на полключение системе теплоснабжения, по Резерв мощности заявок на подключение Система (технологическое которым принято решение об системы (технологическое теплоснабжения присоединение) к системе отказе теплоснабжения присоединение) к системе теплоснабжения в течение в подключении (технологическом в течение квартала теплоснабжения в течение присоединении) (с указанием квартала причин) в течение квартала Основная система теплоснабжения 1,28

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-Т"

наименование регулируемой организации

за III квартал 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных 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	
Закрытая	0	0	0	0 Гкал/ч

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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 "Первый контейнерный терминал"

наименование регулируемой организации

а <u>3</u> квартал 20 <u>14</u> 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	
Основная	-	-	-	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)

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"

(ФГАОУ ВО "СПбПУ")

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2014 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	0	0	0	7,55

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)

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"

(ФГАОУ ВО "СПбПУ")

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 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	0	0	0	7,55

Санкт-Петербургское государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания "Психоневрологический интернат № 6"

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

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

^{*} 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

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

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

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 53

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 "Приморский парк Победы"				
201	mnomuii	veanman	2014	309	

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	-	-	-	0,294

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 "Группа "Прайм"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	7,87

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Котитета по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru

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 III квартал 2014 год

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	
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	0,153

CT-TC.22

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

на подключение (технологическое присоединение)*

ООО "ПТК-Терминал"

за 3-ий квартал 2014 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	0	0	0	16,88

http://www.hppp.ru/~cat/203/index.html

http://www.hppp.ru/~cat/203/index.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)*

ООО "Пулковская ТЭЦ"

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 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	4	1	0	0
ВСЕГО:	4	1	0	0

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ **55**

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 "Аккумуляторная компания "Ригель"

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 года

Форма СТ-ТС.22

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

ОАО «Ростелеком»

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 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)*

ЗАО "РУСТ-95"

за 3 квартал 2014 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
СПб, Колпино, ул. Северная, д. 12	0	0	0	27,234
СПб, Колпино, ул. Трефолева, д. 2	0	0	0	0

$|\mathcal{B}|$ ВЕСТНИК КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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 "ЦКБ МТ "Рубин" (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации за <u>3</u> квартал <u>2014</u> 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
L	Закрытая	0	0	0	0,000

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)*

Государственное унитарное предприятие "Т	Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
--	---

наименование регулируемой организации 3-й квартал 20 14 года

Количество поданных и зарегистрир Количество заявок на ованных подключение заявок на Количество исполненных (технологическое подключение заявок на подключение присоединение) к системе Резерв мощности (технологиче (технологическое теплоснабжения, по которым системы Система теплоснабжения ское теплоснабжения в принято решение об отказе в присоединение) к присоединен системе теплоснабжения подключении течение квартала ие) к в течение квартала (технологическом системе присоединении) (с указанием теплоснабже причин) в течение квартала ния в течение квартала ГУП "ТЭК СПб" (по г.Санкт-83 91 8 18,32 Петербургу) ГУП "ТЭК СПб" (участие в простом товариществе созданным ГУП "ТЭК СПб" и 9 56.7 СПбГУП "Пушкинский ТЭК" по г.Санкт-Петербургу) ГУП "ТЭК СПб" (по Гатчинскому 10.4 ГУП "ТЭК СПб" (по Тосненскому району) 2,6 ГУП "ТЭК СПб" (по Всеволожскому району) 0

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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"

аименование предпри

за 3 квартал 2014 год

нарастающим итогом

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

Информация направлена для размещения на официальный сайт Комитета по тарифам Санкт-Петеребурга - 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 НПК "Северная заря"

наименование регулируемой организации

за III квартал 2014 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
теплофикационная вода	нет	нет	нет	87,3
пар	нет	нет	нет	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)*

ОАО "Штурманские приборы" (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации

за <u>3</u> квартал <u>2014</u> 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	0	0	0	0,000

Форма СТ-ТС.22

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

на подключение (технологическое присоединение)*

000	"Cod	нийск	หหั ก็ง	львар"

наименование регулируемой организации за ____3___ квартал 2014 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	
Закрытая	0	0	0	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)*

ОАО "Совавто-С.Петербург"

наименование регулируемой организации за <u>3</u> квартал <u>2014</u> 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	0	0	0	3,048

В электронном виде информация размещена по адресу: http://www.sovavto.ru/16.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)*

ООО "СВЕТЛАНА-Эстейт"

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 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
1	0	0	0	71,85

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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"

наименование регулируемой организации

за 3-й квартал 2014 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

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 "Техприбор"

наименование регулируемой организации

за 9 мес. 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	системе теппоснабжения	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Резерв мощности системы теплоснабжения
Открытая	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 "ТЕПЛОЭНЕРГО"

наименование регулируемой организации

за III квартал 2014 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	
Основная система теплоснабжения	3	0	0	3,97

вестник комитета по тарифам санкт-петербурга

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 "ТеплоЭнергоВент"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	0	0	0	0,17

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)*

ЗАО "Теппломагистраль"

наименование регулируемой организации

за <u>9 месяиев</u> 2014года

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	
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 "Энергокомпания "Теплопоставка"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	0	0	0	7,1

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ *[f1*]

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"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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

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 "Телерадиокомпания "Петербург"

наименование регулируемой организации

за III квартал 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных 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	1,5

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)*

Общество с ограниченной ответственностью "ТРОЯ"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных 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
горячая вода	0	0	0	2,581

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)*

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоснабжающая компания 282" (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации

за <u>3</u> квартал <u>2014</u> 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	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)*

ЗАО "Гостиница "Туррис"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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

CT-TC.22

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

ООО Управляющая Компания "Ленинградский электромеханический завод"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014г.

нарастающим итогом

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество исполненны х заявок на подключени е к системе теплоснабже ния	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Резерв мощности системы теплоснабжения
Закрытая, независимая	0	0	0	12,00

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ | 63

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

за 9 месяцев 2014 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного	0
водоснабжения в течение квартала	
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного	0
водоснабжения в течение квартала	
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного	0
водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с	
указанием причин) в течение квартала	
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в	61,64 тыс.куб.м*
течение квартала	

^{*} Резерв мощности централизованной системы водоснабжения обеспечивается при условии согласования с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" Информация размещена на сайте ЗАО "ВКХ "ВодКомХоз" 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 ЗАО "ВКХ "ВодКомХоз"

за 9 месяцев 2014 года

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе	0
водоотведения	
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе	0
водоотведения	
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	253,92 тыс.куб.м.*
квартала	

^{*} Резерв мощности централизованной системы водоотведения обеспечивается при условии согласования с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" Информация размещена на сайте ЗАО "ВКХ "ВодКомХоз" http://www.vkhzao.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)

Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры"

наименование регулируемой организации

за<u>III</u> квартал 2014 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	0	0	0	0

Форма 2.1 Холодное водоснабжение Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Общая информация о регулируемой организации

1	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга"
2	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Кармазинов Феликс Владимирович
3	Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1027809256254 Зарегистрировано Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга, 13.01.1993 Свидетельство серия 78 № 004021785
4	Почтовый адрес регулируемой организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская д.42
5	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская д.42
6	Контактные телефоны	(812) 305-09-09 / 274-13-61
7	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	www.vodokanal.spb.ru
8	Адрес электронной почты регулируемой организации	office@vodokanal.spb.ru
	Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	"Горячая линия": т. 305-09-09 - круглосуточно, без обеда Подразделение доходов: пн-чт 8:30-17:12, пт 8:30-16:12, обед 12:00-12:30; сб, вс - выходной Подразделение по начислениям: пн-чт 8:30-17:12, пт 8:30-16:12, обед 12:00-12:30; сб, вс - выходной Подразделение по реализации подключений, Блок договорной работы: пн-чт 9:00-17:42, пт 9:00-16:42, обед 12:30-13:00; сб, вс - выходной Администрация предприятия и остальные подразделения:
10	Вид регулируемой деятельности	Водоснабжение холодной водой
11	Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	По состоянию на 01.01.2014 г 6865,7 км
12	Количество скважин (штук)	По состоянию на 01.01.2014 г 110 штук
13	Количество подкачивающих насосных станций (штук)	По состоянию на 01.01.2014 г 198 штук

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 65

Форма 3.1 Водоотведение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Общая информация о регулируемой организации

1	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга"
2	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Кармазинов Феликс Владимирович
3	Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1027809256254 Зарегистрировано Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга, 13.01.1993 Свидетельство серия 78 № 004021785
4	Почтовый адрес регулируемой организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская д.42
5	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская д.42
6	Контактные телефоны	(812) 305-09-09 / 274-13-61
7	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	www.vodokanal.spb.ru
8	Адрес электронной почты регулируемой организации	office@vodokanal.spb.ru
9	Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	"Горячая линия": т. 305-09-09 - круглосуточно, без обеда Подразделение доходов: пн-чт 8:30-17:12, пт 8:30-16:12, обед 12:00- 12:30; сб, вс - выходной Подразделение по начислениям: пн-чт 8:30-17:12, пт 8:30-16:12, обед 12:00-12:30; сб, вс - выходной Подразделение по реализации подключений, Блок договорной работы: пн-чт 9:00-17:42, пт 9:00-16:42, обед 12:30-13:00; сб, вс - выходной Администрация предприятия и остальные подразделения: пн-чт 9:00-17:42, чт 9:00-16:42, обед 12:30-13:00; сб, вс-выходные
10	Вид регулируемой деятельности	Водоотведение
11	Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	По состоянию на 01.01.2014 г 8240,6 км
12	Количество насосных станций (штук)	По состоянию на 01.01.2014 г 141 штук

Форма 2.2 Холодное водоснабжение Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

	1 1	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
	2		Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 501-р
	3	Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Исполнители услуг (руб./м³ без НДС): 1) 17,27 2) 17,82 Население (руб./м³, вкл. НДС): 1) 20,38 2) 21,03 Прочие потребители (руб./м³, без НДС) 1) 19,58 2) 21,84
	4	Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	1) c 01.01.2014 no 30.06.2014 2) c 01.07.2014 no 31.12.2014
	5 1	Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое волоснабжение)	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга" специальный выпуск №15 от 21.12.2013, изменения в № 5 от 29.05.2014

Форма 2.3 Холодное водоснабжение Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Информация о тарифе на техническую воду

1	Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа на техническую воду	Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
2	IРеквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на техническую воду	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 501-р
3	Величина установленного тарифа на техническую воду	Прочие потребители (руб./м³ без НДС): 1) 3,54 2) 3,95
4	Срок действия установленного тарифа на техническую воду	1) c 01.01.2014 no 30.06.2014 2) c 01.07.2014 no 31.12.2014
5	IИсточник официального опубликования решения об установлении тарифа на техническую	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга" специальный выпуск №15 от 21.12.2013, изменения в № 5 от 29.05.2014

Форма 2.6 Холодное водоснабжение Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации

Информация о тарифах на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения

	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
		Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2011 № 381-р
- 3	Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Заявленная нагрузка: <4,17 м³/ч - 714 000 руб. 4,17-41,67 м³/ч - 711 600 руб. >41,67 м³/ч - 709 200 руб.
4	Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	c 01.01.2012 no 31.12.2014
	Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга", специальный выпуск №2 2011, 08.12.2011

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 67

Форма 3.2 Водоотведение Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации

от 15.05.2013 № 129

Информация о тарифе на водоотведение

1	1 Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждения водоотведение	и тарифа на Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
2	2 Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на водоотведени	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 501-р
3	3 Величина установленного тарифа на водоотведение	Исполнители услуг (руб./м³ без НДС): 1) 17,27 2) 17,82 Население (руб./м³, вкл. НДС): 1) 20,38 2) 21,03 Прочие потребители (руб./м³, без НДС): 1) 22,76 2) 25,60
4	4 Срок действия установленного тарифа на водоотведение	1) c 01.01.2014 no 30.06.2014 2) c 01.07.2014 no 31.12.2014
5	5 Источник официального опубликования решения об установлении тарифа н	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга" а водоотведение специальный выпуск №15 от 21.12.2013, изменения в № 5 от 29.05.2014

Форма 3.4 Водоотведение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации

от 15.05.2013 № 129

Информация о тарифах на подключение к централизованной системе водоотведения

	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 29.11.2011 № 381-р
3	Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	Заявленная нагрузка: <4,17 м³/ч - 738 000 руб. 4,17-41,67 ਐ [*] /ч - 735 600 руб. >41,67 ਐ [*] /ч - 733 200 руб.
4	Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	c 01.01.2012 no 31.12.2014
5	Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга", специальный выпуск №2 2011, 08.12.2011

Форма 2.8 Холодное водоснабжение Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0
2	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	
4	Общее количестве проведенных проб качества воды по следующим показателям:	96 360
	а) мутность	24 090
	б) цветность	24 090
	в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	24 090
	г) общие колиформные бактерии	24 090
	д) термотолерантные колиформные бактерии	0
5	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	0
	а) мутность	0
	б) цветность	0
	в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
	г) общие колиформные бактерии	0
	д) термотолерантные колиформные бактерии	0
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	98%
7	Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	30
	•	•

Форма 3.6 Водоотведение Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

1	Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	0
2	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	3 630
	а) взвешенные вещества	462
	6) BUKS	462
	в) аммоний-ион	450
	г) нитрит-анион	441
	д) фосфаты (по Р)	441
	е) нефтепродукты	460
	ж) микробиология	914
3	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	914
	а) взвешенные вещества	84
	6) BUK2	96
	в) аммоний-ион	178
	г) нитрит-анион	40
	д) фосфаты (по Р)	136
	е) нефтепродукты	82
	ж) микробиология	298
4	Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	98%
5	Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	30

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

Форма 2.8 Холодное водоснабжение Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0
2	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	
4	Общее количестве проведенных проб качества воды по следующим показателям:	96 360
	а) мутность	24 090
	б) цветность	24 090
	в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	24 090
	г) общие колиформные бактерии	24 090
	д) термотолерантные колиформные бактерии	0
5	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	0
	а) мутность	0
	б) цветность	0
	в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
	г) общие колиформные бактерии	0
	д) термотолерантные колиформные бактерии	0
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	98%
7	Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	30

Форма 2.9 Холодное водоснабжение

еральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Таблица 1. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

1 Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на 2012-2014 г.г.
2 Дата утверждения инвестиционной программы	30.04.2012
3 Цели инвестиционной программы	Цели инвестиционной программы в сфере водоснабжения: - обеспечение гарантированно безопасной питьевой водой потребителей Санкт-Петербурга. - бесперебойность предоставления услуг водоснабжения потребителям. - повышение энергетической эффективности объектов системы водоснабжения. - обеспечение доступа к услугам централизованного водоснабжения.
4 Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
5 Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга
6 Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	01.01.2012 - 31.12.2014

Таблица 2. Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

NΩ	Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2013 год, тыс. руб.	Источник финансирования
1	Внедрение системы обеззараживания воды с использованием гипохлорита натрия на Пулковской водопроводной насосной станции, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.57а	18 708	амортизация, учтенная в тарифе
2	Реконструкция автоматической системы управления промывки БКО-2 (блок контактных осветлителей) Южной водопроводной станции	10 902	амортизация, учтенная в тарифе
3	Монтаж индивидуальных повысительных насосных станций в количестве 11 ш + 6 шт.т.расположенных по адресам: пр. Гражданский д. 120, ул. Брянцева д. 16.пр. пискаревский д. 12. ул. Ушинского д. 33, ул. Ушинского д. 7 к.2, ул. Д.Бедного д. 23 к.2, пр. Тихорецкий д. 27, пр. Гражданский д. 122, ул. партизана Германа 14/117, ул. Чекистов д. 22,	15 524	амортизация, учтенная в тарифе
4	Строительство объекта "Резервное водоснабжение.Скважинный водозабор в кв.59-б Приморского района,ул.Туристская,д.18"	13	амортизация, учтенная в тарифе
5	Северная водопроводная станция -III (работы по консервации)	169	амортизация, учтенная в тарифе
6	ПИР Строительство насосной станции 1-го подъема Северной водопроводной станции (СВС-I) (п.Новосаратовка) и реконструкция системы подачи "сырой" воды на площадки второго подъема СВС-II и СВС-III (п.Заневка)	4 237	собственные средства (бюджетные инвестиции в уставный фонд)
7	ПИР Строительство ВОС месторождение "Дюны" и "Солнечное", 1-й этап	5 508	амортизация,учтенная в тарифе
8	Реконструкция и расширение сооружений Южной водопроводной станции.Восстановление секций бетонного ограждения и установка фасадной сетки	1 591	амортизация, учтенная в тарифе
9	Реконструкция скважин в пос.комарово Курортного района	0	амортизация, учтенная в тарифе
10	Строительство централизованных систем водоснабжения в 71 малом населенном пункте,расположенных на территории Санкт-Петербурга	263 000	Бюджет субъекта Российской Федерации
11	Реконструкция (санация) сетей водоснабжения (привлеченные)	177 584	заемные средства (кредиты)
12	Строительство сетей водоснабжения (ПэП)	641 586	Плата за подключение
13	Реконструкция сетей водоснабжения (ПзП)	711 637	Плата за подключение

	1	1	I
14	Реконструкция и строительство водопроводных сетей	249 226	амортизация,учтенная в тарифе
15	Реконструкция сетей водоснабжения (взнос в УФ)	118 532	собственные средства (бюджетные инвестиции в уставный фонд)
16	Реконструкция водопроводных сетей по Сердобольской ул. от наб. Черной речки до Б.Сампсониевского пр.	22 021	Бюджет субъекта Российской Федерации
17	Проектно-изыскательские работы	103 683	Бюджет субъекта Российской Федерации
18	Строительство и реконструкция системы подачи воды от Южной водопроводной станции (ЮВС) и Главной водопроводной станции (ГВС) до Волковской водопроводной станции (ВВС)	22 779	амортизация,учтенная в тарифе
19	Ликвидация сцепок водопроводной сети	32 718	амортизация,учтенная в тарифе
20	Развитие производственных баз, систем безопасности и связи, закупка оборудования	70 437	амортизация,учтенная в тарифе
21	Приобретение производственного оборудования, выкуп оборудования по остаточной стоимости, приобретавшегося через лизинг	169 410	амортизация,учтенная в тарифе
22	Поставка и монтаж водоочистных вращающихся сеток марки TH на Колпинскую,Северную и Волковскую водопроводные станции	29 194	амортизация,учтенная в тарифе
23	Строительства и реконструкции объектов фонтанного хозяйства	26 750	собственные средства (бюджетные инвестиции в уставный фонд)
24	Строительно-монтажные работы на трубопроводах системы водоснабжения для установки узлов регулирования	560 446	амортизация,учтенная в тарифе
25	Установка узлов системы дистанционного сбора, регистрации, хранения и передачи данных о потреблении питьевой воды	16 775	амортизация,учтенная в тарифе
26	Реконструкция узлов учета питьевой воды в Южной зоне водоснабжения, находящихся на учете в филиале ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» «Водоснабжение Санкт-Петербурга», с установкой счетчиков воды, оснащенных модулем передачи данных	15 401	амортизация, учтенная в тарифе
27	Установка приборов учета питьевой воды (монтаж водомоерных узлов) абонентам, имеющим самостоятельное присоединение и не оснастившим здания, строения, сооружения, иные объекты приборами учета энергетических ресурсов	42 373	амортизация, учтенная в тарифе
28	Создание системы резервного электроснабжения объектов ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	73 393	амортизация,учтенная в тарифе
29	Модернизация и реконструкция комплексных систем технической безопасности (СКТБ) с заменой датчиков периметровой охраны сигнализации, видеокамер, коммуникационных трасс и оборудования на наиболее важных объектах (согласно приложения)	101 024	амортизация, учтенная в тарифе
30	Закупка вычислительной оргтехники, средств связи, серверного оборудования	16 510	амортизация,учтенная в тарифе
31	Приобретение оборудования, машин филиалом "Транспорт и логистика"	11 034	амортизация,учтенная в тарифе
32	Приобретение основных фондов для филиала "Водоснабжение СПб"	68 038	амортизация,учтенная в тарифе
33	Развитие социальной сферы предприятия	48 683	амортизация,учтенная в тарифе
34	Модернизация системы водоснабжения Южной зоны Санкт-Петербурга	105 431	амортизация,учтенная в тарифе
35	Проектирование и строительство систем пожарной безопасности объектов филиала "Водоснабжение Санкт- Петербурга"	4 661	амортизация,учтенная в тарифе
36	Создание системы управления водоснабжением Санкт-Петербурга	53 011	амортизация,учтенная в тарифе
37	Внедрение системы УФ-обеззараживания на Сестрорецкой ВС	7 792	амортизация,учтенная в тарифе
38	Реконструкция систем ультрафиолетового обеззараживания на объектах филиала ГУП «Водоканал Санкт- Петербурга» «Водоснабжение Санкт-Петербурга"	11 903	амортизация,учтенная в тарифе
39	Проведение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по объекту: «Модернизация системы дозирования гипохлорита натрия на объектах Курортного района: Зеленогорская ВС, Сестрорецкая ВС. Горская ВС и Песочная ВС»	8 475	амортизация,учтенная в тарифе
40	Устройство систем доочистки на повысительных насосных станциях: Горская ВНС (Пос. Горская, ул. Писемского д.8), ПНС № 15 (Пискаревский пр, 48)	847	амортизация,учтенная в тарифе
41	Строительство сооружений оборота промывной воды на Южной водопроводной станции	8 475	амортизация,учтенная в тарифе
42	Реконструкция ВОС на оз. Дудергофское , включая ПИР	8 475	амортизация,учтенная в тарифе
43	Реконструкция ВОС "Гантуловская гора", внедрение УФО	8 475	амортизация,учтенная в тарифе
44	Резервное водоснабжение. Скважинный водозабор в Выборгском районе г.Санкт-Петербурга. Участок Пархоменко	531	амортизация,учтенная в тарифе
45	Строительство объекта "Резервное водоснабжение. Два скважинных водозаборов в Выборгском районе (Плошадка «Велотрек»)	1 640	амортизация,учтенная в тарифе
	Итого	3 868 602	

Таблица 3. Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Nº	Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
		Количество головных сооружений системы		
1	Обеспечение потребителей услугами водоснабжения	водоснабжения,(шт.)	10,00	10,00
2		Протяженность сетей водоснабжения,(км)	6 716,80	6 865,70
3		Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к услугам водоснабжения,(%)	100,00	97,80
4		Приведенная производительность водопроводных очистных сооружений, (тыс.куб.м./сутки)	2 394,00	2 375,00
5		Наличие дефицита (-), резерва (+) по производительности водопроводных станций,(тыс.куб.м./сутки)	125.00	319,00
5		Станции,(тыс.куо.м./сутки) Изменение приведенной производительности	125,00	319,00
6		(+ ввод; - вывод), (тыс.куб.м./сутки)	0,00	0,00
7		Объем производства питьевой воды, (млн.куб.м.)	699,00	660,00
8		Объем потребления питьевой воды (реализация), (млн.куб.м.)	636,00	570,00
9		Прирост объемов водопотребления (по договорам на подключение), (тыс.куб.м./сутки)	26,33	24,94
10	Эффективность деятельности предприятия	Неучтенные расходы и потери воды при транспортировке,(млн.куб.м)	62,90	90,30
11		Неучтенные расходы и потери воды при транспортировке, (%)	9,00	13,70
12		Объем воды, реализуемый в соответствии с показаниями приборов учета, (%)	100,00	94,50
		Соответствие качества питьевой воды на выходе с водопроводных станций нормативным требованиям,		
13		(%)	100,00	98,00

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 71

	Соответствие качества питьевой воды в			1
	распределительной сети нормативным требованиям,		1	1
14	(%)	95,50	95,60	1

Таблица 4. Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Nº	Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования
1	Год	Внедрение системы обеззараживания воды с использованием гипохлорита натрия на Пулковской водопроводной насосной станции, расположенной по адресу: Санк-Тетербург, Пулковское шоссе а.573	6613,52	амортизация, учтенная в тарифе
2	Год	Реконструкция автоматической системы управления промывки БКО-2 (блок контактных осветлителей) Южной водопроводной станции	10979,97	амортизация, учтенная в тарифе
3	Год	Монтаж индивидуальных повысительных насосных станций в количестве 11 ш + 6 шт.т,расположенных по адресам: пр. Гражданский д.120, ул. Брянцева д.16.пр.	13403,2	амортизация, учтенная в тарифе
4	Год	Строительство объекта "Резервное водоснабжение. Скважинный водозабор в кв. 59-6 Приморского района, ул. Туристская, д. 18"	12,68	амортизация,учтенная в тарифе
5	Год	Северная водопроводная станция -III (работы по консервации)	1,28	амортизация,учтенная в тарифе
6	Год	ПИР Строительство насосной станции 1-го подъема Северной водопроводной станции (СВС-I) (п.Новосаратовка) и реконструкция системы подачи "сырой" воды на площадки второго подъема СВС-II и СВС-III (п.Заневка)	9804,5	амортизация, учтенная в тарифе
7	Год	ПИР Строительство ВОС месторождение "Дюны" и "Солнечное", 1-й этап	2257	амортизация, учтенная в тарифе
8	Год	Реконструкция и расширение сооружений Южной водопроводной станции. Восстановление секций бетонного ограждения и установка фасадной сетки	1586,1	амортизация, учтенная в тарифе
9	Год	Реконструкция скважин в пос.комарово Курортного района	421,2	амортизация, учтенная в тарифе
10	Год	Строительство централизованных систем водоснабжения в 71 малом населенном пункте,расположенных на территории Санкт-Петербурга	214609,1	Бюджет субъекта Российской Федерации
11	Год	Реконструкция (санация) сетей водоснабжения (привлеченные)	180846,72	заемные средства (кредиты)
12	Год	Строительство сетей водоснабжения (ПзП)	1321374,7	Плата за подключение
13	Год	Реконструкция сетей водоснабжения (ПзП)	248070,3	Плата за подключение
14	Год	Реконструкция и строительство водопроводных сетей	472791,32	амортизация,учтенная в тарифе
15	Год	Реконструкция сетей водоснабжения (взнос в УФ)	122982,4	собственные средства (бюджетные инвестиции в
16	Год	Реконструкция водопроводных сетей по Сердобольской ул. от наб. Черной речки до Б.Сампсониевского пр.	36020,9	уставный фонд) Бюджет субъекта Российской Федерации
17	Год	До в.сампсониевского пр. Проектно-изыскательские работы	37130,2	Бюджет субъекта Российской Федерации
18	Год	Строительство и реконструкция системы подачи воды от Южной водопроводной станции (ЮВС) и Главной водопроводной станции (ГВС) до Волковской	17744,7	амортизация, учтенная в тарифе
19	Год	водопроводной станции (ВВС) Ликвидация сцепок водопроводной сети	54637,64	амортизация, учтенная в тарифе
20	Год	Развитие производственных баз, систем безопасности и связи, закупка	60601,43	амортизация, учтенная в тарифе
21	Год	оборудования Приобретение производственного оборудования, выкуп оборудования по остаточной стоимости, приобретавшегося через лизинг	327152,69	амортизация, учтенная в тарифе
22	Год	Поставка и монтаж водоочистных вращающихся сеток марки ТН на Колпинскую, Северную и Волковскую водопроводные станции	1752,06	амортизация, учтенная в тарифе
23	Год	Северную и волковскую водопроводные станции Строительства и реконструкции объектов фонтанного хозяйства	28725,5	амортизация,учтенная в тарифе
24	Год	Строительно-монтажные работы на трубопроводах системы водоснабжения для	483064,3	амортизация,учтенная в тарифе
25	Год	установки узлов регулирования Установка узлов системы дистанционного сбора, регистрации, хранения и	28211,4	амортизация,учтенная в тарифе
26	Год	передачи данных о потреблении питьевой воды Реконструкции узлов учета питьевой воды в Южной зоне водоснабжения, находящихся на учете в филиале ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» «Водоснабжение Санкт-Петербурга», с установкой счетчиков воды, оснащенных модулем передачи данных	20955,53	амортизация, учтенная в тарифе
27	Год	Установка приборов учета питьевой воды (монтаж водомоерных узлов) абонентам, имеющим самостоятельное присоединение и не оснастившим здания, строения, сооружения, иные объекты приборами учета энергетических ресурсов	9930,66	амортизация,учтенная в тарифе
28	Год	Создание системы резервного электроснабжения объектов ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	78834,3	амортизация,учтенная в тарифе
29	Год	Модернизация и реконструкция комплексных систем технической безопасности (СКТБ) с заменой датчиков периметровой охраны сигнализации, видеокамер, коммуникационных трасс и оборудования на наиболее важных объектах (согласно приложения)	103598,3	амортизация,учтенная в тарифе
30	Год	Закупка вычислительной оргтехники, средств связи, серверного оборудования	30116,7	амортизация, учтенная в тарифе
31	Год	Приобретение оборудования, машин филиалом "Транспорт и логистика"	62374,3	амортизация,учтенная в тарифе
32	Год	Приобретение основных фондов для филиала "Водоснабжение СПб"	76605	амортизация, учтенная в тарифе
33	Год	Развитие социальной сферы предприятия	40772,7	амортизация, учтенная в тарифе
34	Год	Модернизация системы водоснабжения Южной зоны Санкт-Петербурга	41529,73	амортизация, учтенная в тарифе
35	Год	Проектирование и строительство систем пожарной безопасности объектов филиала "Водоснабжение Санкт-Петербурга"	7563,47	амортизация, учтенная в тарифе
36	Год	филиала водоснаожение санкт-петероурга Создание системы управления водоснабжением Санкт-Петербурга	85441	амортизация, учтенная в тарифе

Форма 3.7 Водоотведение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Таблица 1. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

_		
1	Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на 2012-2014 г.г.
2	Дата утверждения инвестиционной программы	30.04.2012
3	Цели инвестиционной программы	Цели инвестиционной программы в сфере водоотведения и очистки сточных вод: - снижение негативного воздействия на окружающую среду объектов системы канализации бесперебойность предоставления услуг канализации потребителям повышение энергетической эффективности объектов канализации обеспечение доступа к услугам централизованной канализации.
4	Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга
6	Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	01.01.2012 - 31.12.2014

Таблица 2. Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

	Таблица 2. Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы			
Nº	Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2013 год, тыс. руб.	Источник финансирования	
1	Реконструкция здания насосной станции №1 инв.№ К 30001 (насосной станции перекачки ила) под размещение производственно-вспомогательного блока по адресу: СПб, Пос. Ольгино, Коннолахтинский пр., д.12, корп.2, лит. Щ	11 665	амортизация, учтенная в тарифе	
2	Реконструкция Северной станции аэрации	30 249	амортизация, учтенная в тарифе	
3	Реконструкция Северной станции аэрации	664 810	заемные средства (кредиты)	
4	Реконструкция и модернизация малых канализационных очистных сооружений Санкт-Петербурга	230 879	заемные средства (кредиты)	
5	Реконструкция и модернизация малых канализационных очистных сооружений Санкт-Петербурга	75 194	амортизация, учтенная в тарифе	
6	Проектирование и строительство стационарных снегоплавильных пунктов	106 780	заемные средства (кредиты)	
7	Модернизация и строительство очистных сооружений. Центральная станция аэрации, вкл. перевооружение системы приема, хранения и дозирования едкого натрия комплекса обработки осадка, расположенного по адресу: Санкт-Петербирг, о.Белый, д. 1	22 567	амортизация, учтенная в тарифе	
8	Реконструкция системы сброса неочищенных вод с площадки Главной водопроводной станции в систему коммунальной канализации	66 612	амортизация, учтенная в тарифе	
9	Строительство канализационных очистных сооружений пос.Молодежное	2 762	амортизация, учтенная в тарифе	
10	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Петродворца, сопутствующие работы	19 440	амортизация, учтенная в тарифе	
11	Модернизация оборудования камеры опорожнения мокрого отделения КНС-6 по адресу: г. СПб,	11 889	амортизация, учтенная в тарифе	
12	Октябрьская наб., д.2, (инв. № 19046) Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт-Петербурга от Финляндского моста до	992 300	федеральный бюджет	
13	Кантемировской улицы Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт-Петербурга от Финляндского моста до		Бюджет субъекта Российской Федерации	
14	Кантемировской улицы Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт-Петербурга от Финляндского моста до		амортизация, учтенная в тарифе	
	Кантемировской улицы Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт-Петербурга от Финляндского моста до			
15	Кантемировской улицы , вкл. тоннельный канализационный коллектор по наб. Робеспьера, строительство 2- го присоединения тоннелей Петроградской стороны)	1 986 485	заемные средства (кредиты)	
16	Строительство централизованных систем водоснабжения в 71 малом населенном пункте,расположенных на территории Санкт-Петербурга	656 800	Бюджет субъекта Российской Федерации	
17	Строительство сетей водоотведения (ПЗП)	1 522 568	плата за подключение	
18	Реконструкция сетей водоотведения (ПзП)	119 352	плата за подключение	
19	Реконструкция сетей водоотведения	243 109	амортизация, учтенная в тарифе	
20	Охтинский тоннельный канализационный коллектор	38 736	амортизация, учтенная в тарифе	
21	Переключение прямых выпусков Петроградского р-на, наб. р.Карповки	6 992	амортизация, учтенная в тарифе	
22	Реконструкция ТКК к о.Белый от шахты №43 (ул. Гапсальская, д.3) до шахты №446 (о. Белый)	9 863	амортизация, учтенная в тарифе	
23	Строительство ТКК по Гражданскому пр. в интервале ш. 1276/с - 127а	34 350	амортизация, учтенная в тарифе	
24	Реконструкция канализационного коллектора по Адмиралтейской наб. с переключением прямых выпусков 30-34, участков канализационных сетей по Адмиралтейскому пр., ул. Якубовича и отключение кирпичного коллектора от коммунальной канализации	11 278	амортизация, учтенная в тарифе	
25	Реконструкция канализационной сети для прекращения поступления хозяйственно-бытовых стоков в Муринский ручей	19 526	амортизация, учтенная в тарифе	
26	Строительство перемычки от шахты 1/27 (пр.Обуховской обороны,д.33)	11 006	амортизация, учтенная в тарифе	
27	Переключение прямых выпусков стадиона "Петровский"	63 887	собственные средства (бюджетные инвестиции в уставный фонд)	
28	Реконструкция ш.№ 414Б главного тоннельного канализационного коллектора Северной части СПб	13 351	амортизация, учтенная в тарифе	
29	Модернизация щитового затвора в шахте 44бис коллектора-дублера к о.Белый	12 763	амортизация, учтенная в тарифе	
30	Строительство кольцующего тоннеля ТКК по ул. Бассейной	25 869	амортизация, учтенная в тарифе	
31	Приобретение производственного оборудования, выкуп оборудования по остаточной стоимости, приобретавшегося через лизинг	169 410	амортизация, учтенная в тарифе	
32	приооретавшегоси через лизинг Развитие производственных баз, систем безопасности и связи,закупка оборудования (Приобретение основных фондов для филиала "Водоотведение СПб")	47 829	амортизация, учтенная в тарифе	
33	основных фондов для филиала водоотведение Спо) Создание системы автоматизированного управления канализацией СПб.	5 612	амортизация, учтенная в тарифе	
34	Выполнение работ по укреплению антитеррористической защищенности объектов ГУП "Водоканал Санкт-		амортизация, учтенная в тарифе	
35	Петербурга" Водоотведение Развитие сети общественных туалетов		амортизация, учтенная в тарифе, из них 13517,9 тыс.руб. собственные средства (бюджетные инвестиции в уставный фонд)	
36	Создание системы резервного электроснабжения объектов ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга	14 831	амортизация, учтенная в тарифе	
37	Установка пожарной сигнализации на объектах филиала "Водоотведение Санкт-Петербурга"	4 661	амортизация, учтенная в тарифе	
38	Реконструкция отопления канализационных очистных сооружений г.Сестрорецка	20 247	амортизация, учтенная в тарифе	

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ / /3

3	Развитие социальной сферы предприятия	37 220	амортизация, учтенная в тарифе
4	Устройство системы автоматического распыления деодорирующего состава на полигоне "Северный" Левашово	12 712	амортизация, учтенная в тарифе
4:	Проектирование и строительство стационарных снегоплавильных пунктов	850 146	амортизация, учтенная в тарифе, из них 821 492,97 тыс.руб. собственные средства (бюджетные инвестиции в уставный фонд)
4.	Реконструкция цеха механического обезвоживанмя осадка, Северная станция аэрации-г. Санкт-Петербург, п. ольгино, Коннолахтинский пр.д. 12	43 145	амортизация, учтенная в тарифе
	Итого	9 142 742	

Таблица 3. Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Nº	Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
1	Обеспечение потребителей услугами водоотведения	количество головных сооружений, шт.	14,00	15,00
2		протяженность сетей водоотведения, км	8 285,00	8 240,60
3		охват населения, обеспеченного услугами водоотведения, %	97,00	97,80
4	Развитие системы водоотведения Санкт-Петербурга	приведенная производительность канализационных очистных сосоружений, тыс.куб. м/ сутки	2 534,00	2 373,00
5		изменение приведенной производительности (+ ввод, - вывод), тыс.куб. м/сутки	0,00	0,00
6		объем очистки сточных вод, млн.куб. м.	996,00	795,00
7		количество переключаемых прямых выпусков сточных вод, шт., в том числе	29,00	10,00
8		хозяйственно-бытовые и общесплавные выпуски, шт.	25,00	7,00
9		промывные воды водопроводных станций, шт.	4,00	3,00
10		прирост объемов водоотведения (по договорам подключения) тыс.куб. м. / сутки	37,40	23,22
11	Эффективность деятельности предприятия	процент очистки сточных вод, %	96,50	98,40
12		качество очистки по азоту, мг/л	8,00	9,80
13		качество очистки по фосфору, мг/л	0,50	0,35

Таблица 4. Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Nº	Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования
1	Год	Реконстружция здания насосной станции №1 инв.№ К 30001 (насосной станции перекачки ила) под размещение производственно-вспомогательного блока по адресу: СПб, Пос. Ольгино, Коннолахтинский пр., д.12, корп.2, лит. Щ	7 450	амортизация, учтенная в тарифе
2	Год	Реконструкция Северной станции аэрации	445 805	заемные средства (кредиты)
3	Год	Реконструкция Северной станции аэрации	19 890	амортизация, учтенная в тарифе
4	Год	Реконструкция и модернизация малых канализационных очистных сооружений Санкт-Петербурга	302 928	заемные средства (кредиты)
5	Год	Реконструкция и модернизация малых канализационных очистных сооружений Санкт-Петербурга	48 556	амортизация, учтенная в тарифе
6	Год	Проектирование и строительство стационарных снегоплавильных пунктов	925 568	амортизация, учтенная в тарифе
7	Год	Модернизация и строительство очистных сооружений. Центральная станция аэрации, вкл. перевооружение системы приема, хранения и дозирования едкого натрия комплекса обработки осадка, расположенного по адресу: Санкт- Петеобирг, о.Белый. д. 1	34 546	амортизация, учтенная в тарифе
8	Год	Реконструкция системы сброса неочищенных вод с площадки Главной водопроводной станции в систему коммунальной канализации	41 492	амортизация, учтенная в тарифе
9	Год	Строительство канализационных очистных сооружений пос.Молодежное	224	амортизация, учтенная в тарифе
10	Год	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Петродворца, сопутствующие работы	6 708	амортизация, учтенная в тарифе
11	Год	Модернизация оборудования камеры опорожнения мокрого отделения КНС-6 по адресу: г. СПб, Октябрьская наб., д.2, (инв. № 19046)	11 625	амортизация, учтенная в тарифе
12	Год	Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт- Петербурга от Финляндского моста до Кантемировской улицы	734 100	Бюджет субъекта Российской Федерации
13	Год	Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт- Петербурга от Финляндского моста до Кантемировской улицы	250 994	амортизация, учтенная в тарифе
14	Год	Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт- Петербурга от Финляндского моста до Кантемировской улицы	1 792 528	Заемные средства (кредиты)
15	Год	Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт- Петербурга от Финляндского моста до Кантемировской улицы	992 274	Федеральный бюджет
16	Год	Строительство централизованных систем водоснабжения в 71 малом населенном пункте,расположенных на территории Санкт-Петербурга	151 164	Бюджет субъекта Российской Федерации
17	Год	Строительство сетей водоотведения (ПЗП)	1 104 074	Плата за подключение
18	Год	Реконструкция сетей водоотведения (ПЗП)	66 693	Плата за подключение
19	Год	Реконструкция сетей водоотведения	380 912	амортизация, учтенная в тарифе
20	Год	Охтинский тоннельный канализационный коллектор	39 916	амортизация, учтенная в тарифе
21	Год	Переключение прямых выпусков Петроградского р-на, наб. р.Карповки	21 429	амортизация, учтенная в тарифе
22	Год	Реконструкция ТКК к о.Белый от шахты №43 (ул. Гапсальская, д.3) до шахты №446 (о. Белый)	2 141	амортизация, учтенная в тарифе
23	Год	Строительство ТКК по Гражданскому пр. в интервале ш. 1276/с - 127а	76 119	амортизация, учтенная в тарифе
24	Год	Реконструкция канализационного коллектора по Адмиралтейской наб. с переключением прямых выпусков 30-34, участков канализационных сетей по Адмиралтейскому пр., ул. Якубовича и отключение кирпичного коллектора от коммунальной канализации	13 298	амортизация, учтенная в тарифе
25	Год	Реконструкция канализационной сети для прекращения поступления хозяйственно-бытовых стоков в Муринский ручей	5 902	амортизация, учтенная в тарифе

26	Год	Строительство перемычки от шахты 1/27 (пр.Обуховской обороны,д.33)	1 851	амортизация, учтенная в тарифе
27	Год	Переключение прямых выпусков стадиона "Петровский"	33 585	амортизация, учтенная в тарифе
28	Год	Реконструкция ш.№ 4145 главного тоннельного канализационного коллектора Северной части СПб	3 907	амортизация, учтенная в тарифе
29	Год	Строительство кольцующего тоннеля от шахты №11 ТКК №18 по наб. р. Фонтанки, д.109 до шахты №3 ТКК по ул. Рузовского (угол Введенского канала Лазаретного пер., д.2)	10 494	амортизация, учтенная в тарифе
30	Год	Строительство кольцующего тоннеля ТКК по ул. Бассейной	7 945	амортизация, учтенная в тарифе
31	Год	Приобретение производственного оборудования, выкуп оборудования по остаточной стоимости, приобретавшегося через лизинг	56 838	амортизация, учтенная в тарифе
32	Год	Развитие производственных баз, систем безопасности и связи, закупка оборудования (Приобретение основных фондов для филиала "Водоотведение СПб")	24 347	амортизация, учтенная в тарифе
33	Год	Создание системы автоматизированного управления канализацией СПб.	5 645	амортизация, учтенная в тарифе
34	Год	Выполнение работ по укреплению антитеррористической защищенности объектов ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" Водоотведение	3 233	амортизация, учтенная в тарифе
35	Год	Развитие сети общественных туалетов	28 430	амортизация, учтенная в тарифе
36	Год	Создание системы резервного электроснабжения объектов ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга	27 221	амортизация, учтенная в тарифе
37	Год	Установка пожарной сигнализации на объектах филиала "Водоотведение Санкт- Петербурга"	1 961	амортизация, учтенная в тарифе
38	Год	Реконструкция отопления канализационных очистных сооружений г.Сестрорецка	23 699	амортизация, учтенная в тарифе
39	Год	Развитие социальной сферы предприятия	31 379	амортизация, учтенная в тарифе
40	Год	Устройство системы автоматического распыления деодорирующего состава на полигоне "Северный" Левашово	5 916	амортизация, учтенная в тарифе

Форма 2.10 Холодное водоснабжение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации 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

		<u> 1 квартал 2014 года</u>
1	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	573
2	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	46
- 2	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	21
4	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения	230 000

Форма 3.8 Водоотведение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации

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

		<u> 1 квартал 2014 года</u>
1	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	619
2	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	11
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	21
4	Резерв мощности централизованной системы водоотведения	369 000

Форма 2.10 Холодное водоснабжение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации

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

Ι.			<u> 2 квартал 2014 года</u>
	1	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	629
	2	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	175
	3	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	30
	4	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения	210 000

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 75

Форма 3.8 Водоотведение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации

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

2 квартал 2014 года

1	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	671
2	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	176
1 3	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	91
4	Резерв мощности централизованной системы водоотведения	349 000

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 15.05.2013 № 129

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования

Nº	Наименование	Примечание	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Предлагаемый метод регулирования		метод индексации					
2	Расчетная величина тарифов	руб./куб.м.	21,19	24,47	28,44	32,94	39,07	48,62
3	Период действия тарифов				01.01.2015	- 31.12.2020		
4	Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)		-	-	-	-	-	-
5	Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	тыс. руб.	11 648 722,31	13 714 549,85	16 091 609,88	18 626 047,53	22 162 999,59	27 649 205,33
6	Годовой объем отпущенной потребителям воды	тыс.м.куб.	564 385,81	561 730,34	565 822,43	565 395,47	567 315,68	568 700,92
7	Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013)		-	-	-	-	-	-
8	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013)		311 537,00	33 252,50	-	-	-	-

Форма 3.12. Водоотведение

Утвержденна Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период регулирования

Nº	Наименование	Примечание	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Предлагаемый метод регулирования				метод ин	дексации		
2	Расчетная величина тарифов	руб./куб.м.	21,96	25,33	29,01	33,32	39,00	47,68
3	Период действия тарифов				01.01.2015	- 31.12.2020		
4	Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)		1	1	1	1	-	-
5	Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	тыс. руб.	13 098 885,59	15 388 702,85	17 517 132,60	20 206 393,31	23 655 126,13	29 112 310,75
6	Годовой объем принятых сточных вод	тыс.м.куб.	609 747,23	608 541,01	603 730,79	606 499,10	606 561,31	610 585,43
7	Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru.15.05.2013)	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
8	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013)	тыс. руб.	289 435,30	24 747,50				

Форма СТ-ТС.27

Утвержденна распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

от 09.10.2013 № 282-р

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Nº	Наименование	Ед. изм.	2015	2016	2017	
1	Предлагаемый метод регулирования		ı	метод индексаци	и	
2	Расчетная величина цен (тарифов)	руб./куб.м.	1 171,97	1 214,17	1 286,63	
3	Срок действия цен (тарифов)		01.	01.01.2015 - 31.12.2017		
4	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)		-	-	-	
5	Необходимая валовая выручка на соответствующий период (с разбивкой по годам)	тыс. руб.	61 083,73	63 283,34	67 059,88	
6	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	Гкал	52 120,5	52 120,5	52 120,5	
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.	-	-	-	

Форма СТ-ТС.22

Утвержденна распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

от 09.10.2013 № 282-р

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

Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга"

за 2 квартал 2014 года

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

Форма СТ-ТС.22

Утвержденна распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

от 09.10.2013 № 282-р

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

Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга"

за 3 квартал 2014 года

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

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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 "Василеостровская Фабрика"

наименование регулируемой организации за III квартал 2014 года

Система теплоснабжени я	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	0	0	0	0,40

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)

наименование регулируемой организации

за <u>3</u> квартал <u>2014</u> 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	
Закрытая	0	0	0	0,000

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

Форма СТ-ТС.22

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

ОАО "Завод имени М.И.Калинина"

за 3 квартал 2014 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	0	0	0	27,892 Гкал/ч

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 3 квартал 2014 года

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

Информация размещена на сайте OAO "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 3 квартал 2014 года

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

Информация размещена на сайте OAO "Водтрансприбор" http://www.vtp.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 "Водтрансприбор"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	
2-х трубная, закрытая	0	0	0	0

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

Форма 2.10. Приказа ФСТ от 15.05.2013 №129

ООО "Воздушные Ворота Северной Столицы"

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

за III квартал 2014 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	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0

Форма 3.8. Приказа ФСТ от 15.05.2013 №129

ООО "Воздушные Ворота Северной Столицы"

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

за III квартал 2014 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 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"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	
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)*

ОАО "Завод "Реконд"

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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	
Закрытая	0	0	0	0

http://www.tarifspb.ru

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ | 81

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"

наименование регулируемой организации

за III квартал 2014 года

Система теплоснабжени я	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	0	0	0	0
открытая	0	0	0	0

^{*}Информация по форме раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который

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 станков-автоматов»

наименование регулируемой организации

За 3 квартал 2014 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
Закрытая система теплоснабжения. Котельная и тепловые сети ОАО «Завод станков-автоматов», СПБ, 197110, г. Санкт- Петербург ул. Б. Разночинная д. 14	0	0	0	0

^{*}информация по форме раскрывается ретулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация

ОАО "Ленэнерго"

Калькуляция стоимости мероприятий,

осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт)

руб/кВт

			py0/kB1
N п/п	Наименование мероприятий	Объем максимальной мощности, (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)
1	2	3	4
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	365 748,88	653,76
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»,	365 748,88	0,00
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	365 748,88	0,00
3.1.	строительство воздушных линий	0,00	0,00
3.2.	строительство кабельных линий	109 724,67	
	КЛ (НН)	109 724,67	32 959,47
	КЛ (СН)	109 724,67	41 347,89
3.3.	строительство пунктов секционирования	0,00	
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до35 кВ	109 724,67	4 712,54
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0,00	0,00
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	365 748,88	297,77
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	365 748,88	66,97
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	365 748,88	122,17

№ 10 31/10/2014

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ 83

ОАО "Ленэнерго"

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

стоимости единичных типовых работ по распределительной сети 0,4-10 кВ г. Санкт-Петербурга в территориальной зоне № 1 (на 2015г.)

			Стоимость без НДС, тыс.руб.							
№ п/п	Уровень напряжения	Наименование работ	Стоимость по аналогу	Уровень цен аналога	Кол-во, км	Индекс- дефлятор 2012г./2013г.	Индекс- дефлятор 2013г./2014г.	Стоимость в ценах в 2014г.	Стоимость за единицу на 2015г., тыс.руб./км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		КЛ-10 кВ -АПвПу2г-3(1х120/50)	6 959,86	12.2013г.	0,7756	1,000	1,046	7 280,016	9 386,302	
2*		КЛ-10 кВ -АПвПу2г 3(1х240/70)	15 463,45	12.2012г.	1,6042	1,055	1,046	18 548,977	11 562,759	
3*	CH2	CH2	КЛ-10 кВ -АПвПу2г 3(1х300/70)	20 672,73	12.2013г.	1,8690	1,000	1,046	23 504,932	12 576,207
4			2КЛ-10 кВ -АСБ2л 3х120 (два кабеля в траншее)	525,40	12.2013г.	0,0925	1,000	1,046	549,566	5 941,258
5*			2КЛ-10 кВ -АПвПу2г 3(1х240/70) (два кабеля в траншее)	21 083,09	12.2012г.	1,3805	1,055	1,046	25 289,949	18 319,412
6*			2КЛ-10 кВ -АПвПу2г 3(1х400/70) (два кабеля в траншее)	55 180,05	12.2013г.	3,3264	1,000	1,046	62 739,825	18 861,179
7	НН	КЛ-0,4кВ -АПвБбШп 4х240	2 886,35	02.2012г.	0,3200	1,097	1,046	3 312,579	10 351,809	
8*		Прокладка двух труб d=160 мм методом горизонтально- направленного бурения (ГНБ), м	440,42	12.2013г.	21,6100	1,000	1,046	500,764	23,173	
9		Прокладка четырех труб d=160 мм методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ), м	3 473,74	12.2013г.	113	1,000	1,046	3 633,529	32,155	
10		БРП-6 кВ, шт.	30 259,28	12.2013г.	1	1,000	1,046	31 651,212	31 651,212	

			Стоимость без НДС, тыс.руб.						
			Аналог						Стоимость
№ п/п	Уровень напряжения	Наименование работ	Стоимость по аналогу	Уровень цен аналога	Мощность, кВА	Индекс- дефлятор 2012г./2013г.	Индекс- дефлятор 2013г./2014г.	Стоимость в ценах в 2014г.	за единицу на 2015г. для 3 категории, тыс.руб./кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1*		БКТП 1х400	7 045,63	12.2013г.	400	1,000	1,046	8 010,900	22,503
2*		БКТП 1х630	7 268,73	12.2013г.	630	1,000	1,046	8 264,560	14,740
3*		БКТП 1х1250	12 131,80	12.2013г.	1250	1,000	1,046	13 793,883	12,399
4*		БКТП 2х400	11 232,32	12.2013г.	400	1,000	1,046	12 771,173	17,937
5*		БКТП 2х630	11 908,43	12.2013г.	630	1,000	1,046	13 539,904	12,074
6	CH2/ HH	БКТП 2х630 (строительная часть 2х1250)	14 927,46	12.2013г.	630	1,000	1,046	15 614,128	13,924
7*		БКТП 2Х1000	13 157,53	12.2012г.	1000	1,055	1,046	15 782,942	8,867
8		БКРТП 2х1000	30 870,47	12.2012г.	1000	1,055	1,046	34 066,486	19,138
9*		БКРТП 2x1250	32 576,54	12.2012г.	1250	1,055	1,046	39 076,763	17,563
10*		БКРТП 2х1600	32 845,93	12.2012г.	1600	1,055	1,046	39 399,912	13,834
11*		БКРТП 4x1250	37 247,71	12.2013г.	1250	1,000	1,046	42 350,717	9,517

ОАО "Ленэнерго"

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

стоимости единичных типовых работ по распределительной сети 0,4-10 кВ г. Санкт-Петербурга в территориальной зоне № 2 (на 2015г.)

			Стоимость без НДС, тыс.руб.						
					Ан	алог			
№ п/п	Уровень напряжения	Наименование работ	Стоимость по аналогу	Уровень цен аналога	Кол-во, км	Индекс- дефлятор 2012г./2013г.	Индекс- дефлятор 2013г./2014г.	Стоимость в ценах в 2014г.	Стоимость за единицу в 20тыс.руб./км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1*		КЛ-10 кВ -АПвПу2г-3(1х120/50)	6 959,86	12.2013г.	0,7756	1,000	1,046	6 697,346	8 635,052
2		КЛ-10 кВ -АПвПу2г 3(1х240/70)	15 463,45	12.2012г.	1,6042	1,055	1,046	17 064,377	10 637,312
3	CH2	КЛ-10 кВ -АПвПу2г 3(1х300/70)	20 672,73	12.2013г.	1,8690	1,000	1,046	21 623,672	11 569,648
4*	CHZ	2КЛ-10 кВ -АСБ2л 3х120 (два кабеля в траншее)	525,40	12.2013г.	0,0925	1,000	1,046	505,581	5 465,739
5		2КЛ-10 кВ -АПвПу2г 3(1х240/70) (два кабеля в траншее)	21 083,09	12.2012г.	1,3805	1,055	1,046	23 265,822	16 853,185
6		2КЛ-10 кВ -АПвПу2г 3(1х400/70) (два кабеля в траншее)	55 180,05	12.2013г.	3,3264	1,000	1,046	57 718,330	17 351,486
7	НН	КЛ-0,4 кВ -АПвБбШп 4х240	723,49	02.2012г.	0,1110	1,000	1,046	756,769	6 817,736
8		Прокладка двух труб d=160 мм методом горизонтально- направленного бурения (ГНБ), м	440,42	12.2013г.	21,61	1,000	1,046	460,684	21,318
9*		Прокладка четырех труб d=160 мм методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ), м	3 473,74	12.2013г.	113	1,000	1,046	3 342,713	29,582
10		БРП-10кВ, шт.	27 487,85	12.2013г.	1	1,000	1,046	28 752,294	28 752,294

№ п/п	Уровень напряжения	Наименование работ	Стоимость без НДС, тыс.руб.						
			Аналог						Стоимость
			Стоимость по аналогу	Уровень цен аналога	Мощность, кВА	Индекс- дефлятор 2012г./2013г.	Индекс- дефлятор 2013г./2014г.	Стоимость в ценах в 2014г.	за единицу в 2015г. для 3 категории, тыс.руб./кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		БКТП 1Х400	7 045,63	12.2013г.	400	1,000	1,046	7 369,733	20,701
2		БКТП 1Х630	7 268,73	12.2013г.	630	1,000	1,046	7 603,091	13,560
3		БКТП 1x1250	12 131,80	12.2013г.	1250	1,000	1,046	12 689,865	11,407
4		БКТП 2Х400	11 232,32	12.2013г.	400	1,000	1,046	11 749,009	16,501
5		БКТП 2Х630	11 908,43	12.2013г.	630	1,000	1,046	12 456,214	11,108
6*		БКТП 2х630 (строительная часть 2х1250)	14 927,46	12.2013г.	630	1,000	1,046	14 364,423	12,809
7		БКТП 2Х1000	13 157,53	12.2012г.	1000	1,055	1,046	14 519,726	8,157
8*		БКРТП 2x1000	30 870,47	12.2012г.	1000	1,055	1,046	31 339,913	17,607
9		БКРТП 2Х1250	32 576,54	12.2012г.	1250	1,055	1,046	35 949,184	16,157
10		БКРТП 2x1600	32 845,93	12.2012r.	1600	1,055	1,046	36 246,469	12,727
11		БКРТП 4Х1250	37 247,71	12.2013г.	1250	1,000	1,046	38 961,101	8,755