



Официальное издание  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга

I квартал 2020 г.  
от 31.03.2020

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

Учредитель  
Комитет по тарифам  
Санкт-Петербурга  
[www.tarifspb.ru](http://www.tarifspb.ru)

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

Главный редактор  
К.А. Румянцева  
Редакционная коллегия  
Д.В. Коптин  
Г.Г. Сафаров  
Н.А. Гаврилов  
Д.А. Герасимов  
В.В. Колбин  
Обложка:  
Ксения Румянцева

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

Журнал «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга» – это актуальная информация о принимаемых решениях в области государственного регулирования тарифов (цен), своевременное централизованное осуществление печатного раскрытия информации ресурсоснабжающими организациями Санкт-Петербурга, информирование общественности, производителей и потребителей топливно-энергетических ресурсов о проводимой тарифной политике, о проблемах и основных направлениях энергетической отрасли и жилищно-коммунального хозяйства как в регионе, так и в целом по стране.

## СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

АО «Интер РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса»).....	3
АО «Компрессор» .....	7
АО «Концерн «Гранит-Электрон».....	8
АО «СПМБМ «Малахит».....	12
АО «Юго-Западная ТЭЦ».....	13
ЗАО «Тепломагистраль».....	13
ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал» .....	14
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» .....	14

**СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ.  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ**

АО «ВОДТРАНСПРИБОР»..... 15  
ООО «Коммунальное хозяйство»..... 16

**СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ.  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

ООО «Ижорская энергетическая компания»..... 19  
ООО «Сбытовая Компания «Доступная Энергия»... 19  
ООО «Северо-Западная сбытовая компания» ..... 19

**НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 19.02.2020 № 13-р  
«О внесении изменения в распоряжение  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 30.12.2019 № 279-р».....20

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

Подписано в печать 31.03.2020  
Формат 60х90/8.  
Бумага мелованная.  
Печать офсетная.  
Печ. л. 2.5. Тираж 400 экз.  
Распространяется бесплатно.

Отпечатано в ИП Крецан А.А.  
187342, Ленинградская область,  
город Кировск, ул. Молодежная,  
д. 18, кв. 40  
Телефон: +7 921 564 0192

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



## СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

**Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках  
регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии  
установленным требованиям по АО «Интер РАО – Электрогенерация»  
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса»)  
за 2019 год**

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0	
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Не утверждены	
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х
4.1	– количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	–	
4.2	– средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	–	
4.3	– совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	–	
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	–	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	30	

**Форма 4.5. Информация об инвестиционных программах  
АО «Интер РАО – Электрогенерация»  
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса») за 2019 год  
Инвестиционная программа на 2019 год отсутствует**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
			Инвестиционная программа в целом	Мероприятие
1	Наименование инвестиционной программы/ мероприятия	х	–	–
2	Дата утверждения инвестиционной программы	х	–	х
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	х	–	х
3	Цель инвестиционной программы	х	–	х
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	х	–	х
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	х	–	х
6	Срок начала реализации инвестиционной программы/ мероприятия	х	–	–
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы/ мероприятия	х	–	–
8	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы:	тыс. руб.	0	0
8.1	– год реализации инвестиционной программы/ мероприятия	тыс. руб.	0	0
8.1.1	– источник финансирования	тыс. руб.	0	0
9	Целевые показатели инвестиционной программы	х	х	х
9.1	– срок окупаемости	х	х	х
9.1.1	– факт	лет	–	–
9.1.2	– план	лет	–	–
9.2	– перебои в снабжении потребителей	х	х	х
9.2.1	– факт	час./чел.	0	0
9.2.2	– план	час./чел.	0	0
9.3	– продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	х	х	х
9.3.1	– факт	час./день	0	0
9.3.2	– план	час./день	0	0
9.4	– доля потерь и неучтенного потребления	%	х	х

9.4.1	– факт	%	0	0
9.4.2	– план	%	0	0
9.5	– коэффициент потерь	Гкал/км	x	x
9.5.1	– факт	Гкал/км	0	0
9.5.2	– план	Гкал/км	0	0
9.6	– износ систем коммунальной инфраструктуры	%	x	x
9.6.1	– факт	%	0	0
9.6.2	– план	%	0	0
9.7	– износ оборудования производства (котлы)	%	x	x
9.7.1	– факт	%	0	0
9.7.2	– план	%	0	0
9.8	– износ оборудования передачи тепловой энергии (сети)	%	x	x
9.8.1	– факт	%	0	0
9.8.2	– план	%	0	0
9.9	– удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	x	x
9.9.1	– факт	%	0	0
9.9.2	– план	%	0	0
9.10	– обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	x	x
9.10.1	– факт	%	0	0
9.10.2	– план	%	0	0
9.11	– расход топлива	т усл. топл/Гкал	x	x
9.11.1	– факт	т усл. топл/Гкал	0	0
9.11.2	– план	т усл. топл/Гкал	0	0
9.12	– расход электроэнергии на выработку	кВт.ч/Гкал	x	x
9.12.1	– факт	кВт.ч/Гкал	0	0
9.12.2	– план	кВт.ч/Гкал	0	0
9.13	– расход электроэнергии на передачу	кВт.ч/Гкал	x	x
9.13.1	– факт	кВт.ч/Гкал	0	0
9.13.2	– план	кВт.ч/Гкал	0	0
9.14	– количество аварий (с учетом котельных)	x	x	x
9.14.1	– факт	ед.	0	0
9.14.2	– план	ед.	0	0

9.15	– количество аварий на тепловых сетях	х	х	х
9.15.1	– факт	ед./км	0	0
9.15.2	– план	ед./км	0	0
9.16	– производительность труда	тыс. руб./чел.	х	х
9.16.1	– факт	тыс. руб./чел.	0	0
9.16.2	– план	тыс. руб./чел.	0	0
10	Использование инвестиционных средств за отчетный период	х	х	х
10.1	Использовано инвестиционных средств всего в отчетном периоде, в том числе:	тыс. руб.	0	0
10.1.1	– I квартал	тыс. руб.	0	0
10.1.2	– II квартал	тыс. руб.	0	0
10.1.3	– III квартал	тыс. руб.	0	0
10.1.4	– IV квартал	тыс. руб.	0	0
10.2	Источник финансирования	тыс. руб.	0	0
10.2.1	– I квартал	тыс. руб.	0	0
10.2.2	– II квартал	тыс. руб.	0	0
10.2.3	– III квартал	тыс. руб.	0	0
10.2.4	– IV квартал	тыс. руб.	0	0

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения АО «Интер РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса») за 1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	-
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в т.ч.:	Гкал/час	345,543
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	345,543

**Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям АО «Компрессор»**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2019 год	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0	
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х		
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х
4.1.	– количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.		
4.2.	– средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.		
4.3.	– совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.		
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	0	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	30	

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения АО «Компрессор» за 1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
			Централизованная система теплоснабжения: Б. Сампсониевский пр.64	Централизованная система теплоснабжения: ул.Литовская д.8 к.3 лит. А
1	Количество поданных заявок	ед	0	0
2	Количество исполненных заявок	ед	0	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	0	0
4	Причины отказа в подключении	х	нет	нет
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	11,81	1,41

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения  
АО «Концерн «Гранит-Электрон»  
за 1 квартал 2020 года**

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Количество поданных заявок	ед.		0
2	Количество исполненных заявок	ед.		0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.		0
4	Причины отказа в подключении	х		0
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час		0
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час		0

**Форма 4.7. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг  
АО «Концерн «Гранит-Электрон»  
за 1 квартал 2020 года**

Параметры формы			Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ	
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров, оказания услуг, в том числе договоров о подключении к системе теплоснабжения	х	
1.1	– форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг	х	
1.1.1	– описание формы публичного договора		
1.2	– договор о подключении к системе теплоснабжения	х	
			<p>1. Предмет договора: Энергоснабжающая организация обеспечивает подачу Абоненту через присоединенную сеть тепловой энергии в горячей воде от сети Энергоснабжающей организации на ее границе, а Абонент обязуется своевременно оплачивать принятую тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим потребления энергии, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.</p> <p>2. Права и обязанности сторон: Энергоснабжающая организация обязуется отпускать Абоненту тепловую энергию в горячей воде с подключенной тепловой нагрузкой, указанной в Договоре. Поддерживать установленные Договором параметры теплоносителя.</p>

		<p>3. Учет тепловой энергии: Учет и расчет отпускаемой теплоэнергии производится по приборам учета, установленных на трубопроводах тепловой сети Абонента. Приборы учета поверяются и пломбируются в установленном порядке. Абонент 27–30 числа представляет в Энергоснабжающую организацию отчет по теплоснабжению в установленной форме (акты о приемке узла в эксплуатацию, диаграммы).</p> <p>4. Порядок расчета: Расчет за полученную тепловую энергию производится по тарифам, установленным по соглашению сторон (Комитет по тарифам СПб, Протокол Заседания Правления №65 от 25.05.2016г.) Абонент акцептует и оплачивает платежные требования-поручения, выставленные Энергоснабжающей организацией ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за расчетным. При неоплате в указанный срок – стороны действуют в соответствии с Постановлением РФ от 05.01.1998 №1 «О порядке прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованными ими) топливно-энергетических ресурсов». Расчеты за тепловую энергию возможны также путем проведения зачета встречных требований, передачи ценных бумаг и другими способами.</p>
		<p>5. Ответственности сторон: Энергоснабжающая организация имеет право, предупредив Абонента, прекратить полностью или частично подачу ему теплоэнергии в случаях: – превышения договорных величин потребления тепловой энергии, максимальных часовых нагрузок без согласования с Энергоснабжающей организацией или превышения параметров обратной сетевой воды; – самовольного подключения к теплосети субабонентов, присоединения систем теплоснабжения до приборов учета; – расточительства тепловой энергии, ее хищения, допущения утечки и загрязнения сетевой воды; неудовлетворительного состояния систем теплоснабжения, угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни обслуживающего персонала и пр. Ответственным лицом за теплоснабжение объектов Абонента от Энергоснабжающей организации назначен Сеньков Константин Владимирович – главный энергетик, (812) 578-94-83.</p> <p>6. Абонент несет ответственность за сохранность и эксплуатацию сетей, сооружений и устройств, находящихся на его балансе, Энергоснабжающая организация не несет ответственность за ущерб, вызванный авариями на сетях, сооружениях и устройствах, находящихся на балансе Абонента.</p>

1.2.1	– описание договора о подключении	<p>7. Срок договора и порядок расторжения: Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания. Настоящий договор считается ежегодно продленным на один год, если за месяц до окончания срок договора не последует аргументированного заявления в письменном виде от одной из сторон о пересмотре или отказе от договора. При досрочном расторжении Абонентом договора по собственной инициативе Абонент обязан предупредить об этом Энергоснабжающую организацию за месяц и произвести полную оплату по счетам Энергоснабжающей организации. Договор может быть расторгнут по обоюдному согласию сторон, либо расторгнут в одностороннем порядке в случае существенного нарушения Договора одной из сторон.</p> <p>8. Особые условия: Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, должна известить при этом другую сторону в письменном виде в течение трех дней.</p>
-------	-----------------------------------	--

**Форма 4.8 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения АО «Концерн «Гранит-Электрон» за 1 квартал 2020 года**

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации			
1.1	– дата размещения информации		x	
1.2	– адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ			
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	x		
3	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере теплоснабжения			

3.1	– описание документа/сведений	x		
4	Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе теплоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе теплоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения.			
4.1	- наименование нормативного правового акта		x	Постановление Правительства РФ № 307 от 16.04.2012 г. «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ»
5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.1.1	– контактный телефон службы		x	главный энергетик Сеньков К.В. (812) 578-94-83
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.2.1	– адрес службы		x	191014, Санкт-Петербург, ул. Госпитальная, д. 3, email: cri-granit@peterlink.ru
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.3.1	– график работы службы		x	
6	Регламент подключения к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет» и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к системе теплоснабжения.			

**Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг АО «СПМБМ «Малахит» и их соответствии установленным требованиям за 2019 год**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0	–
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0	–
3	Показатели надёжности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	–	–
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х
4.1	– количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешённых отклонений значений параметров	шт.	–	–
4.2	– средняя продолжительность устранения разрешённых отклонений значений параметров	дн.	–	–
4.3	– совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешённых отклонений значений параметров	руб.	–	–
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	–	–
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	–	–

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «СПМБМ «Малахит» за 1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	0,73
5.1	– система теплоснабжения СЭПБ АО «СПМБМ «Малахит»	Гкал/час	0,73

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения  
АО «Юго-Западная ТЭЦ»  
1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	0
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	0

**Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям  
ЗАО «Тепломагистраль»  
за 1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км.	0	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	–	
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	–	
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х
4.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	0	
4.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0	
4.3	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0	
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	0	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	7	

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

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения  
ЗАО «Тепломагистраль»**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	407,7
5.1	система теплоснабжения	Гкал/час	407,7

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

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения  
ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал»  
за 1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	0
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	0

**Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения  
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»  
за 1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	4,93
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	4,56
5.2	– система теплоснабжения	Гкал/час	0,37



## СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

**Форма 2.10 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения  
АО «ВОДТРАНСПРИБОР»  
за 1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	
5	Резерв мощности централизованной системы водоснабжения в течение квартала, в том числе:	тыс.куб.м / сутки	0
5.1	– система водоснабжения	тыс.куб.м / сутки	0

**Форма 3.8 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения  
АО «ВОДТРАНСПРИБОР»  
за 1 квартал 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	
5	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, в том числе:	тыс.куб.м / сутки	0
5.1	– система водоотведения	тыс.куб.м / сутки	0

**Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии)  
технической возможности подключения к централизованной системе  
холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок  
о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения  
ООО «Коммунальное хозяйство»  
за 1 квартал 2020 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	69,16 тыс.куб.м*

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

**Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии)  
технической возможности подключения к централизованной системе  
водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок  
о подключении к централизованной системе водоотведения  
ООО «Коммунальное хозяйство»  
за 1 квартал 2020 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	231,14 тыс.куб.м.*

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



СТ-ИП (план)

**ООО «Коммунальное хозяйство»  
Информация об инвестиционной программе на 2020 год  
Инвестиционная программа отсутствует**

Цель инвестиционной программы	Сроки реализации инвестиционной программы		Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс.рублей					Источники финансирования инвестиционной программы, тыс.рублей	Показатели эффективности реализации инвестиционной программы		
			на весь период реализации	в том числе			по мероприятиям		Наименование показателя	Единица измерения	Количество
				по годам	2018 год	2019 год					
			0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	0	0	0,00	
			0	0	0	0	амортизация	0	0	0	
			0	0	0	0	прибыль (без учета налога на прибыль)	0	0	0	
		Мероприятие № 1	0	0	0	0	за счет инвестиционной надбавки (без учета налога на прибыль)	0	0	0	
			0	0	0	0	за счет платы за подключение (без учета налога на прибыль)	0	0	0	
			0	0	0	0	бюджетные источники	0	0	0	
			0	0	0	0	прочие	0	0	0	
		...									



# СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

## **Раскрытие информации ООО «Ижорская энергетическая компания»**

В соответствии с п.3(а, д) и п.4 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24, ООО «Ижорская энергетическая компания» размещает за 10 дней до предоставления в регулирующий орган информацию о размере тарифа ООО «Ижорская энергетическая компания» на 2021-2024 гг. на официальном сайте организации <http://www.izhek.ru/> в разделе «Раскрытие информации» в пункте Предложение о размере цен (тарифов), подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии пункт 12 подпункт «г»).

## **Раскрытие информации энергосбытовой компанией ООО «Сбытовая Компания «Доступная Энергия»**

ООО «Сбытовая Компания «Доступная Энергия» сообщает о публикации на официальном сайте организации <http://www.scde.ru> информации в соответствии пунктом 12 и пунктом 45 постановления Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии».

Состав раскрываемой информации:

- структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг);
- цена на электрическую энергию, дифференцированная в зависимости от условий, определенных законодательством РФ;
- основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии);
- информация о деятельности ООО «Сбытовая Компания «Доступная Энергия».

## **Раскрытие информации ООО «Северо-Западная сбытовая компания»**

В соответствии с п.п.3.1 п.3 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 21.01.2004 N 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», ООО «Северо-Западная сбытовая компания» сообщает о том, что информация подлежащая раскрытию опубликована на официальном сайте организации <http://nwsbyt.ru/> в разделе «Начать работать»:

1. Согласно п.20(а):

Цены на электрическую энергию, дифференцированы в зависимости от условий, определенных законодательством РФ;

2. Согласно п.20(б):

Основные условия договора купли-продажи электрической энергии;

3. Согласно п.20(в):

Информация о деятельности ООО «Северо-Западная сбытовая компания»;

4. Согласно п.9(б):

Структура затрат и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг).

Публикация – 1 раз в год.

## НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.02.2020

№ 13-р

О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 30.12.2019 № 279-р

В соответствии с главой 14 Закона Санкт-Петербурга от 09.11.2011 № 728-132 «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.02.2020 № 15:

1. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2019 № 279-р «Об установлении стоимости проездных документов многоразового пользования на проезд в наземном пассажирском маршрутном транспорте общего пользования в Санкт-Петербурге и метрополитене, тарифов на перевозки пассажиров метрополитеном при оплате проезда в турникете банковской картой платежной системы «Мир» и банковским приложением электронной карты «Единая карта петербуржца» на 2020 год», изложив пункт 2 приложения 1 к распоряжению в следующей редакции:

«	2	Месячный единый (трамвай, троллейбус, автобус, метро) именной льготный билет	624,00	».
---	---	--	--------	----

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин