

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

---

**ПРИКАЗ**

14 марта 2022 года

№ 20 -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей деревни Коккореево муниципального образования «Рахьинское городское 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», 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», 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 14 марта 2022 года № 6

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей деревни Коккореево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей деревни Коккореево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения деревни Коккореево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 14 марта 2022 года № 20 -п

**Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал  
Ленинградской области» в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Государственное унитарное предприятие «Леноблводоканал»
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**

Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения не предусмотрены.

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1,981
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1,981
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1,981
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1,981
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000
9.2	населению	тыс.м3	1,981
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,000

**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.	2001,86

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойное обеспечение питьевой водой	2022 год

## Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ 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	Кнп - 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 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	ед.	0,00

2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	0,00
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	%	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	1 981,20
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	тыс.м <sup>3</sup>	1 981,20
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	1 981,20

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

№	Наименование показателя	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	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	Вт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	Вт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

Услуга в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственным унитарным предприятием «Водоканал Ленинградской области» для потребителей деревни Коккореве муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году не оказывалась.

## **Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Обеспечение абонентов водой, в связи с отсутствием централизованной системы водоснабжения	2022 год

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 14 марта 2022 года № 20 -п

**Тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей деревни Коккореево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Подвоз воды	с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022	1010,43
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1010,43

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 14 марта 2022 года № 20 -п

**Тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на подвоз воды  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м3			
		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 деревни Коккореево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1.	Подвоз воды	1010,43	1212,52	1010,43	1212,52

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