

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

23 марта 2022 года

№ 26 -п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», областным законом от 20 июля 2015 года № 75-оз «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 марта 2022 года № 7

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

(питьевая вода) и водоотведения, оказываемые населению Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году»;

7.2. приложение 21 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 563-пн «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые населению Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году».

8. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
начальник департамента организационно-правового
обеспечения и контроля



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 23 марта 2022 года № 26 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для
потребителей муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского
муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 746
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Текущий ремонт систем водоснабжения	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (тыс.м³)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	30,000
1.1.	- из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	30,000
2.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	399,575
3.	Пропущено воды через очистные сооружения	тыс.м ³	30,000
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	429,575
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	85,915
6.	Отпущено воды потребителям - всего, в том числе:	тыс.м ³	343,660
6.1.	- на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	3,800
7.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	339,860
7.1.1.	- населению	тыс.м ³	216,160
7.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	9,320
7.1.3.	- прочим потребителям	тыс.м ³	114,380
8.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	166,767
8.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	124,577
8.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,290
8.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	42,190

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	24 359,78

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойное водоснабжение	2022 год

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - 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
1.1.1	Кпс - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2	Дпрс - 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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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 в год	ед./км	0,00
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	ед.	0,00

	определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	23,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	85 915,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	429 575,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	30 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,29
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	124 576,75
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	429 575,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв	%	20,00

	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,29
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» не оказывало услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2022 год

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 23 марта 2022 года № 26 -п.

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования
«Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
на 2022 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 746
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Текущий ремонт систем водоотведения	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (тыс.м³)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	106,600
1.1.	- от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	1,560
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	105,040
2.1.1.	- населению	тыс.м ³	91,780
2.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	12,000
2.1.3.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,260
3.	Сброшено сточных вод без очистки	тыс.м ³	82,942
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	22,098
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	41,902
5.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2,132
5.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,020
5.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	39,770

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	5 066,70

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойное водоотведение	2022 год

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	77,81
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	82 942,12
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	106 600,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	2,80

3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	22 097,88
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,02
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2 132,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	89 942,12

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно	%	77,81
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,02
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» не оказывало услуги в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2022 год

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 23 марта 2022 года №26 -п

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
<i>Для потребителей муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области</i>			
1.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022	71,68
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	71,68
2.	Водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022	48,24
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,24

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 23 марта 2022 года № 26 -п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области», оказываемые населению муниципального образования
«Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
в 2022 году**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м ³ *			
		с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		без НДС	с учетом НДС*	без НДС	с учетом НДС*
Для населения муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1.	Питьевая вода	47,61	57,13	49,23	59,08
2.	Водоотведение	26,41	31,69	27,31	32,77

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).