

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

25 мая 2022 года

№ 53 -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 «Бугровское 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 25 мая 2022 года № 13

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Бугровское 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 «Бугровское 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 «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского

муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 июня 2022 года:

5.1. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2019 года № 270-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Бугровские тепловые сети» на 2020-2024 годы»;

5.2. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2020 года № 192-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2019 года № 270-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Бугровские тепловые сети» на 2020-2024 годы»;

5.3. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 10 ноября 2021 года № 152-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2019 года № 270-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Бугровские тепловые сети» на 2020-2024 годы».

6. Признать утратившими силу с 1 июня 2022 года:

6.1. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2019 года № 270-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Бугровские тепловые сети» на 2020-2024 годы»;

6.2. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2020 года № 192-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2019 года № 270-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Бугровские тепловые сети» на 2020-2024 годы»;

6.3. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 10 ноября 2021 года № 152-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2019 года № 270-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Бугровские тепловые сети» на 2020-2024 годы».

7. Признать утратившими силу с 1 июня 2022 года:

7.1. пункт 9 приказа 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»;

7.2. приложение 9 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. Тарифы, установленные пунктами 3, 4 настоящего приказа, вступают в силу с 1 июня 2022 года.

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



*С.Н. Степанова*  
С.Н. Степанова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 25 мая 2022 года № 63 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для  
потребителей муниципального образования «Бугровское 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.м<sup>3</sup>)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	1 248,478
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	1 248,478
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup>	63,000
4.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1 185,478
5.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	1 185,478
5.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	872,253
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	37,784
5.3.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	275,441
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	545,000
6.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	545,000
6.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,437

**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.	59 703,34
---	------------------------------	-----------	-----------

### 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	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	ед.	0,00

	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	34,66
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	%	5,05
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	63 000,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	1 248 478,07
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.	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,44
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	545 000,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	1 248 478,07

**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	%	5,05
	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	0,44

	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 «Бугровское 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 25 мая 2022 года № 53 -п

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия  
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования  
«Бугровское 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.м<sup>3</sup>)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1 063,119
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	1 063,119
2.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	942,978
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	43,561
2.3.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	76,581
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	1 063,119
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	58,000
4.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	58,000
4.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,055

**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.	52 884,85
---	------------------------------	-----------	-----------

### 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	%	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	1 063 119,34
1.2	Дни - 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	Кпнидс - 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	31,08
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	кВт*ч	0,00

	энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе		
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,05
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	58 000,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	1 063 119,34

**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	%	0,00
	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		0,00
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	0,05
	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 «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

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

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

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 25 мая 2022 года № 53 -п

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

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	с 01.06.2022 по 30.06.2022	50,36
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	50,36
2.	Водоотведение	с 01.06.2022 по 30.06.2022	49,74
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	49,74

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 26 мая 2022 года № 53 -п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области», оказываемые населению муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *			
		с 01.06.2022 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 «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	39,51	47,41	40,85	49,02
2.	Водоотведение	41,42	49,70	42,83	51,40

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