



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022

№ 36/150

*Об установлении тарифов
на водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и 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», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Комсервис» в сфере водоотведения (очистка сточных вод) по системе водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово на 2023 год согласно приложению № 1, по системе водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района на 2023 год согласно приложению № 2, по системе водоотведения Малыгинского сельского поселения Ковровского района на 2023 год согласно приложению № 3.

2. Установить тариф на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Комсервис» по системе водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово без календарной разбивки с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 19 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить тариф на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Комсервис» по системе водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района без календарной разбивки с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить тариф на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Комсервис» по системе водоотведения Малыгинского сельского поселения Ковровского района без календарной разбивки с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 29 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

5. Тарифы, указанные в пунктах 2 - 4 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022.

6. Признать утратившими силу пункты 2 - 4 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/355 «Об установлении тарифов на водоотведение».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/150

**Производственная программа в сфере водоотведения (очистка сточных вод)
на 2023 год по системе водоотведения п. Новый, п. Первомайский
Новосельского сельского поселения и п. Мелехово**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	170,06
	Итого 2023 год:		170,06

1. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

2. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

3. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	349,857
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	349,857
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-
2.2.	- от других отраслей организации	тыс. м ³	0,161
2.3.	- от населения	тыс. м ³	275,005
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	24,716
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	49,975
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	349,857
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	349,857
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,31
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-

6. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6 786,77

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/150

**Производственная программа в сфере водоотведения (очистка сточных вод)
на 2023 год по системе водоотведения**

Клязьминского сельского поселения Ковровского района

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», ул. Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Ковровский район, Владимирская обл., 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	556,74
	Итого 2023 год:	-	556,74

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
-------	--------------------------	-------------------------------	---

1	2	3	4
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	70,061
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	70,061
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	8,993
2.3.	- от населения	тыс. м ³	45,098
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	2,470
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	13,501
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	70,061
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	36,567
3.2.	- передано другим организациям на очистку (Санаторий им. Абельмана)	тыс. м ³	10,039
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	23,455

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,65
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	2762,56

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/150

**Производственная программа в сфере водоотведения (очистка сточных вод)
2023 год по системе водоотведения Малыгинского сельского поселения
Ковровского района
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
	Расходы на текущий ремонт	2023	201,56
	Расходы на капитальный ремонт	в течении года	241,10
	Итого 2023 год:	-	442,66

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

1	2	3	4
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	236,380
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	236,380
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,230
2.3.	- от населения	тыс.м ³	137,024
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	74,598
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	24,528
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	-
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	236,380
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	6911,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-

