



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16.11.2022

№ 146-р

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ»  
на территории Санкт-Петербурга на 2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 16.11.2022 № 150:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» на территории Санкт-Петербурга на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

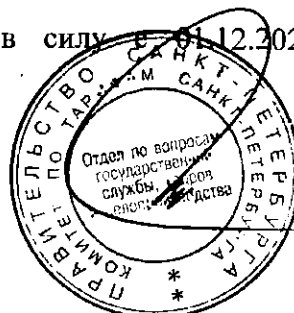
4. Признать утратившими силу с 01.12.2022 пункты 2, 3 распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.10.2021 № 66-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» на территории Санкт-Петербурга на 2022 год» и приложение 2 к распоряжению.

5. Признать утратившим силу с 01.01.2023 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.10.2021 № 66-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» на территории Санкт-Петербурга на 2022 год».

6. Распоряжение вступает в силу с 01.12.2022, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ"  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2023 до 31.12.2023

Раздел 1. Перечень производственных мероприятий

Инициаторы организации	общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	192177, Санкт-Петербург, 3-ий Рабинский проезд, д.3, лит. В
Наименование уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, литер А

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяц	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование выгоды	тыс. руб.	%
1.	Выполнение работ по капитальному ремонту	2023 год	4 297,92			
	Итого:		4 297,92			

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяц	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование выгоды	тыс. руб.	%

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяц	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование выгоды	тыс. руб.	%
	Реализация программы энергосбережения в помещениях энергетической эффективности					

Раздел 5. Планируемый объем выдачи воды и (или) объем приемлемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			тыс. куб.м	тыс. куб.м
1.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:		41,49	
1.1.	прочим потребителям		41,49	
2.	Принято сточных вод от собственных потребителей всего, в том числе:		148,19	
2.1.	от прочих потребителей		148,19	
3.	Принято сточных вод от потребителей ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" (услуги по транспортировке) всего, в том числе:		282,71	
3.1.	от прочих потребителей		282,71	

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

№ п/п	Статья расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.			
		Всего	материальные	капитальные	транспортировка
1.	Прямые производственные расходы - всего	14 533,91	2 483,07	6 681,09	5 369,76
2.	Ремонтные расходы (включая расходы на текущий и капитальный ремонт)	4 297,92	310,74	1 786,59	1 220,60
3.	Административные расходы - всего	3 821,25	210,22	2 529,76	1 040,67
4.	Расходы на аренду помещений, прочие виды платежей, лицензионные и иные	6,36	1,30	0,00	6,26
5.	Расходы на приобретение материалов и комплектующих изделий	88,45	0,00	4,26	35,49
6.	Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	471,99	92,32	344,76	235,24
7.	Нераспределенный доход (расходы прошлых периодов)	-349,78	-147,81	113,76	-132,53
8.	Финансовый результат	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	22 375,71	1 075,51	11 458,73	7 841,47

Раздел 7. График реализации мероприятий в производственной программе

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Осуществление работ по водоснабжению, водоотведению и транспортировке сточных вод	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля проб питьевой воды, выдаваемой из источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в результате планового производственного контроля качества питьевой воды, отбираемых по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2.	Доля проб сточных вод в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отбираемых по результатам производственного контроля качества сточных вод	%	0,00

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отбираемых 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, отбираемых по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-

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 выполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, внеплановых и иных технических мероприятий на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	0,13

Показатели надежности и бесперебойности горячего 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 горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, внеплановых и иных технических мероприятий на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Увеличение количества аварий в течение года по протяженности канализационной сети в год	ед./км в год	0,00

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общегородскую или бытовые системы водоотведения	%	100,00
2.	Качество сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме коммунальных сточных вод, сбрасываемых в канализационную систему водоотведения	%	30,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбор, рассчитанных для водопроводной сети	%	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбор, рассчитанных для централизованной канализационной системы водоотведения	%	33,00

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Допы потери воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,81
2.	Допы потери воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.	Удельное количество тепловой энергии, затраченной на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт/куб. м	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт/куб. м	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/куб. м	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м	0,99

Рисун 9. Расчет эффективности программной программы

№ п/п	Показатели эффективности программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде 2012 год	Планируемое значение показателя в период регулирования 2013 год
1.	Показатели качества			
1.1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, поданной в централизованные водоснабжения, централизованных сточных вод, объектов централизованной системы водоснабжения и централизованную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	8,00	0,00
1.2.	Показатели качества горячей воды			
1.2.1.	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	%	-	-
1.2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением замаршрутизации), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-
2.	Показатели надежности и в бесперебойности водоснабжения и водоотведения:			
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
2.1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зарегистрированных в местах использования объектов организации, осуществляющей холодное водоснабжение, во водные часы работы, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, организации объектов, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	0,13	0,13
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зарегистрированных в местах использования объектов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, во водные часы работы, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, организации объектов, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	-	-
2.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.3.1.	Удельное количество аварий в системе в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0,00	0,00
а)	для промышленно-коммунально-бытовых вод	ед./км	-	-
б)	для коммунально-бытовых вод	ед./км	0,00	0,00
3.	Показатели качества очистки сточных вод			
3.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся на централизованных объектах или бытовых системах водоснабжения	%	100,00	100,00
а)	для коммунально-бытовых сточных вод	%	100,00	100,00
б)	для промышленных сточных вод	%	0,00	0,00
3.2.	Доля потерь в таких сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме коммунальных сточных вод, привнесенных в централизованную канализационную систему водоотведения	%	0,00	0,00
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативным требованиям, полученным из сборов, расположенных для них при бытовых объектах (бытовых) системах водоотведения	%	0,00	0,00
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативным требованиям, полученным из сборов, расположенных для централизованной канализационной системы водоотведения	%	33,00	33,00
4.	Показатели эффективности в использовании ресурсов			
4.1.	Допы потери воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,81	1,81
4.2.	Допы потери воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
4.3.	Удельное количество тепловой энергии, затраченной на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт/куб. м	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт/куб. м	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/куб. м	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м	0,99	0,99
Итого	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	27 418,95	27 179,77

Рисун 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 (2013)	Фактически достигнутое значение показателя за истекший период регулирования (2013)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	27 201,28	24 253,60

Рисун 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период исполнения
1.	Отсутствует	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

от 16.11.2022 №146-р

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ" <\*>  
на территории Санкт-Петербурга на 2023 год**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2023 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Тарифы на питьевую воду</b>		
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.	74,23
<b>2.</b>	<b>Тарифы на водоотведение</b>		
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.	77,33
<b>3.</b>	<b>Тарифы на транспортировку сточных вод</b>		
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.	27,74

<\*> Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового Кодекса Российской Федерации.