



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-я Рыбцкой 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, литер 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
1.	Отпущено воды из водопроводной сети всего, в том числе:		46,14
1.1.	прямых потребителей		46,14
2.	Принято сточных вод от собственных потребителей всего, в том числе:		170,32
2.1.	от прямых потребителей		170,32
3.	Принято сточных вод от потребителей ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" (услуги по транспортировке) всего, в том числе:		239,03
3.1.	от прямых потребителей		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	расчетные	транспортировка
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 аренду имущества, лицензионные платежи, концессионный плат	14,81	0,00	0,00	14,81
5.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	89,44	0,00	4,26	85,39
6.	Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	766,38	140,33	408,64	207,41
7.	Накладные расходы (расходы прошлых периодов)	-408,34	-83,29	0,00	-123,06
8.	Нарядными работ	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	24 108,44	3 573,65	13 621,31	6 913,49

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы 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, поданная 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 холодной 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	1,00	
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 централизованную общесплавную или бытовую системы водоснабжения	%	100,00	
2	Количество бытовых сточных вод	%	100,00	
3	Поверхностные сточные воды	%	0,00	
4	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную или бытовую системы водоснабжения	%	0,00	
5	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения	%	0,00	
6	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы, рассчитанных для централизованной бытовой 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	%	1,00	
2	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	
3	Удельный расход тепловой энергии, расходуемый на подогрев горячей воды	Гкал/куб м	-	
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб м	-	
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 расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб м	0,00	
Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	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, отобранной 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	1,00
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 водоотведения:			
2.1	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
2.1.1	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	0,19	1,00
2.2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.2.1	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	-	-
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 общесплавной системы водоотведения	ед. км		
б	централизованной бытовой системы водоотведения	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 централизованную общесплавную или бытовую системы водоснабжения	%	100,00	100,00
4	Количество бытовых сточных вод	%	100,00	100,00
5	Поверхностные сточные воды	%	0,00	0,00
6	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную или бытовую системы водоснабжения	%	0,00	0,00
7	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения	%	0,00	0,00
8	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы, рассчитанных для централизованной бытовой системы водоснабжения	%	11,00	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	%	1,01	1,01
4.2	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
4.3	Удельный расход тепловой энергии, расходуемый на подогрев горячей воды	Гкал/куб м	-	-
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб м	-	-
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб м	0,00	0,00
4.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб м	0,00	0,00
4.7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб м	0,00	0,00
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	12 679,77	24 200,00
Раздел 10. Отчет об исполнении производственных программ за истекший период регулирования				
№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. измерения	Утвержденное значение плана в 2024 в истекший период регулирования (2023)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2023)
1	Расходы на реализацию производственной программы:	тыс. руб.	21 018,05	24 200,00
Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия		
1	Специальное			

**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.