



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

июль
от 31.07.2020

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

Редакция
Санкт-Петербургское
государственное
бюджетное учреждение
«Центр тарифно-экспертного
обеспечения»
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:
Дарья Гончарова

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

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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТАТЬИ

В Петербурге продолжают сдерживать темпы роста тарифов.....3

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

АО «СПМБМ «Малахит».....4

ЗАО «Тепломагистраль».....4

ООО «Институт Гипроникель».....5

ООО «ПРОМ ИМПУЛЬС».....6

ООО «ЭнергоИнвест»7

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.07.2020 № 65-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2019 № 257-р»..... 8

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.07.2020 № 66-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) на территории Санкт-Петербурга на 2020 год».....9

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.07.2020 № 69-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2019 № 281-р».....13

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.07.2020 № 70-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод акционерного общества «Сетевая компания «ОСК» на территории Санкт-Петербурга на 2020 год»16

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 31.07.2020
Формат 60x90/8.
Бумага мелованная.
Печать офсетная.
Печ. л. 2.5. Тираж 400 экз.
Распространяется бесплатно.

Отпечатано в ООО «ИНТЕК»
191015, Санкт-Петербург г,
Воскресенская наб, дом № 4, литер А,
помещение 103Н
Телефон: 8 (812) 368-52-31



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТАТЬИ

В Петербурге продолжают сдерживать темпы роста тарифов

Губернатор Александр Беглов утвердил предельный индекс изменения платы за коммунальные услуги в размере 3,5%, что на 0,3% ниже установленного для Санкт-Петербурга на федеральном уровне. Индекс ограничивает рост тарифов на услуги ЖКХ.

Тарифы на коммунальные услуги в России ежегодно индексируются с 1 июля. Сложная эпидемиологическая обстановка в этом году оказала серьезное влияние на все сферы экономики. Тем не менее, правительство Санкт-Петербурга продолжает работу по сдерживанию темпа роста тарифов, которая уже позволила в 2019 году впервые в тарифной истории города снизить прирост платежа для большинства граждан с 4,3% до 0,4%.

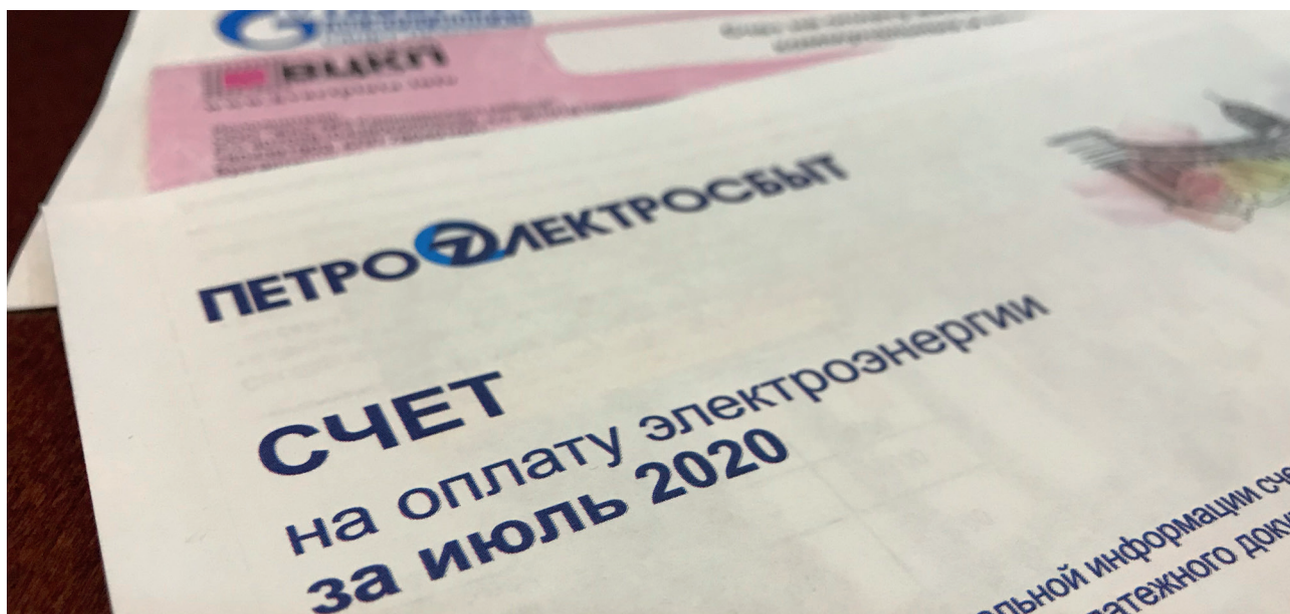
Сохранить тенденцию, при которой он находится на уровне ниже прогнозируемой инфляции, удалось и в 2020 году.

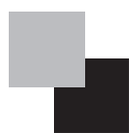
Так, продолжающаяся работа по сокращению неэффективных операционных расходов ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» позволила с 1 июля 2020 года установить тариф на питьевую воду и водоотведение для населения в размере 32,53 руб./куб.м. Изменение тарифа на 3% является исторически минимальным темпом прироста начиная с 2011 года. Прежняя финансовая модель

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» предусматривала на второе полугодие 2020 года рост тарифа для населения на 10%.

Отопление с 1 июля 2020 года обойдется петербуржцам в 1818,29 руб./Гкал, а горячее водоснабжение – 109,10 руб./куб.м. Что касается стоимости электрической энергии, одноставочный тариф в домах с газовыми плитами установлен в размере 4,82 руб./кВт*ч, с электроплитами – 3,61руб./кВт*ч. Таким образом, общий платеж за коммунальные услуги для семьи из трех человек, проживающей в квартире с наиболее характерной степенью благоустройства, при расчете по нормативам потребления с 1 июля практически сохранится, изменение в размере 3,3%, заметно ниже текущего показателя инфляции.

В городском бюджете предусмотрены средства для компенсации гражданам расходов на оплату ЖКХ, если доля таких расходов в совокупном доходе превышает 14%. Для получения субсидии необходимо обратиться в СПб ГКУ «Городской центр жилищных субсидий». В связи со сложившейся эпидемической ситуацией всем гражданам, кто уже получает субсидию, право на нее с марта по сентябрь будет продлеваться автоматически на очередной шестимесячный срок.





СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

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 II 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 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям
**ЗАО «Тепломагистраль»
за I полугодие 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	

**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»
за I полугодие 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	407,7
5.1	система теплоснабжения	Гкал/час	407,7

**Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям
ООО «Институт Гипроникель»
за I полугодие 2020 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
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
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	0
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	0

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения
ООО «Институт Гипроникель»
за I полугодие 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	нет
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	0,689
5.1	Основная система теплоснабжения	Гкал/час	0,689

**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
ООО «ПРОМ ИМПУЛЬС»
(факт за II квартал 2020 года)**

Вид деятельности:

- Производство тепловой энергии.
- Некомбинированная выработка
- Территория оказания услуг:
- без дифференциации
- Централизованная система теплоснабжения:
- наименование отсутствует

Вид деятельности:

- Производство. Теплоноситель
- Территория оказания услуг:
- без дифференциации
- Централизованная система теплоснабжения:
- наименование отсутствует

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
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		
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	29,72	0,00
5.1	Основная система теплоснабжения	Гкал/час	29,72	0,00

**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
ООО «ЭнергоИнвест»
за I полугодие 2020 года**

Вид деятельности:

– Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка

Территория оказания услуг:

– без дифференциации

Централизованная система теплоснабжения:

– наименование отсутствует

№ 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	нет
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	27,33
5.1	Основная система теплоснабжения	Гкал/час	27,33

**Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации
ООО «ЭнергоИнвест»**

№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	09.07.2020
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х
4.1.1	Субъект РФ	г.Санкт-Петербург
4.1.1.1	муниципальный район	город Санкт-Петербург
4.1.1.1.1	муниципальное образование	город Санкт-Петербург (40000000)

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.07.2020

№ 65-р

О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2019 № 257-р

В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Санкт-Петербурга от 08.02.2000 № 19-4 «О наземном пассажирском маршрутном транспорте общего пользования в Санкт-Петербурге», Законом Санкт-Петербурга от 18.07.2016 № 445-85 «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Санкт-Петербурге и о внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга «О наземном пассажирском маршрутном транспорте общего пользования в Санкт-Петербурге», 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 10.07.2020 № 75:

1. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2019 № 257-р «Об установлении тарифов на перевозки по муниципальным и смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом, городским наземным электрическим транспортом в Санкт-Петербурге на 2020 год», дополнив пункт 1 приложения 2 к распоряжению примечанием следующего содержания:

«* Плата за перевозки пассажиров и багажа на смежных межрегиональных маршрутах регулярных перевозок в пределах административных границ Санкт-Петербурга взимается по тарифу, установленному распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в Санкт-Петербурге».

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

Председатель Комитета



Д.В.Коптин



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.07.2020

№ 66-р

**Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду
и водоотведение публичного акционерного общества «Территориальная
генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург)
на территории Санкт-Петербурга на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.07.2020 № 76:

1. Утвердить производственную программу публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) на территории Санкт-Петербурга на 2020 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения до 31.12.2020.

4. Распоряжение вступает в силу с 01.08.2020, но не ранее дня его официального опубликования.

**Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета**



Г.Г.Сафаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 17.07.2020 № 66-р

**Производственная программа
публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1»
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2020 до 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 1»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	197198, Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, д.16, корп. 2, литера А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Выполнение мероприятий текущего ремонту	12	12,15	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Отсутствуют	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения
(в том числе снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Отсутствуют	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Отпущено питьевой воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	тыс. куб.м.	98,60
1.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс. куб.м.	-
1.2.	потребителям Санкт-Петербурга – всего, в том числе:	тыс. куб.м.	98,60
1.2.1.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-
1.2.2.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	98,60
2.	Отпущено технической воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	тыс. куб.м.	970,81
2.1.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	970,81
2.2.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс. куб.м.	-
3.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	тыс. куб.м.	142,24
3.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м.	-
3.2.	от прочих потребителей	тыс. куб.м.	142,24

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.			
		Всего	в том числе:		
			питьевая вода	техническая вода	водоотведение
1.	Производственные расходы - всего, в том числе:	10 162,69	3 637,26	172,03	6 353,40
1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 612,80	3 612,70	0,10	0,00
	<i>электроэнергия</i>	0,10	0,00	0,10	0,00
	<i>холодная вода</i>	3 612,70	3 612,70	0,00	0,00
	<i>тепловая энергия</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	услуги по водоотведению	6 107,79	0,00	0,00	6 107,79
1.4.	расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	340,07	18,89	132,25	188,93
1.6.	расходы на социальные нужды основного производственного персонала	102,03	5,67	39,68	56,68
1.7.	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Ремонтные расходы	12,15	0,00	12,15	0,00
3.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	305,73	5,62	13,78	286,33
4.	Административные расходы, в том числе:	223,54	0,00	20,32	203,22
4.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	171,95	0,00	15,63	156,32
4.2.	расходы на социальные нужды административно-управленческого персонала	51,59	0,00	4,69	46,90
4.3.	расходы на услуги связи и интернет	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	расходы на юридические, информационные, аудиторские, консультационные услуги	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	расходы на обучение персонала	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, в том числе	566,82	3,59	513,47	49,76
5.1.	налог на прибыль	21,09	2,56	1,39	17,14
5.2.	налог на имущество организаций	37,31	1,03	3,66	32,62
5.3.	плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4.	плата за негативное воздействие на окружающую среду	508,42	0,00	508,42	0,00
6.	Нормативная прибыль	84,37	10,24	5,56	68,57
7.	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Недополученный доход / расходы прошлых периодов	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	ВСЕГО необходимая валовая выручка	11 355,30	3 656,71	737,31	6 961,28

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение и водоотведение	01 01 20	31 12 20

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	-

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:			
1.1.	Показатели качества питьевой воды			
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	0,00	0,00
1.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	0,00	-
1.4.	Показатели качества очистки сточных вод			
	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100,00
1.5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема воды, транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	-
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	11 355,30

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования (2018 год)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2018 год)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	0,00	0,00

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2020 год

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 17.07.2020 № 66-р

**Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение
публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая
компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург)
на территории Санкт-Петербурга на 2020 год**

№ п.п.	Тарифы	Ед.изм.	2020 год
1	2	3	
1.	Тарифы на питьевую воду		
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	37,09
2.	Тарифы на техническую воду		
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-
2.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-
2.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	0,76
3.	Тарифы на водоотведение		
3.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-
3.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-
3.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	48,94

Примечание:

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.07.2020

№ 69-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 30.12.2019 № 281-р**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», приказом ФАС России от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», 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 20.07.2020 № 79:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2019 № 281-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга

на 2020 год» изменение, изложив приложение 1 к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 29.06.2020.

**Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета**



Г.Г.Сафаров

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 20.07.2020 № 69-р

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА УРОВНЕ
НАПРЯЖЕНИЯ НЕ ВЫШЕ 20 КВ И ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 670 КВТ НА ТЕРРИТОРИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2020 ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятия	Действуют в период с 01.01.2020 до 31.12.2020					
		Уровень напряжения в точке присоединения					
		СН2		НН		НН	
Максимальная мощность энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) заявителя		свыше 150 кВт и менее 670 кВт		до 150 кВт (включительно)		свыше 150 кВт и менее 670 кВт	
		3	4	5	6		
1	2	746	746	746	746		
1	Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов, руб./кВт (С ₁)	746	746	746	746		
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю, руб./кВт (С _{1.1})	445	445	445	445		
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения, руб./кВт (С _{1.2})	301	301	301	301		
2	Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили»	X	X	X	X		
2.1.	Строительство воздушных линий 10(6) кВ, руб./кВт (С ₂)	X	278	X	X	278	
2.2.	Строительство кабельных линий 10(6) кВ, руб./кВт (С ₃)	X	3 595	X	X	3 595	
2.3.	Строительство кабельных линий 0,4 кВ, руб./кВт (С ₃)	X	X	X	X	6 401	
2.4.	Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), руб./кВт (С ₅)	X	X	X	X	4 026	
2.5.	Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (ТП), руб./кВт (С ₆)	X	X	X	X	8 108	

Примечание:

Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» рассчитаны для технологического присоединения заявителя к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.07.2020

№ 70-р

Об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод акционерного общества «Сетевая компания «ОСК» на территории Санкт-Петербурга на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.07.2020 № 80:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Сетевая компания «ОСК» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Установить тарифы на питьевую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод акционерного общества «Сетевая компания «ОСК» на территории Санкт-Петербурга на 2020 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2020.
4. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета**



Г.Г.Сафаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 24.07.2020 № 70-р

**Производственная программа
акционерного общества «Сетевая компания «ОСК»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2020 до 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Сетевая компания «ОСК»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	198096, Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	12	2 693,32	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Отсутствуют	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Отсутствуют	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			тыс. куб.м.	тыс. куб.м.
1.	Отпущено питьевой воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	тыс. куб.м.	383,67	
1.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)	тыс. куб.м.	383,67	
1.2.	собственным абонентам	тыс. куб.м.	0,00	
2.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	тыс. куб.м.	587,90	
2.1.	от прочих потребителей	тыс. куб.м.	587,90	

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.				
		Всего	в том числе:			
			Водоснабжение	в том числе транспортировка холодной вода	Водоотведение	в том числе транспортировка сточных вод
1.	Производственные расходы, в том числе:	56 852,78	19 130,52	4 899,91	37 722,26	12 477,83
1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 146,29	996,66	996,66	1 149,63	1 149,63
1.2.	расходы на энергетические ресурсы и холодную воду, в том числе:	17 036,33	14 230,61	0,00	2 805,72	2 805,72
1.2.1.	электроэнергия	2 805,72	0,00	0,00	2 805,72	2 805,72
1.2.2.	холодная вода	14 230,61	14 230,61	0,00	0,00	0,00
1.3.	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	25 244,43	0,00	0,00	25 244,43	0,00
1.3.1.	услуги по водоотведению	25 244,43	0,00	0,00	25 244,43	0,00
1.4.	расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	9 183,14	2 874,78	2 874,78	6 308,36	6 308,36
1.6.	расходы на отчисления на социальные нужды с оплаты труда основного производственного персонала	2 810,04	879,68	879,68	1 930,36	1 930,36
1.7.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	общехозяйственные расходы	432,55	148,79	148,79	283,76	283,76
2.	Ремонтные расходы, в том числе:	2 693,32	1 030,15	1 030,15	1 663,17	1 663,17
2.1.	расходы на текущий ремонт	1 305,14	639,73	639,73	665,41	665,41
2.2.	расходы на капитальный ремонт	1 388,18	390,42	390,42	997,76	997,76
3.	Административные расходы, в том числе:	3 498,34	1 662,82	1 662,82	1 835,52	1 835,52
3.1.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	2 548,80	1 231,37	1 231,37	1 317,43	1 317,43
3.2.	расходы на отчисления на социальные нужды с оплаты труда административно-управленческого персонала	779,93	376,80	376,80	403,13	403,13
3.3.	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	58,73	18,28	18,28	40,45	40,45
3.3.1.	расходы на услуги связи и интернет	10,76	3,35	3,35	7,41	7,41
3.3.2.	расходы на юридические, информационные, аудиторские, консультационные услуги	47,97	14,93	14,93	33,04	33,04

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.			
		Всего	в том числе:		
			Водоснабжение	в том числе транспортировка холодной вода	Водоотведение
3.4.	арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	служебные командировки	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	обучение персонала	53,10	16,53	16,53	36,57
3.7.	страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8.	прочие административные расходы	57,78	19,84	19,84	37,94
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, в том числе	297,75	95,68	95,68	202,07
7.1.	налог на прибыль	81,33	28,32	28,32	53,01
7.2.	земельный налог	216,42	67,36	67,36	149,06
8.	Нормативная прибыль	325,30	113,26	113,26	212,04
9.	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Недополученный доход / расходы прошлых периодов	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Корректировка необходимой валовой выручки	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	ВСЕГО необходимая валовая выручка	63 667,49	22 032,43	7 801,82	41 635,06

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение и водоотведение	01 01 20	31 12 20

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0,19

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для ливневой централизованной системы водоотведения	%	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,21
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии на водоотведение	кВтч/куб. м	0,00

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:			
1.1.	Показатели качества питьевой воды			
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,00
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,00

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	-	0,00
1.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	-	0,19
1.4.	Показатели качества очистки сточных вод			
	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	100
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для ливневой централизованной системы водоотведения	%	-	-
1.5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	1,21
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	0,00
	Удельный расход электрической энергии на водоотведение	кВтч/куб. м	-	0,00
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	63 667,49
Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования (2018 год)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2018 год)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	0,00	0,00
Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия		
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2020 год		

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 24.07.2020 № 70-р

**Тарифы на питьевую воду, транспортировку холодной воды,
водоотведение и транспортировку сточных вод акционерного общества
«Сетевая компания «ОСК» на территории Санкт-Петербурга на 2020 год**

№ п.п.	Тарифы	Ед.изм.	2020 год
1	2	3	4
1.	Тарифы на питьевую воду		
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	57,43
2.	Тарифы на транспортировку холодной воды		
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-
2.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-
2.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	20,33
3.	Тарифы на водоотведение		
3.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-
3.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-
3.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	70,82
4.	Тарифы на транспортировку сточных вод		
4.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-
4.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-
4.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	27,88

Примечание:

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