

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

28 ноября 2022 года

№ 499 -п

### Об утверждении производственной программы на 2023 год и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 28 ноября 2022 года № 43 приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» для потребителей (кроме населения) муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа и приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 482-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» для потребителей «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

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 28 ноября 2022 года № 499 -п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
«ЖилКомТеплоЭнерго» для потребителей муниципального образования «Муринское  
городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
в сфере водоотведения на 2023 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго»
Местонахождение	Ленинградская область, Призерский район, деревня Варшко, 80 км
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

**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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2023
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	904,39
	Итого:	тыс.руб.	904,39

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
	Водоотведение		
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	391,666
1.1.	от собственных нужд предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.2.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	391,666
1.2.1.	- управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м <sup>3</sup>	388,629
1.2.2.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.2.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	3,037
1.2.4.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	391,666
2.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	391,666
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	441,531
3.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	441,531
3.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,127

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования,
			тыс.руб.
			2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	21 643,137

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	391 666,32
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.	4,00
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	L сети - протяженность канализационных сетей	км	2,45
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	1,13
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	441 531,26
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	391 666,32
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00

3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	391 666,32

**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**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2023
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Д свно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/ку б.м	1,13
	Сопоставление динамики изменения	%	12,46
3.2	Урп	кВт*ч/ку б.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,0

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

Расходы на реализацию производственной программы отражены в шаблоне CALC.TARIFF.WATER.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2023

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 18 ноября 2022 года № 499 -п

**Тарифы на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» для потребителей  
муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского  
муниципального района Ленинградской области  
в сфере водоотведения с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период регулирования	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей (кроме населения) муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	01.12.2022 по 31.12.2023	55,26

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость