



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.11.2023

№ 132-р

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ»
на территории Санкт-Петербурга на 2024 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 13.11.2023 № 126:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 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 2024 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

4. Признать утратившим силу с 01.01.2024 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 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».

5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2024, 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 01.01.2024 до 31.12.2024**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	192177, Санкт-Петербург, 3-ий Рыбацкий проезд, д.3, лит. В
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	2024 год	3 283,42			
Итого:			3 283,42			

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.						

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.	Реализация программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности					

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 воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс. куб. м.	46,14	
1.1.	прямич потребителям	тыс. куб. м.	46,14	
2.	Принято сточных вод от собственных потребителей, всего, в том числе:	тыс. куб. м.	170,32	
2.1.	от прочих потребителей	тыс. куб. м.	170,32	
3.	Принято сточных вод от потребителей ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" (услуги по транспортировке) всего, в том числе:	тыс. куб. м.	239,03	
3.1.	от прочих потребителей	тыс. куб. м.	239,03	

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

№ п/п	Статья расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.			
		Всего	в том числе:		
			капитальные	капитальные	транспортировка сточных вод
1.	Производственные расходы – всего	16 378,24	2 750,38	8 643,78	4 984,08
2.	Ремонтные расходы	3 283,42	514,27	1 914,93	854,22
3.	Административные расходы – всего	3 994,30	253,96	2 649,70	1 090,64
4.	Расходы на арендуную плату, лицензионные платежи, концессионную плату	14,81	0,00	0,00	14,81
5.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	85,65	0,00	4,26	85,39
6.	Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	756,38	140,33	408,64	207,41
7.	Независимый доход (расходы прошлых периодов)	-408,35	-85,29	0,00	-323,06
8.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	24 108,45	3 873,65	13 621,31	6 913,49

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Оказание услуг по водоснабжению, водоотведению и транспортировке сточных вод	01.01.2024	31.12.2024

Раздел 8. Показатели 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 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, 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 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 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, 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 надежности и бесперебойности водоснабжения				
№ 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	0,00	
Показатели качества очистки сточных вод				
№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
1	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	100,00	
а)	хозяйственно-бытовые сточные воды	%	100,00	
б)	поверхностные сточные воды	%	0,00	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную системы водоснабжения	%	0,00	
3	Доля проб сточных, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения	%	0,00	
4	Доля проб сточных, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной линейной системы водоснабжения	%	0,00	
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	%	1,81	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	
3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,00	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,00	
7.	Удельный расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,99	
Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2024 год
1. Показатели качества				
1.1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, поданной 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	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	%	0,00	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 температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоснабжения:				
2.1. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
2.1.1.	Количество нарушений в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждения 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	0,13	0,00
2.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.2.1.	Количество нарушений 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	-	-
2.3. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0,00	0,00
а)	централизованной комбинированной системы водоснабжения	ед./км	-	-
б)	централизованной линейной системы водоснабжения	ед./км	0,00	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	100,00	100,00
а)	хозяйственно-бытовые сточные воды	%	100,00	100,00
б)	поверхностные сточные воды	%	0,00	0,00
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную системы водоснабжения	%	0,00	0,00
3.3.	Доля проб сточных, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения	%	0,00	0,00
3.4.	Доля проб сточных, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной линейной системы водоснабжения	%	33,00	0,00
4. Показатели эффективности использования ресурсов				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,81	1,81
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
4.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое 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	кВтч/тыс. куб. м	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/тыс. куб. м	-	0,00
4.6.	Удельный расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/тыс. куб. м	-	0,00
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/тыс. куб. м	0,99	0,99
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	22 479,77	24 108,45
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 (2022)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2022)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	21 618,85	24 356,41
Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия		
1.	Служебный			

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод
общества с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ" <*> на территории Санкт-Петербурга на 2024 год**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	2024 год	
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5
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.	74,23	80,69
2.	Тарифы на водоотведение			
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.	77,32	82,62
3.	Тарифы на транспортировку сточных вод			
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	30,11

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