



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.12.2019

№ 211-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 17.12.2018 № 240-р**

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 расчёту 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 13.12.2019 № 257:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.12.2018 № 240-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2019-2023 годы», изложив приложения 1 и 3 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2020, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин

**Производственная программа
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
на территории Санкт-Петербурга на 2019 - 2023 годы**

Раздел I. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
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 в (для) водопользователя

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

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (для) 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.	-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе снижение потерь воды при транспортировке) в (для) водопользователя

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

Раздел 5. Планируемый объем продаж воды в (для) объект(а) водопользователя (куб.м)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Отпуск теплоносителя по централизованной системе водоснабжения	71 331,53	71 331,53	71 331,53	71 331,53	71 331,53

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

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущие расходы организации - всего, в том числе:	1 824,02	2 569,17	2 902,48	3 018,48	3 139,21
1.1.	Операционные расходы организации - всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на приобретение электрической энергии (мощность), тепловой энергии, газа, других видов энергетических ресурсов в холодную воду	2 525,21	2 569,17	2 902,48	3 018,48	3 139,21
1.3.	Неподконтрольные расходы организации - всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Расходы на амортизацию основных средств в нематериальных активах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Корректировка величин финансовых потребностей по результатам деятельности за предшествующий период регулирования (исключение обоснованных расходов или возмещение убытков средств)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Коллективные необязательные изъятия в целях регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Итого объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	1 824,02	2 569,17	2 902,48	3 018,48	3 139,21

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Горячее водоснабжение с использованием закрытой системы водоснабжения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (для) водопользователя

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования энергии

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подведенной в водопроводную сеть, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подведенной в водопроводную сеть, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
6.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.	1 824,02	2 569,17	2 902,48	3 018,48	3 139,21

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования (2018 год)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2018 год)
2.	В истекшем периоде регулирования государственное регулирование тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы питьевого водоснабжения не осуществлялось	-	-	-
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2 288,37	1 872,92

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	-	-

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 13.12.2019 № 211-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую
федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
Петра Великого» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование потребителей	Год	Компонент на холодную воду, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию		
				Одно-ставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
					Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1.	Прочие потребители	1 полугодие 2019 года	34.37	1 939.37	—	—
		2 полугодие 2019 года	37.12	2 085.25	—	—
		1 полугодие 2020 года	36.02	2 079.04	—	—
		2 полугодие 2020 года	36.02	2 079.04	—	—
		1 полугодие 2021 года	40.09	2 068.69	—	—
		2 полугодие 2021 года	41.69	2 272.81	—	—
		1 полугодие 2022 года	41.69	2 272.81	—	—
		2 полугодие 2022 года	43.36	2 272.81	—	—
		1 полугодие 2023 года	43.36	2 272.81	—	—
		2 полугодие 2023 года	45.09	2 272.81	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)	1 полугодие 2019 года	—	—	—	—
		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—
		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—
		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—
		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—
		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—
		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—
		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—
		1 полугодие 2023 года	—	—	—	—
		2 полугодие 2023 года	—	—	—	—

Примечания:

1. В тарифы не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.