



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

№ 07'2015
от 30 июля

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
О.П. Нефёдов
Редакционная коллегия
Д.В. Коптин
Г.Г. Сафаров
Д.А. Герасимов
Обложка: фото
Алена Галич

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

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «МЕЗОНТЭК» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 год.....4

МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОН- НЫХ ПРОГРАММ

Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга за 2 квартал 2015 года7

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

ООО «Адамант»9
ОАО «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН»10
ООО «Алекса́ндро-Невская мануфактура».....11
ОАО «Морской завод Алмаз»12
ООО «АЛЬТЕРНАТИВА» (Санкт-Петербург).....13
ЗАО «АТЭК»14
ЗАО «Пансионат «Балтиец».....16
ЗАО «Пансионат «Буревестник»20
ОАО «Конструкторское бюро специального машиностроения».....21
АО «Василеостровская Фабрика»22
ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы».....23
ЗАО «Научно-производственное предприятие «Вектор» 25
АО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры».....25

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

Подписано в печать 30.06.2015.
Формат 60x90/8.
Бумага мелованная.
Печать офсетная.
Печ. л. 11,0. Тираж 400 экз.
Распространяется бесплатно.

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

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

ВЕСТНИК
КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».....	26
ОАО «Водтрансприбор»	27
ООО «Возрождение» (Санкт-Петербург).....	29
ООО «Институт Гипроникель»	30
ОАО «Головной завод».....	31
ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»	31
ЗАО «ГСР ТЭЦ».....	32
ОАО «Деревообрабатывающий завод №2	33
ОАО «Завод им. А.А.Кулакова»	33
ОАО «Завод станков-автоматов»	34
ЗАО «Гостиница «Туррис»	34
ООО «Зеленый дом» (г. Санкт-Петербург).....	35
ОАО «ЗСП» (Санкт-Петербург)	36
ООО «ИнвестКонсалт».....	37
АО «Интер РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ»)	38
Федеральное государственное учреждение науки Институт прикладной астрономии РАН (ИПА РАН)	39
ЗАО «КировТЭК».....	40
АО «Кожа»	41
АО «Научно-исследовательский институт командных приборов»	43
ОАО «КОМПОНЕНТ»	44
АО «Компрессор».....	45
ООО «КОСМ «Энерго»	45
ЗАО «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи»	46
АО «НПП «Краснознамёнец».....	46
ОАО «ЛЕНПРОМГАЗ».....	47
ООО «ЛЕСПРОМ СПб»	47
ОАО «ЛКХП им.С.М.Кирова».....	48
ООО Управляющая Компания «Ленинградский электромеханический завод»	48
ОАО «СПМБМ «Малахит»	49
ООО «МегаСтрой»	49
ЗАО «МЕЗОНТЭК»	50

ОАО «Морской порт Санкт-Петербург»	50	ООО «Теплосервис»	70
ОАО «Невская Мануфактура»	52	ООО «ТеплоЭнергоВент»	70
ОАО «Техприбор»	52	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»	71
ООО «ПО Пекар»	53	ООО «ТРОЯ»	71
ЗАО «ПЕТЕРБУРГЗЕРНОПРОДУКТ» ...	53	ООО «Цветочная б»	72
ЗАО «Петроспирт»	54	ОАО «Штурманские приборы» (Санкт-Петербург)	72
ЗАО «Пластполимер-Т»	54	ООО «Экол»	73
АО «Группа «Прайм»	55	ООО «ЭКОН» (Санкт-Петербург)	74
СПб ГБСУО «Психоневрологический интернат № 6»	55	ОАО ВО «Электроаппарат»	74
ООО «ПТК-Терминал»	56	АО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ»	75
ОАО «Аэропорт «Пулково»	57	НАО «Энергетический Альянс»	75
ООО «Пулковская ТЭЦ»	58	ООО «Энергия»	76
ОАО «Завод «Реконд»	59	ООО «ЭнергоИнвест»	77
ОАО «ЦКБ МТ «Рубин»	59	ООО «Энергопромсервис» (Санкт-Петербург)	77
ЗАО «РУСТ-95»	60	ООО «ЭнергоРесурс 2005»	78
ОАО «Рыбокомбинат»	60	ООО «Энергосервис»	78
ООО «Светлана-Эстейт»	61	АО «Юго-Западная ТЭЦ» (Санкт-Петербург)	79
ОАО НПК «Северная заря»	63	ООО «ЮИТ Сервис»	79
СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 им. Н. А. Семашко»	64	ООО «Гофра-2001»	79
ОАО «Совавто-С.Петербург»	64		
ООО «Софийский бульвар»	65		
ООО «Таймс»	67		
ЗАО «Тепломагистраль»	67		
ООО «Энергокомпания «Теплопоставка»	69		



АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Деловая активность организаций
в России в июле 2015 года..... 82



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.07.2015

№ 44-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «МЕЗОНТЭК» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.07.2015 № 200:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «МЕЗОНТЭК» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 год согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2015.
3. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 469-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «МЕЗОНТЭК» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы».
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 15.07.2015 № 71-р

**Тариф на тепловую энергию, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «МЕЗОНТЭК» потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 год**

№ пп	Вид тарифа	Период 2015 года	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				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	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие	1 294.33	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие	—	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие	—	—	—	—	—	—

Примечания:

В тариф не включен НДС.

2 полугодие: со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2015.

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 15.07.2015 № 71-р

**Тариф на тепловую энергию, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «МЕЗОНТЭК»
на коллекторах источников тепловой энергии потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 год**

№ пп	Вид тарифа	Период 2015 года	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				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	
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие	1 117,05	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие	—	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие	—	—	—	—	—	—

Примечания:

1. В тариф не включен НДС.
2. 2 полугодие: со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2015.
3. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «МЕЗОНТЭК», составляет 657,80 руб./Гкал.



МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга за 2 квартал 2015 года

*Исполнение приказа Министерства регионального развития Российской Федерации
от 14 апреля 2008 года № 48*

В соответствии с Положением о Комитете по тарифам Санкт-Петербурга, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 (далее – Положение), Комитет по тарифам Санкт-Петербурга в рамках своих полномочий осуществляет в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, контроль за использованием инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством тарифы, а также, осуществляет мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ в соответствии с п.3.8-6-5. Положения.

В целях осуществления мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48, Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга ежеквартально осуществляется сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

По итогам проведения Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга мониторинга о выполнении организациями коммунального комплекса производственных и инвестиционных программ за отчетный период, информация публикуется в средствах массовой информации, а также направляется в адрес Министерства регионального развития Российской Федерации.

**Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ
организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов
за II квартал 2015 года (нарастающим итогом)**

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	СПб ГУП «Завод МПБО-П»		ООО «Новый свет - ЭКО»	
			I квартал	II квартал	I квартал	II квартал
1.	Производственная программа					
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1.1.	Объем реализации товаров и услуг, тонны	Определяется по приборам учета (весам), в случае их отсутствия - по нормативам потребления или нормам, установленным в соответствии с законодательством, или иным расчетным методом.	248 361,2	477 565,9	105 490,3	251 918,02
1.1.2.	Удельное потребление, т/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	0	0	0	0
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг).					
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение фактического количества анализов проб атмосферного воздуха к нормативному.	183,333	133,333	100,0	100,0
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества анализов проб, соответствующих предельно допустимым концентрациям, к фактическому количеству произведенных анализов.	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.3.	Обеспечение инструментального контроля, %	Отношение объема твердых бытовых отходов, прошедших процедуру взвешивания, к объему утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.4.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	12	12,0	24	24
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).					
1.3.1.	Коэффициент защищенности объектов от пожаров, час./день	Отношение суммарной продолжительности пожаров на объектах к количеству дней в отчетном периоде.	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Коэффициент пожароустойчивости объектов от пожаров, ед.	Отношение площади объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, подверженных пожарам, к площади объектов.	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	Коэффициент заполняемости полигона, %	Отношение накопленного объема твердых бытовых отходов к проектной вместимости.	информация отсутствует	информация отсутствует	35,076	36,172
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей.					
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за услуги объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов к среднемесячному денежному доходу населения.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Инвестиционная программа		Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует



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 «Адамант»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

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

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

СТ-ТС.22

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

ОАО «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН»

за II квартал 2015 года

№ п/п	Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основная система теплоснабжения	0	0	0	нет	8,095

Форма СТ-ТС.22

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

ООО «Александр-Невская мануфактура»
наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

Форма СТ-ТС.22

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

ОАО «Морской завод Алмаз»

за 2 квартал 2015 года

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

*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)*

ООО «АЛЬТЕРНАТИВА» (Санкт-Петербург)
наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения (закрытая) - Автоматизированная газовая котельная	0	0	0	0,71

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

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

Форма СТ-ТС.22

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

ЗАО «АТЭК»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform/

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 «АТЭК»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/

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 2 квартал 2015 года

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/

Форма 2.8. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

ЗАО «Пансионат «Балтиец»

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

Форма 2.9. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации в сфере холодного водоснабжения (питьевое)

ЗАО «Пансионат «Балтиец»

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

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

ЗАО «Пансионат «Балтиец»
за 2 квартал 2015 года

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

Форма 3.6. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

ЗАО «Пансионат «Балтиец»

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

Форма 3.7. Информация об инвестиционных программах
и отчетах об их реализации в сфере водоотведения

ЗАО «Пансионат «Балтиец»

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

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

ЗАО «Пансионат «Балтиец»

за 2 квартал 2015 года

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

Форма 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 организации

за 2 квартал 2015 года

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

*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 «Буревестник»
наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0,864

* 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 заявок на подключение (технологическое присоединение)*

ОАО «Конструкторское бюро специального машиностроения»

за 2 квартал 2015 года

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

*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)*

АО «Василеостровская Фабрика»
наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

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

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг ***АО «Василеостровская Фабрика»****Производство тепловой энергии, Передача тепловой энергии**

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

* Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

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 II квартал 2015 года

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

Форма 3.8. Приказа ФСТ от 15.05.2013 №129

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 II квартал 2015 года

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

Форма 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 II квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
закрыва	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 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 «Научно-производственное предприятие «Вектор»

за II квартал 2015 года

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

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

Форма СТ-ТС.22

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

**АО «Ордена Трудового Красного Знамени
Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры»**

наименование регулируемой организации

за II квартал 2015 года

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

Форма 2.10 Холодное водоснабжение
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**

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

2 квартал 2015 года

1	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	376
2	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	53
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	5
4	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения	158 963

Форма 3.8 Водоотведение
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**

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

2 квартал 2015 года

1	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	359
2	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	53
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	5
4	Резерв мощности централизованной системы водоотведения	239 863

Форма СТ-ТС.22
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
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»**

за 2 квартал 2015 года

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

**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 2 квартал 2015 года

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

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

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

ОАО «Водтрансприбор»

за 2 квартал 2015 года

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

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

Форма СТ-ТС.22

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

ОАО «Водтрансприбор»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

ООО «Возрождение» (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

<http://www.tarifspb.ru>

СТ-ТС.20

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг *
ООО «Институт Гипроникель»
Производство тепловой энергии, Передача тепловой энергии

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

Форма СТ-ТС.22

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения
(технологического присоединения) к системе теплоснабжения,
а также о регистрации и ходе реализации заявок
на подключение (технологическое присоединение)***
ООО «Институт Гипроникель» (Санкт-Петербург)
наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

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

*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 «Головной завод»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

*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 доступа к регулируемым товарам
и услугам, регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения
ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»**

наименование регулируемой организации

за 2-й квартал 2015 год

нарастающим итогом

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Резерв мощности системы теплоснабжения
ГУП «ТЭК СПб» (по г. Санкт-Петербургу)	40	39	1	18,32
ГУП «ТЭК СПб» (участие в простом товариществе созданным ГУП «ТЭК СПб» и СПбГУП «Пушкинский ТЭК» по г. Санкт-Петербургу)	13	12	1	56,7
ГУП «ТЭК СПб» (по Гатчинскому району)	0	0	0	10,4
ГУП «ТЭК СПб» (по Тосненскому району)	0	0	0	2,6
ГУП «ТЭК СПб» (по Всеволожскому району)	0	0	0	0,6

Форма СТ-ТС.22

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

ЗАО «ГСР ТЭЦ»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Причины по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала (Гкал/ч)
Двухтрубная с открытым водоразбором	0	0	0	-	112,518

*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 «Деревообрабатывающий завод №2»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	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 тепло-снабжения	0	0	0	7,487

*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 «Завод им. А.А.Кулакова»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015года

Система тепло-снабжения	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 тепло-снабжения в течение квартала
Котельная	0	0	0	3,759

*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 «Завод станков-автоматов»
наименование регулируемой организации
За 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
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 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 «Гостиница «Туррис»
наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

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

*Информация 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)*

ООО «Зеленый дом» (г. Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 год

Система тепло-снабжения	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	0,153

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

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 2 квартал 2015 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	0
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	0,153

Форма СТ-ТС.22

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

ОАО «ЗСП» (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч*
Закрывага	0	0	0	1,05

*Резерв мощности рассчитан на основании фактической подключенной нагрузки в соответствии с дополнительным соглашением №5 к договору теплоснабжения с ГУП «ТЭК СПб» №№ Р-01_2010 от 20.08.10

Форма СТ-ТС.22

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

ООО «ИнвестКонсалт»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

WARM.OPENINFO.QV.4.178
СТ-ТС.22

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

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

за II квартал 2015 года

№ п/п	Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основная система теплоснабжения					357,84

* Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной расчетный период регулирования

Форма СТ-ТС.22

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

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

наименование регулируемой организации

за 1-ое полугодие 2015года

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	-	-	-	-

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

ЗАО «КировТЭК»

наименование регулируемой организации
за 2015 год

№ п/п	Месяц	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе электроснабжения	Объем мощности, необходимый для выполнения заявки на подключение к системе электроснабжения	Количество исполненных заявок на подключение к системе электроснабжения	Количество присоединенной мощности	Количество аннулированных заявок на подключение к системе электроснабжения	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
1	Апрель	0	-	0	-	-	0
2	Май	0	-	0	-	-	0
3	Июнь	0	-	0	-	-	0

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов

ЗАО «КировТЭК»

Наименование регулируемой организации
за 2015 год

№ п/п	Месяц	Ввод в ремонт	Вывод из ремонта
1	Апрель	11	11
2	Май	9	9
3	Июнь	10	10

Общая информация об АО «Кожа»

а) наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации;	Акционерное общество «Кожа» Генеральный директор Виктор Петрович Есипов
б) основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица;	1037800027781 06.10.1999 Регистрационная палата Администрации Санкт-Петербурга
в) почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны, официальный сайт в сети «Интернет», адрес электронной почты;	199155, г. Санкт-Петербург, Переулок Декабристов, дом 7 8-(812)-600-85-07 8-(812)-600-85-10 8-(812)-600-85-23 http://www.koja-spb.ru office@koja-spb.ru
г) режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб;	08:30-17:00 круглосуточно 8 -(812)-600-85-01
д) регулируемый вид деятельности;	Производство и передача пара (тепловой энергии) котельными
е) протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров);	0
ж) протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров);	0,84
з) количество тепловых станций (штук);	0
и) количество тепловых станций (штук);	0
к) количество котельных (штук) установленная тепловая мощность Гкал/час;	1 12
л) количество центральных тепловых пунктов (штук).	0

Форма СТ-ТС.22

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

АО «Кожа»
наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

АО «Научно-исследовательский институт командных приборов»

наименование регулируемой организации

за II квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Закрыва	0	0	0	16,907

*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 «КОМПОНЕНТ»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

*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)**

АО «Компрессор»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Котельная, г. Санкт-Петербург, Б.Сампсониевски пр. д.64. Система теплоснабжения закрытая.	0	0	0	11,81
Котельная, г. Санкт-Петербург, 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)***

ООО «КОСМ «Энерго»

за 2 квартал 2015 года

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

*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 «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи»

наименование регулируемой организации

за 1 полугодие 2015 год

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

АО «НПП «Краснознамёнец»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

Система еплоснабжения	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	нет	нет	нет	нет

*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)***

ООО «ЛЕСПРОМ СПб»

наименование регулируемой организации
за II квартал 2015 года

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 теплоснабже- ния в течение квартала
Основная си- стема тепло- снабжения	0	0	0	5,98 Гкал/ч

*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 «ЛКХП им. С.М. Кирова»

за 2 квартал 2015 года

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

СТ-ТС.22

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

ООО Управляющая Компания «Ленинградский электромеханический завод»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015г.

нарастающим итогом

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

Форма СТ-ТС.22

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

ОАО «СПМБМ «Малахит»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

*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)***

ООО «МегаСтрой»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

за 2 квартал 2015 года

Система тепло- снабжения	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 теплоснаб- жения в течение квартала
закрытая	0	0	0	19,74

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

HVS.OPENINFO.QV.4.178

Ф-2.10

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

ОАО «Морской порт Санкт-Петербург»

за 2 квартал 2015 года

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

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 2 квартал 2015 года

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

СТ-ТС.22

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

ОАО «Морской порт Санкт-Петербург»
наименование регулируемой организации
за квартал 2015 года

Система	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 (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
открытая*	0	0	0	0

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

Форма СТ-ТС.22

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

ОАО «Невская Мануфактура»
наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

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

*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 «Техприбор»
наименование регулируемой организации
за 1 полугодие 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Резерв мощности системы теплоснабжения
Закрытая	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 «ПО Пекар»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	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 тепло-снабжения (закрытая)	0	0	Заявки отсутствуют	36,58

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

*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 «ПЕТЕРБУРГЗЕРНОПРОДУКТ»

за 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	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	1,469

*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 «Петроспирт»
за 2 квартал 2015 года

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

*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 «Пластполимер-Т»
наименование регулируемой организации
за II квартал 2015 года

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

*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)***

АО «Группа «Прайм»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

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

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

Приложение 1

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

* Учреждение имеет свою скважину и свои очистные

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное стационарное учреждение
социального обслуживания «Психоневрологический интернат № 6»**

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

*Учреждение имеет свою скважину и свои очистные.

Форма 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 «ПТК-Терминал»

за 2 квартал 2015 года

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

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

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

ОАО «Аэропорт «Пулково»

за 2 квартал 2015 года

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

Форма 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»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

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

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 2 квартал 2015 года

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

Форма 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 2 квартал 2015 год

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

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

<http://www.tarifspb.ru>

WARM.OPENINFO.QV.4.178
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»

за 2 квартал 2015 года

№ п/п	Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основная система теплоснабжения	0	0	0	0	0,00

* Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной расчетный период регулирования

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 2 квартал 2015 года

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

*Информация 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
(технического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации
заявок на подключение (техническое присоединение)**

ОАО «Рыбокомбинат»

(наименование регулируемой организации)

за 2 квартал 2015 года

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

WARM.OPENINFO.QV.4.178

Версия 1.0

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

Шаблон Санкт-Петербургского регионального сегмента ЕИАС ФСТ России

	Реестр организаций обновлен: 14.10.2014 11:29:07
Наименование организации	ООО «Светлана-Эстейт»
ИНН	7802385950
КПП	780201001
Тип отчетности	Факт
Период регулирования	
Квартал	II квартал
Год	2015
Признаки	
Публикация	На сайте регулирующего органа
Адрес организации	
Юридический адрес:	194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27
Почтовый адрес:	194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27
Руководитель организации	
Фамилия, имя, отчество:	Чистяков Андрей Анатольевич
Должность:	директор
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество:	Кавелин Глеб Михайлович
Должность:	нач. отдела сбыта
Контактный телефон:	(812)600-23-81
e-mail:	g.kavelin@svetlanajsc.ru

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

ООО «Светлана-Эстейт»

за 2 квартал 2015 года

№ п/п	Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основная система теплоснабжения					71,85

* Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной расчетный период регулирования

WARM.OPENINFO.QV.4.178

Ссылки на публикации

ООО «Светлана-Эстейт»

за 2 квартал 2015 года

1.	Размещение в сети Интернет:		
	Наименование источника	Дата размещения информации	Адрес сайта в сети Интернет
	Сайт Комитета по тарифам Санкт-Петербурга	06.07.2015	http://www.tarifspb.ru

* Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней после окончания отчетного квартала

Результаты проверки

ООО «Светлана-Эстейт»

Адрес	Описание ошибки	Статус
1	2	3

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 2 квартал 2015 года

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

*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)***

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

наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

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

*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 «Совавто-С.Петербург»

наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	3,044

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/standarty-raskrytiya-informacii-organizacijami-kommunalnogo-kompleksa/

VO.OPENINFO.QV.4.178

Ф-3.8

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

ООО «Софийский бульвар»

за 2 квартал 2015 года

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

VO.OPENINFO.QV.4.178

Ф-2.10

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

ООО «Софийский бульвар»

за 2 квартал 2015 года

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

VO.OPENINFO.QV.4.178

Ф-1.8

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения
ООО «Софийский бульвар»
за 2 квартал 2015 года**

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

VO.OPENINFO.QV.4.178

СТ-ТС.22

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)*
ООО «Софийский бульвар»
за 2 квартал 2015 года**

№ п/п	Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основная система теплоснабжения	0	0	0	нет	4,65

* Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной расчетный период регулирования

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 2-й квартал 2015 года

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

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

СТ-ТС.20

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг

ЗАО «Тепломагистраль»

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

*Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

Форма СТ-ТС.22

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

ЗАО «Тепломагистраль»

наименование регулируемой организации

за 2 кв. 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Тепломагистраль от СЗ ТЭЦ	0	0	0	420

*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)***

ООО «Энергокомпания «Теплопоставка»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Закрытая	0	0	0	7,1

*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)***

ООО «Теплосервис»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
основная система теплоснабжения	0	0	0	7,15

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

СТ-ТС.20

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

ООО «ТеплоЭнергоВент»

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

*Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

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 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч
Основная система тепло-снабжения	3	0	0	7,9

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 «ТРОЯ»

наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

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

*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)***

ООО «Цветочная 6»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	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 тепло-снабжения	0	0	0	7,8

*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 «Штурманские приборы» (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	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

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

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

Общество с ограниченной ответственностью «Экол»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

<http://www.ekol.ts9.ru>

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

ООО «Экол»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

<http://www.ekol.ts9.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 «ЭКОН» (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015года

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

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

<http://www.tarifspb.ru>

Форма СТ-ТС.22

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

ОАО ВО «Электроаппарат»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

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

Форма СТ-ТС.22

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

АО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ»
наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	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 тепло-снабжения (автоматизированная модульная котельная)	0	0	0	0

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

Ф-2.10

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

НАО «Энергетический Альянс»
за 2 квартал 2015 года

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

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

за 2 квартал 2015 года

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

Форма 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 2 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0,146

*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)***

ООО «ЭнергоИнвест»

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	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

*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)***

ООО «Энергопромсервис» (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2015 года

Система тепло-снабжения	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

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

В электронном виде информация размещена по адресу:

https://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform/_standarty-raskrytiya-informacii-organizaciyami-kommunalnogo-kompleksa/

Форма СТ-ТС.22

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

ООО «ЭнергоРесурс 2005»

за 2 квартал 2015 года

№ п/п	Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	Основная система теплоснабжения (закрытая)	0	0	0	0,05

*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)***

ООО «Энергосервис»

наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2015 года

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

*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)*
АО «Юго-Западная ТЭЦ» (Санкт-Петербург)
 наименование регулируемой организации
 за 2 квартал 2015 года

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

*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)*
ООО «ЮИТ Сервис»
 наименование регулируемой организации
 за 2 квартал 2015 года

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

СТ-ТС20

ООО «Гофра-2001»

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг

№п/п	Наименование показателя	Суммарно за 2014 год
1	2	3
1.	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0,00
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0,00
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	0,00
4.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0,00
5.	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0,00

СТ-ТС21

ООО «Гофра-2001»

Информация об инвестиционной программе
наименование инвестиционной программы

Цель инвестиционной программы	Сроки реализации инвестиционной программы		Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс. рублей		в том числе					Источники финансирования инвестиционной программы, тыс. рублей	Показатели эффективности реализации инвестиционной программы		
					на весь период реализации		по годам						
					на-чало	окончание	2015	2016	2017		по	Наименование показателя	Единица измерения
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО				0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация				0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	прибыль (без учета налога на прибыль)				0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	за счет инвестиционной надбавки (без учета налога на прибыль)				0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	за счет платы за подключение (без учета налога на прибыль)				0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	бюджетные источники				0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	прочие				0,00

www.tarifspb.ru

СТ-ТС22

ООО «Гофра-2001»

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

№ п/п	Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основная система теплоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61

www.tarifspb.ru



АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Деловая активность организаций в России в июле 2015 года

Росстатом в июле 2015г. проведено обследование деловой активности 3,5 тыс. организаций видов экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»¹⁾.

Индекс предпринимательской уверенности, отражающий обобщенное состояние предпринимательского поведения, в июле 2015г. по сравнению с декабрем 2014г. повысился в добывающих производствах с (-7%) до (-2%), в обрабатывающих производствах с (-10%) до (-6%), понизился - в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды с (4%) до (-5%).



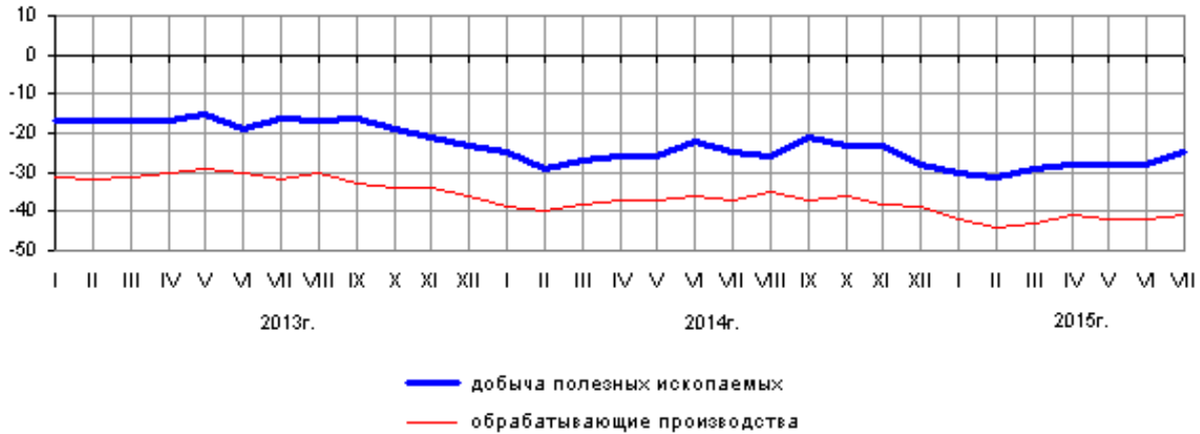
1) Ежемесячное обследование деловой активности осуществляется без учета малых предприятий.

На величину индекса предпринимательской уверенности значительное влияние оказывает сезонный характер производства.



По оценкам руководителей организаций добывающих и обрабатывающих производств, в июле 2015г. баланс оценок респондентами **спроса продукции (портфеля заказов)** в добывающих производствах составил (-25%), в обрабатывающих производствах - (-41%), в июле 2014г. соответственно - (-25%) и (-37%).

Динамика оценки спроса на продукцию организаций
баланс, в процентах



В среде опрошенных руководителей в июле 2015г. число оптимистически настроенных на **рост производства** в течение ближайших 3 месяцев превышает число ожидающих снижения **выпуска продукции** в добыче полезных ископаемых на 13 процентных пунктов, в обрабатывающих производствах - на 19 процентных пунктов.

Динамика оценки ожидаемого в ближайшие 3 месяца изменения выпуска продукции организаций
баланс, в процентах

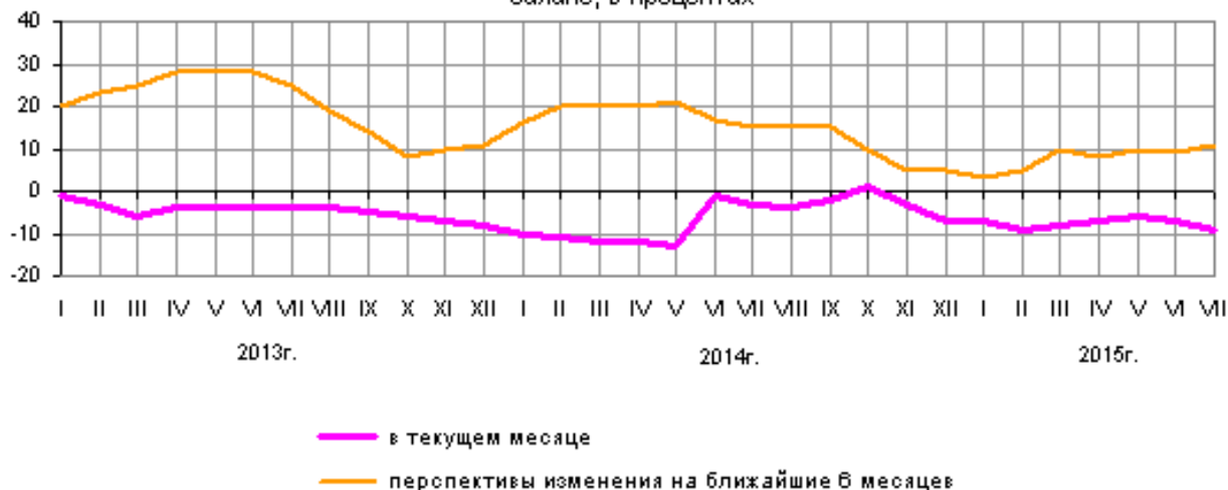


В июле 2015г. **экономическую ситуацию в своей организации** по добыче полезных ископаемых считают благоприятной 8% и удовлетворительной - 71% руководителей, в обрабатывающих производствах соответственно - 7% и 74% респондентов. Вместе с тем, число **пессимистически настроенных** в отношении оценки текущей экономической ситуации респондентов **превышает число оптимистов** на 9 процентных пунктов в добыче полезных ископаемых и на 13 процентных пунктов - в обрабатывающих производствах.

Улучшение экономической ситуации в ближайшие 6 месяцев ожидают в добыче полезных ископаемых 19% опрошенных, в обрабатывающих производствах - 25%. При этом, число **оптимистов превысило число ожидающих ухудшения экономической ситуации** в добывающих производствах на 11 процентных пунктов, в обрабатывающих производствах - на 16 процентных пунктов.

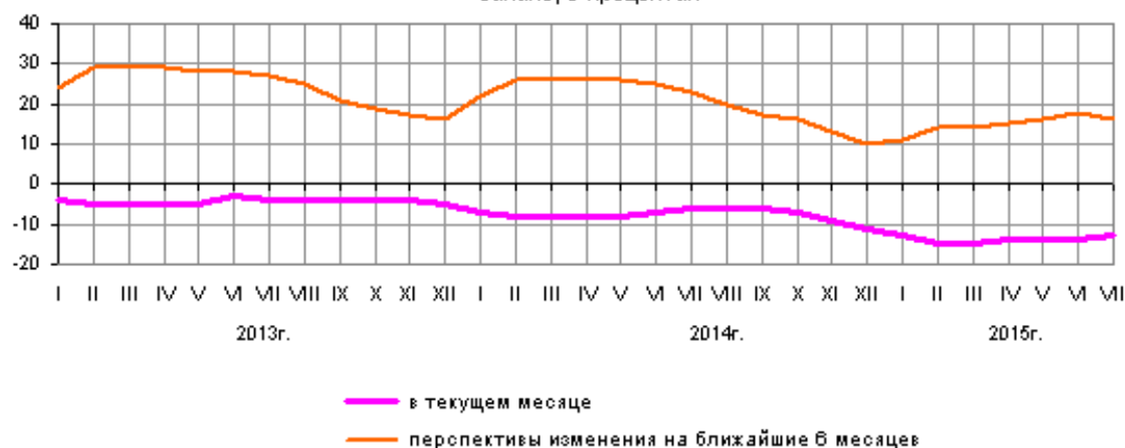
Общая экономическая ситуация в организациях по добыче полезных ископаемых

баланс, в процентах



Общая экономическая ситуация в обрабатывающих производствах

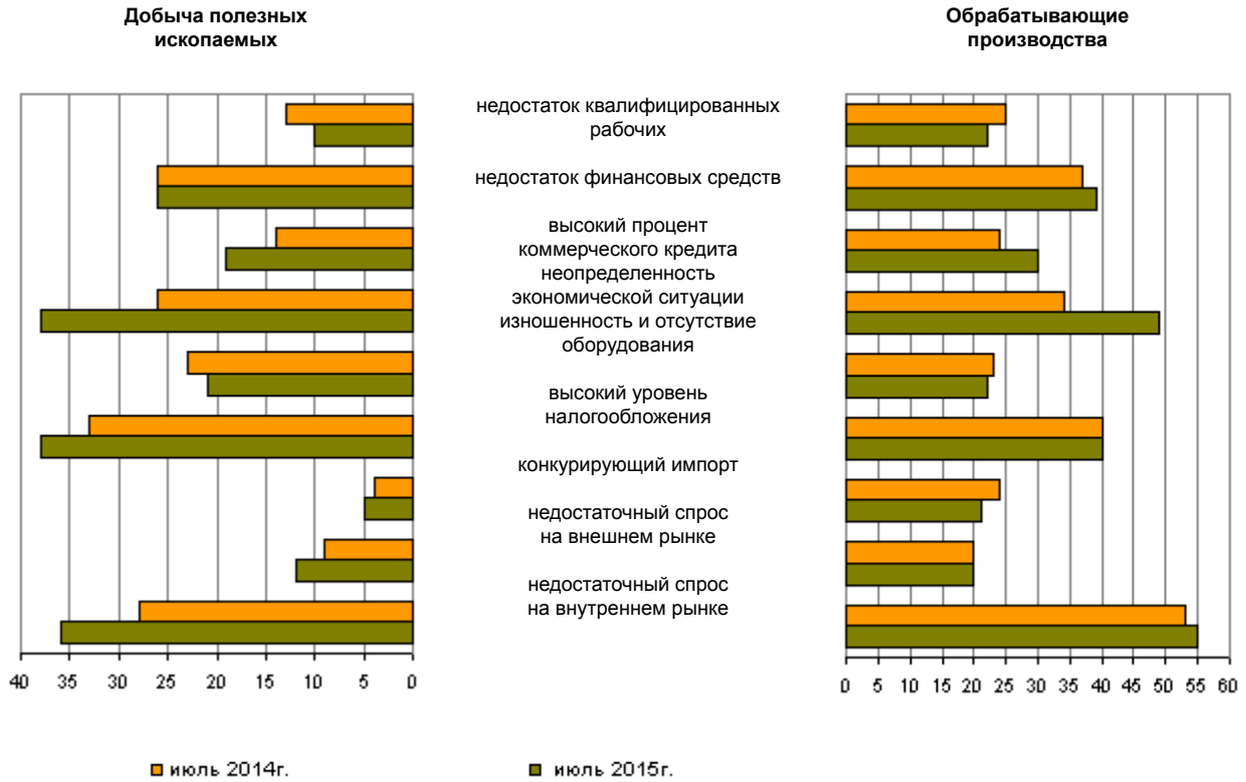
баланс, в процентах



Средний уровень загрузки производственных мощностей, по оценке опрошенных руководителей, в июле 2015г. составил 60%. 90% респондентов считают, что их производственные мощности обеспечат удовлетворение ожидаемого в ближайшие 6 месяцев спроса на продукцию, из них 11% указывают на избыточность имеющихся мощностей.

Среди факторов, сдерживающих, по мнению руководителей, **рост производства**, в добыче полезных ископаемых и обрабатывающих производствах преобладает недостаточный спрос на продукцию предприятий на внутреннем рынке, неопределенность экономической ситуации и высокий уровень налогообложения.

**Оценка факторов, ограничивающих рост производства¹⁾
в % от числа опрошенных**



1) Суммарная оценка может превышать 100%, так как руководители предприятий отметили несколько факторов, наиболее существенно влияющих на ограничение роста производства в их предприятиях.

**Индекс предпринимательской уверенности в обрабатывающих производствах по России и отдельным странам¹⁾:
в процентах**

Страна	Декабрь 2014г.	Июнь 2015г.	Страна	Декабрь 2014г.	Июнь 2015г.
Россия²⁾	-5,7	-7,6			
Австрия	-7,6	-8,9	Люксембург	-27,1	-27,9
Бельгия	-9,7	-2,7	Нидерланды	0,8	1,7
Великобритания	6,8	-0,8	Польша	-11,9	-12,9
Венгрия	5,2	6,0	Португалия	-5,1	-1,4
Германия	-3,4	-4,0	Словакия	1,2	5,3
Греция	-3,0	-14,1	Финляндия	-8,2	-9,3
Дания	-15,9	-9,2	Франция	-9,0	-6,9
Испания	-5,8	1,2	Чехия	3,4	5,2
Италия	-5,0	-1,3	Швеция	2,2	-2,2

1) По данным Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (кроме России) с учетом сезонной корректировки.

2) Оценка данных с исключением сезонного фактора осуществлена с помощью программы «DEMETRA 2.2.». При поступлении новых данных статистических наблюдений динамика может быть уточнена. За июль 2015г. индекс предпринимательской уверенности составил (-8,1%).

Методологический комментарий

Цель конъюнктурных обследований - оперативное получение и анализ качественной информации о состоянии и динамике показателей деловой активности организаций в изучаемом секторе экономики.

Программа обследований базируется на международной практике изучения *уровня и тенденций* предпринимательской активности, разработана с учетом мировой практики проведения подобных работ, в частности, Европейской Гармонизированной системы, и основывается на анкетном опросе руководителей организаций о сложившемся в анализируемом периоде состоянии и изменениях экономической деятельности возглавляемых ими структур, а также их ожиданиях на ближайшие 3 месяца.

Вопросы в анкетах, связанные с оценкой текущего положения в организациях, основываются на сопоставлении фактических результатов с «достаточным» уровнем: «более чем достаточный» уровень, соответствует «достаточному»¹⁾ уровню, «недостаточный» уровень. При оценке изменения показателей деловой активности организаций во времени используется следующая градация: «увеличение» («улучшение», «повышение»), «без изменений», «уменьшение» («ухудшение», «снижение»).

Результаты обследований обобщаются в виде простых и композитных индикаторов деловой активности организаций.

В качестве **простых индикаторов** используются **балансы оценок показателей** (в процентах), определяемые разностью долей респондентов, отметивших «увеличение» и «уменьшение» показателя по сравнению с предыдущим периодом, а также разностью долей респондентов, оценивших уровень показателя как «более чем достаточный» и «недостаточный» в обследуемом периоде. Результаты последовательных обследований обычно представляются в виде временных рядов балансов оценок показателей, характеризующих деловой климат.

Балансы оценок являются обобщенным выражением мнений респондентов об уровне и динамике показателей деловой активности.

На основе балансов оценок показателей рассчитывается **индекс предпринимательской уверенности** (в процентах), характеризующий обобщенное состояние предпринимательского поведения в изучаемом секторе экономики.

В добыче полезных ископаемых, обрабатывающих производствах, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды индекс предпринимательской уверенности рассчитывается как среднее арифметическое значение балансов оценок фактически сложившихся уровней спроса (портфеля заказов), запасов готовой продукции (с обратным знаком), а также ожидаемого в ближайшие 3 месяца изменения выпуска продукции.

Полученная в результате обобщения оценок руководителей организаций информация может быть использована наряду со статистическими данными для оперативного анализа состояния экономики, сложившихся микроэкономических тенденций и оценки возможной краткосрочной перспективы развития организаций, а также для выявления влияния важнейших факторов на деловую активность.

1) Под «достаточным» уровнем имеется в виду обычный, для сложившихся условий в период обследования уровень.