

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

19.12.2018

No 274-p

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» на территории Санкт-Петербурга на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 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 сфере водоснабжения и водоотведения», В 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 19.12.2018 № 290:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» на территории Санкт-Петербурга на 2019 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2019 с календарной разбивкой.
- 4. Признать утратившим силу с 01.01.2019 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.12.2017 № 151-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» на территории Санкт-Петербурга на 2018 год».
- 5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



Д.В.Коптин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 274-р

## Производственная программа общества с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ" в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2019 до 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наимено			Раздел 1. Паспорт производственной программы				
	вание организации		общество с ограниченной ответственнос	тью "ЭКОЛ"			
Юрядыча акинатар	ескай адрес. почтовый адрес шин		192177. Санкт-Петербург. 3-нй Рыбацкий пр	осец, д 3, лят. В			
	вание уполвомоченного органа. шего производственную программу		Комитет по тарифам Савкт-Петер	бурга			
упальномо	еский адрес, почтовый адрес оченного органа, утвердиншего оственную программу		191023. Савит-Петербург, ул. Садовяя. д. 1	4/52, литера А			
производ		Нь пляновых мепоприятий п	о ремонту объектов централизованной системы водоснабже	PRES N (MUN) BORDO	786761111		
	- 234ca. 2. Meperes		- Farmer of Maria Angula Current Both Ranki	подос			
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия.  Финансовые потребности на реализацию мероприя	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.		%
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	2019 год	6 184,35				-
	Итого:		6 184,35				
	Раздел 3. Персчень г	плановых меропринтии, нап	равленных на улучшение качества питьевой воды и (или) к	ачества очистки с	дов кынгот:		
№ п/п	Наименовавие мероприятия	Срок реализации мероприятия.  Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс, руб.	Ожилаємый годовой эффект				
				Наименование показателей	тыс. руб		%
Parer	4 Deneueut Blevonin Moral	ereŭ no avenzationemos	Поветнения эневгатической в формация	15 (5 TON			-
. издел	меречень плиновых меропри	втая по энсргосоережению в	повышению эвергетической эффективности водоснабжени	ты (в том ЧИСЛЕ CH	мжению потерь	воды при тран	спирти повке)
Xe π/n	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия.	Финаноовые потребностя на реализацию мероприятия, тыс, руб.	Нанменованис	Ожидлемый годовой эффект		
	7			показателей	тыс. руб		%
1.	Реализация программы энергосбереження и повышения энергетической эффективности		×				-
30 /			й объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных				
№ n/n	Отпущено воды из водопроводной се	Показатели производе	твенной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулиров 36,40		егулирования
1.1.	прочим потребителям			тыс. куб.м.	36,40		
2.	Принято сточных вод от собственных	потребителей всего, в том числе:		тыс. куб,м.	123,00		
	от прочих потребителей		тыс, куб.м.		123,00		
	Пранято стояных вод от потребителе от прочих потребителей	й ГУП "Водоканал Санкт-Петерб	ург" (услуги по транспортировке) всего, в том числе.	TIME. KVO M.	250,00 250,00		
3.1. ]		ел 6. Объем финансовых пот	ребностей, необходимых для реализации производственной	тыс. куб.м. Прогнаммы		230,00	
					оказателя на период	регупирования,	тыс.руб.
№ p/n		Статьи р	асходов	Всего	водосы бжени	В ТОМ ЧИСЛЕ:	T that No Tribber (1902)
1.	Принзводственные расходы - всего			10 482,10	2 037,25	4 817.14	3 627,71
2.	Ремонтные расходы (включая дисх	оды на текущий и капитальный	ї ремоят)	6 184,35	268,56	2 521,84	3 393,95
	Админастративные дисходы - всего			4 110,99	126,06	2 904,42	1 080,51
	Расходы на аргадачю плату, лизині Расходы на амориизацию псионных			327 <u>.</u> J2 113.63	49.56 0.00	168_52 5,11	109,04
	Расходы, связявные с оплатой нало			1 138,75	152.86	533,16	452,73
	Недополученный доход расходы пр	ришлых перподов)		-1 629,07	0.00	-1 096.14	-532,93
							0,00
	ИТОГО объем финансовых потг	ребностей на певлизацию по	оманодственной программы	0.00	2 634 20	0,00	
y	ИТОГО объем финансовых потр		оизводственной программы реализации мероприятий производственной программы	0.00 20 727,87	0,00 2 634,29	0,00 9 854.06	8 239,52
Ne m/n			реализации мероприятий производственной программы		2 634,29		8 239,52
	ИТОГО объем финансовых потр	Раздел 7. График Наименование  услуг по водоснабжению, водоот	реализации мероприятий производственной программы меропраятия ведению и транспортировке сточных вод	20 727,87 Дата начала реазизации мероприятий 01.01,2019	2 634,29 Дата окончан	9 854.06  имя реализации ме	8 239,52 ерсприятий
Ne π/n 1.	ИТОГО объем финансовых потрамента объем финансовых потрамента объемание раздел 8. Показатели энерге	Раздел 7. График Наименование  услуг по водоснабжению, водоот	реализации мероприятий производственной программы меропраятия	20 727,87 Дата начала реазизации мероприятий 01.01,2019	2 634,29 Дата окончан	9 854.06  имя реализации ме	8 239,52 ерсприятий
Ne π/n	ИТОГО объем финансовых потр	Раздел 7. График Наименование  услуг по водоснабжению, водоот	реализации мероприятый производственной программы меропраятия веденно и транспортировке сточных вод ъектов централизованных систем горячего водоснабжения,	20 727,87 Дата начала реазизации мероприятий 01.01,2019	2 634,29 Дата окончан кабжения и (жли	9 854.06  имя реализации ме	8 239,52 гроприятай
Ne п/п  1.  Показата № п/п	ИТОГО объем финансовых потр  Оказание Раздел 8. Показатели энерге ели качества питьевой воды Доля проб питьевой воды, подавлемой истемы водосивблиения в риспредели	Раздел 7. Гряфик Наименование  мент по водосизбжению, водоот тической эффективноств об Наименование й с источников водосизбжения, вс тельную водопроводную сотл. не і	реализации мероприятий производственной программы меропраятия ведению и транспортирствее сточных вод  ведению и транспортирствее сточных вод  вектов централизованных систем горячего водоснабжения,  покизателей  одопроводиих станций иля иных объектов централизованной  одопроводиих станций иля иных объектов централизованной  осответствующих установленным требованиям, в общем объеме	20 727,87  Дата начала реализации мероприятий 01.01,2019 холодиого водося	2 634,29 Дата окончан кабжения и (жли	9 854.06  ия реализации ме  31.12.2019 Водоотведени	8 239,52 гроприятай
№ п/п  1.  Показате  1.  1.	МТОГО объем финансовых потр  Оказание Раздел 8. Показатели энерге ели качество питьевой воды, подявленой Доля проб питьевой воды, подявленой потемы водоснябжении в распределиров, отобранных по результатам пров Доля проб питьевой воды в распредел	Раздел 7. График Намменование  услуг по водоснабжению, водоот стической эффективности об Намменование й с источников водоснабжения, вс станую водопроводную сеть, ис вигольной водопроводной сети, ис итсъвыюй водопроводной сети, ис	реализации мероприятий производственной программы меропраятия  веденно и транспортвровке сточных вод  ъектов централизованных систем горячего водоснабжения,  покизателей  допроводных станций иля вных объектов централизованной  воответствующих установленным требованиям, в общем объеме  вителей воды  соответствующих установленным требованиям, в общем объеме  вителей воды	20 727,87  Дата начала реазизации мероприятий 01.01,2019 холодиого водоск	2 634,29 Дата окончан кабжения и (жли	9 854.06  ия реализации мо 31.12.2019 Водоотведени ятеля на период р	8 239,52 гроприятай
Ne α/n  1.  1.  1.  1.  1.  2.	ИТОГО объем финансовых потравления в потравления в подавание Раздел 8. Показатель энерге ели качество питьской воды, подавасмой системы водосвбжения в распределя проб. отобранных по результатам прои доля проб питьской воды» в распределя проб. отобранных по результатам прои проб. отобранных по результатам прои доля проб. отобранных по результатам прои проб. отобранных по результатам прои проб. отобранных по результатам прои	Раздел 7. График Намменование  услуг по водоснабжению, водоот тической эффективности об  Наименование й с источников водоснабжения, вс тельную водоправодную сеть, не изводственного контроля качества итсльной водоправодной сети, ме изводственного контроля качества	реализации мероприятий производственной программы меропраятия  веденно и транспортвровке сточных вод  ъектов централизованных систем горячего водоснабжения,  показателей  одопроводиых станций иля иных объектов централизованной  соответствующих установленным требованиям, в общем объеме  в интьевой воды  отньевой воды	20 727,87  Дята натала реазизацин мероприятий  01.01,2019  холодного водоск  Ед. измерения	2 634,29 Дата окончан кабжения и (жли	9 854.06  ия реализации ме 31.12.2019 водоотведени ателя на период р	8 239,52 гроприятай
№ п/п  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  2.  (1)  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.	МТОГО объем финансовых потр  Оказание Раздел 8. Показатели энерге ели качество питьевой воды, подявленой Доля проб питьевой воды, подявленой потемы водоснябжении в распределиров, отобранных по результатам пров Доля проб питьевой воды в распредел	Раздел 7. График Намменование мент по водоснабжению, водоот тической эффективности об Намменование й с источников водоснабжения, вс тельной водопроводную сеть, не изводственного контроля качесты ительной водопроводной сети, ис изводственного контроля качесты сти холадного вадоснабжения жоладного вадоснабжения	реализации мероприятий производственной программы меропраятия  веденно и транспортвровке сточных вод  ъектов централизованных систем горячего водоснабжения,  показателей  одопроводиых станций иля иных объектов централизованной  осответствующих установленным требованиям, в общем объеме  в питьевой воды  соответствующих установленным требованиям, в общем объеме  в питьевой воды	20 727,87  Дата натала реазизации мероприятий  01.01,2019  холодного водоск  Ед. измерения  %	2 634,29  Дата окомчан  кабжения и (или  Ведичиня показ:	9 854.06  ия реализации ме  31.12.2019  водоотведени  втеля на период р  0	8 239,52 гроприятай ся сгудирования
Ne n/n  1.  1.  1.  1.  1.  2.  1.  2.  1.  1.	Оказание Раздел 8. Показателн эверге ели качества питьевой воды. подаваемой констиную, тобранных по результатам прои Доля проб. потбранных потбран	Раздел 7. График Наименование  услуг по водосизбжению, водоот тической эффективности об Наименование й с источников водоснабжения, в к тельную водограводную сеть, не и гельную водственного контроля качества ительного контроля качества тельного контроля качества т	реализации мероприятий производственной программы меропраятия ведению и транспортировке сточных вод ъектов централизованных систем горячего водоснабжения, показателей допроводилих станций иля иных объектов централизованной соответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды соответствующих установленным требованиям. в общем объеме в питьевой воды показателей нения обязательств организацией, осуществляющей холоднос	20 727,87  Дята натала реазизацин мероприятий  01.01,2019  холодного водоск  Ед. измерения	2 634,29  Дата окомчан  кабжения и (или  Ведичиня показ:	9 854.06  ия реализации ме 31.12.2019 водоотведени ателя на период р	8 239,52 гроприятай ся сгудирования
Ne π/n  1.  1.  1.  1.  1.  1.  2.  1.  1.  1.	Оказание Раздел 8. Показателн эверге ели качества питьевой воды подавасной системы водосивбжения в распредели доля проб питьевой воды подавасной системы водосивбжения в распредели проб. отобранных по результатам прои доля проб питьевой воды в распредели доля проб питьевой воды в распредели доля проб ситобранных по результатам прои ели надежности и бестеребойнос количество перерывов в подаче воды кодослабжение, по подаче холодной в кодослабжение, по подаче холодной в инстратикованной системы колодного на протаженность водопроводной сеть	Раздел 7. Гряфик Наименование  услуг по водосизбжению, водоот тической эффективности об  Наименование й с источников водосиабжения, ва тельную водосироводную сеть, ис заводственного контроля качеста ительной водогроводной сеть, ис наменование наменование зафиксированных в местах испол оды, возвикших в результате выр но	реализации мероприятий производственной программы меропраятия веденно и транспортвровке сточных вод ъектов централизованных систем горячего водоснабжения, показателей эдопроводиых станций иля вных объектов централизованной воответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды де показателей	20 727,87  Дата натала реазизации мероприятий  01.01,2019  холодного водоск  Ед. измерения  %	2 634,29  Дата окомчан  кабжения и (или  Ведичиня показ:	9 854.06  ия реализации ме  31.12.2019  водоотведени  втеля на период р  0	8 239,52 гроприятай ся сгудирования
Ne π/n  1.  1.  1.  1.  1.  2.  1.  1.  1.  1.	Оказание Раздел 8. Показателна энерге Раздел 8. Показателна энерге ели качества питьевой воды, подаваемой системы водосивбжения в риспределят проб. отобранных по результатам прои проб. отобранных прои проб. отобранных проб. отобранных прои проб. отобранных прои проб. отобранных прои проб. отобранных проб. отобранных прои проб. отобранных прои проб. отобранных прои проб. отобранных проф. отобранных прои проб. отобранных проф. отобранных проф. отобранных прои проб. отобранных проф. отобранн	Раздел 7. Гряфик Наименование  услуг по водосизбжению, водоот тической эффективности об  Наименование й с источников водосиабжения, ва тельную водосироводную сеть, ис заводственного контроля качеста ительной водогроводной сеть, ис наменование наменование зафиксированных в местах испол оды, возвикших в результате выр но	реализации мероприятий производственной программы меропраятия  ведению и транспортирувке сточных вод  ъектов централизованных систем горячего водоснабжения,  покизателей одопроводилих станций или иних объектов централизованной  водопроводилих станций или иних объектов централизованной  водопетствующих установленным требованиям, в общем объеме  витьевой воды  соответствующих установленным требованиям, в общем объеме  витьевой воды  соответствующих установленным требованиям, в общем объеме  витьевой воды  соответствующих установленным требованиям, в общем объеме  витьевой воды  сим	20 727,87  Дата натала реализацин мероприятий 01.01,2019  холодного водосе Ед. измерения %  %  Ед. измерения	2 634,29  Дата окомчан  кабжения и (или  Ведичиня показ:	9 854.06  ия реализации ме  31.12.2019  водоотведени  о  о  о	8 239,52 гроприятай ся сгудирования
Ne ti/n  1.  1.  1.  1.  1.  1.  2.  1.  1.  1.	Оказание Раздел 8. Показателн эверге ели качества питьевой воды подвяземой системы водосивбжения в распределя доля проб питьевой воды подвяземой системы водосивбжения в распределя проб. отобранных по результатам прои доля проб питьевой воды в распределя проб. отобранных по результатам прои ели надежности и бесперебойнос количество перерывов в подаче воды кодоснабжения, по подаче холодной в имодоснабжения, по подаче холодной в имодоснабжения по подаче колодной сети им протяженность водопроводной сети и надежности и бесперебойнос	Раздел 7. График Наименование  услуг по водосизбжению, водоот тической эффективности об  Наименование й с источников водосиабжения, вк тельную водопроводную сеть, не и гельную водогороводную сеть, не и гельную водогороводную сеть, не и гельного контроля качества тительной водогроводной сети, не наменование  зафиксированных в местах испол оды, возванкших в результате ввар иды, возванкших в результате ввар иды возванкших в результате ввар иды по проделения  наменование  наменование  Наименование	реализации мероприятий производственной программы меропраятия ведению и транспортировке сточных вод фектов централизованных систем горячего водоснабжения, показателей одопроводилих стацций иля иных объектов централизованной соответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды соответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды по питьевой воды не питьевой воды не питьевой воды не питьевой воды не по питьевой воды по питьевой питье	20 727,87  Дата натала реализацин мероприятий 01.01,2019  холодного водосе Ед. измерения %  %  Ед. измерения	2 634,29  Дата околчан  кабжения и (или  Величина показ:	9 854.06  ин реализации ме  31.12.2019 водоотведени ателя на период р  0  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о	8 239,52  вроприятай  студирования  гудирования
Ne n/n  1.  1.  10 Kasamu Ne n/n  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1	ИТОГО объем финансовых потравления объем финансовых потравления в подавления объем финансовых потравления в подавления в распределя подавления в распределя проб. отобранных по результатам пром доля проб питьевой воды в распределя проб. отобранных по результатам пром ели надежности и бесперебойности и масто в подаве кольшения подавет в подаве кольшентальнованной системы холодной в протяженность водопроводной сети надежности и бесперебойности и бесперебойности и бесперебойности и в протяженность водопроводной сети надежности и бесперебойности и бесперебойности и в протяженность водопроводной сети надежности и бесперебойности и в подавет в	Раздел 7. График Наименование  услуг по водосиабжению, водоот тической эффективности об  Наименование й с источников водосиабжения, в тельную водопроводную сеть, ис азводственного контроля качества ительной водопроводную сеть, ис азводственного контроля качества ительной водопроводной сеть, ис азводственного контроля качества ительной водопроводной сеть, ис азводственного контроля качества наменование зафиксированных в местах испол ноды, возвикших в рехультате ввар водоснабжения, принадлежащих и тим кодоотведения Наименование в в расчетс на протяжевность кана	реализации мероприятий производственной программы меропраятия ведению и транспортировке сточных вод фектов централизованных систем горячего водоснабжения, показателей одопроводилих стацций иля иных объектов централизованной соответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды соответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды по питьевой воды не питьевой воды не питьевой воды не питьевой воды не по питьевой воды по питьевой питье	20 727,87  Дята начала реализации мероприятий  01.01,2019  холодного водоск  Ед. измерения  %  \$6  Ед. измерения	2 634,29  Дата околчан  кабжения и (или  Величина показ:	9 854.06  ня реализации ме  31.12.2019  водоотведения  теля на период р  0  о  ателя на период ре	8 239,52  вроприятай  студирования  гудирования
Ne ti/n  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  2.  1.  1.	Оказание Раздел 8. Показателн эверге ели качества питьевой воды подвяземой системы водосивбжения в распределя доля проб питьевой воды подвяземой системы водосивбжения в распределя проб. отобранных по результатам прои доля проб питьевой воды в распределя проб. отобранных по результатам прои ели надежности и бесперебойнос количество перерывов в подаче воды кодоснабжения, по подаче холодной в имодоснабжения, по подаче холодной в имодоснабжения по подаче колодной сети им протяженность водопроводной сети и надежности и бесперебойнос	Раздел 7. График Наименование  услуг по водосиабжению, водоот тической эффективности об  Наименование й с источников водосиабжения, в тельную водопроводную сеть, ис азводственного контроля качества ительной водопроводную сеть, ис азводственного контроля качества ительной водопроводной сеть, ис азводственного контроля качества ительной водопроводной сеть, ис азводственного контроля качества наменование зафиксированных в местах испол ноды, возвикших в рехультате ввар водоснабжения, принадлежащих и тим кодоотведения Наименование в в расчетс на протяжевность кана	реализации мероприятий производственной программы меропраятия ведению и транспортировке сточных вод ъектов централизованных систем горячего водоснабжения, помизателей допороводных станций иля иных объектов центрацизованной досответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды соответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды из показателей нения объектельств организацией, осуществляющей холодное ний, повреждений и иных технологических нарушений на объектах организации, осуществляющей холодное водосвабжение, в расчете показателей шизационной сети в год	20 727,87  Дята натала реализации мероприятий 01.01,2019 холодного водоск Ед. измерения %6  Карана в год в	2 634,29  Дата околчан  забжения и (или  Величина показ:  Величина показ:	9 854.06  ин реализации ме  31.12.2019 водоотведени ателя на период р  0  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о	8 239,52  вроприятай  егулирования  гулирования
Ne n/n  1.  1.  1.  1.  1.  1.  2.  1.  1.  1.	ИТОГО объем финансовых потра  Оказание Раздел 8. Показателн энерге ели дочество питьсвой воды, подавасмой поста проб литьсвой воды, подавасмой поста проб питьсвой воды, подавасмой поста проб, отобранных по результатам прои Доля проб питьсвой воды в распределя проб, отобранных по результатам прои доля проб питьсвой воды в распределя проб, отобранных по результатам прои ели надежности и бесперебойнос и протяженность водопроводной сетт ели надежносты и бесперебойнос удельное количество аварий и эксоров ели качества очисти стючных с протяженность по подвергающих с протяж	Раздел 7. График Наименование  услуг по водосиабжению, водоот тической эффективности об  Наименование  и е источников водоснабжения, ве тельную водопра водную сеть, не изводственного контроля качесты  ительной водоправодной сеть, не изводственного контроля качесты  ительной водоправодной сеть, не изводственного контроля качесты  наменование  зафиксированных в местах испол оды, возникших в результате ввар водоснабжения, принадлежащих  и тим водоснабжения, принадлежащих на тим водоотведения  Наименование в в расчете на протяжевность кана вод  Наименование	реализации мероприятий производственной программы меропраятия ведению и транспортировке сточных вод ъектов централизованных систем горячего водоснабжения, помизателей допороводных станций иля иных объектов центрацизованной досответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды соответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды из показателей нения объектельств организацией, осуществляющей холодное ний, повреждений и иных технологических нарушений на объектах организации, осуществляющей холодное водосвабжение, в расчете показателей шизационной сети в год	20 727,87  Дата начала реализацин мероприятий  01.01,2019  холодного водосе  Ед. измерения  %  Карана в год  Ед. измерения  ед./км в год	2 634,29  Дата околчан  забжения и (или  Величина показ:  Величина показ:	9 854.06  ня реализации ме  31.12.2019  водоотведения  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о  о	8 239,52  вроприятай  егулирования  гулирования
No m/n  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1.  1	Оказание Раздел 8. Показателн эверге ели качества питьевой воды, подявленой постемы водосивбжения в распределят проб. отобранных по результатам прои доля проб питьевой воды, подявленой проб. отобранных по результатам прои доля проб питьевой воды в распределят проб. отобранных по результатам прои ели надежности и бесперебойнос количество перерывов в подяче воды, подоснабление, по подяче колодной в подоснабление, по подяче колодной в подоснабление, по подяче колодной в подоснабление по подяче колодной сеть ели надежность подопроводной сеть ели надежности и бесперебойнос удельное количество аварий и засоров ели качества очистки сточных а подая сточных вод, не подвергающихся бытовые системы водоотведения бытовые системы водоотведения бытовые системы водоотведения	Раздел 7. График Наименование  менут по водосизбжению, водоот стической эффективноств об Наименование й с источников водосизбжения, вк тельную водосироводную сеть, не изводственного контроля качестак итсльной водогроводной сеть, не жазоственного контроля качестак итсльной водогроводной сеть, не наменование нафиксированных в местах испол оды, возвикших в результате ввар водосизбжения, принадлежащих н н нименование н расчетс на протяжевность кана но Наименование в очистке, в общем объеме сточны в очистке, в общем объеме сточны	реализации мероприятий производственной программы меропраятия ведению и транспортировке сточных вод ъектов централизованных систем горячего водоснабжения, покизателей допороводных станций иля иных объектов центрацизованной весответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды соответствующих установленным требованиям, в общем объеме в питьевой воды и показателей нения обизательств организацией, осуществляющей холодное ий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете показателей шизационной сети в год	20 727,87  Дата натала реализации мероприятий  01.01,2019  холодного водоск  Ед. измерения  %  Ед. измерения  сл./км в год  Ед измерения  сд./км в год  Ед. измерения  Сд./км в год	2 634,29  Дата околчан  забжения и (или  Величина показ:  Величина показ:	9 854.06  ия реализации ме  31.12.2019  водоотведени  о  о  о  теля на период ре  о,13	8 239,52  вроприятай  егулирования  гулирования

Показа	тели энергетической эффективности использования ресурсов				
Ne π/π	Наименовавие показателей	Ед. измерения	Ведичина пока	ателя на период регулирования	
1.	Адля потерь воды в центрати ованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объемс воды, подавной в водопроводную сеть	%	2,12		
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировых сточных вод	кВтч/куб. м	0,99		
	Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы				
Nº 11/11	Показятели производственной программы	Ед. нэм.	Значение показателя в базовом периоде 2018 год	1 ттлинирленов зв	ачение показате ирования 2019 го
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффактивности				
Токазаі	пели качества питьевой воды				
Nº 17/11	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирова		регулирования
1.	Доля проб питьеной воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централязованной системы водоснабжения в распределительную водопроводвую ссть, не соответстиующих установленным требованиям, в общем объеме проб. отобранных по результатым производственного комтроля качества питьеной воды	%	O	0 0	
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сетв. не соответствующих установлениым требованиям, в общем объеме проб. отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	
оказал	пели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
N₂ π/π	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показ	втеля на период р	егулирования
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодвое водосножение, по подаче холодвой воды, возникщих в результате зваряй, повреждений и иных технологических нарушений ва объектах централизованной системы, колодвого водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчетс на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	0,13		,13
оказап	пели надежности и бесперевойности водоотведения				
№ п/п	Наимснование показителей	Ед. измерения	Величина показателя на период рагулировани		гулирования
l	Удельное количество зварий и засоров в расчете на протиженность канализационной сети в год	ED/RM B FOJ	0		0
	пели качества очистки сточных вод				
№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Величина показателя на период регулирован		гулирования
1.	Доля стояных вод. не полвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоствещения	%	100,00	100,00	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливисвую систему водоотведения	%	100,00 100,00		00,0
orazan	еги энергетической эффективности использования ресурсов				
N: n/n	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулировани		гулирования
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,12	2,12	
2.	Удельный расход электрической эксргии, потребляемой в технологическом кропессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/тыс. куб. м	0,99	0,99	
3.	Расходы на производственной программы	тыс.руб.	21 008.72	20 72	7,87
	Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекций перию	а регулирования			
-€ n/π	Показатели эффективности производственной программы		Ед изм.	Утвержденное значение показателя за истекций период регулирования	Фактическое значение показателя за истемий период регулирования
1.	Расхеды на реализацию произведственной программы		тыс.руб.	21 877,23	18 855.61
	Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абон	ентов			
√e n/n	Наименование мероприятия Отсутствуют			Периол проведения	

Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 274-р

## Тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ»\* на территории Санкт-Петербурга на 2019 год

.No			2019 год (с календарной разбивкой)		
п/п	Тарифы	Ед.изм.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	
1	2	3	4	5	
1.	Тарифы на питьевую воду				
1.1.	Исполнители коммунальных услуг	руб./куб.м.	-	-	
1.2.	Население	руб./куб.м.	-	-	
1.3.	Прочие потребители	руб./куб.м.	70,29	74,45	
2.	Тарифы на водоотведение				
2.1.	Исполнители коммунальных услуг	руб./куб.м.	-	-	
2.2.	Население	руб./куб.м.	-	-	
2.3.	Прочие потребители	руб./куб.м.	77,78	82,45	
3.	Тарифы на транспортировку сточных вод				
3.1.	Исполнители коммунальных услуг	руб./куб.м.	-	-	
3.2.	Население	руб./куб.м.	-	-	
3.3.	Прочие потребители	руб./куб.м.	32,30	33,62	

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