



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2022

№ 36/184

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области от 05.12.2017 № 54/25*

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 18.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/25 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Комсервис» по системе водоснабжения Клязьминского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 45 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 47 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 51 руб. 37 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 51 руб. 37 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 53 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 53 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 54 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 54 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 55 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 57 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Комсервис» по системе водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 62 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 67 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 67 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 67 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 67 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 67 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 63 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 63 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 63 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 64 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 67 руб. 30 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения № 1-3 к постановлению в редакции согласно приложениям № 1-3.

2. 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 18.11.2022 № 36/184

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018-2023 годы по системе водоснабжения
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 водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	980,94
	Итого 2018 год:	-	980,94
2019 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	1012,89
	Итого 2019 год:	-	1012,89
2020 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	1032,84
	Итого 2020 год:	-	1032,84
2021 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	1060,35
	Итого 2021 год:	-	1060,35
2022 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	1094,88
	Итого 2022 год:	-	1094,88
2023 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	1 148,97
	Итого 2023 год:	-	1 148,97

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой
воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднято воды	тыс. м ³	141,223	142,523	140,798	138,654	145,586	160,548
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	10,668	9,368	11,435	10,413	10,934	10,115
	Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	151,891	151,891	152,233	149,067	156,520	170,663
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. - бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	151,891	151,891	152,233	149,067	156,520	170,663
4.1.	- населению	тыс. м ³	127,053	127,806	130,049	122,139	131,822	139,667
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	5,077	5,077	5,227	10,598	10,682	16,174
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	7,291	7,291	5,838	5,637	2,926	3,739
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	12,470	11,717	11,119	10,693	11,090	11,082
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-

	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	7088,01	7527,03	7974,62	8020,52	8592,82	9736,58

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	170,385



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/184

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2018-2023 годы 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
2018 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	510,29
	Итого 2018 год:	-	510,29
2019 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	526,91
	Итого 2019 год:	-	526,91
2020 год			
	Расходы на текущий ремонт	-	532,10
	Итого 2020 год:	в течении года	532,10
2021 год			
	Расходы на текущий ремонт	-	539,18
	Итого 2021 год:	в течении года	539,18
2022 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	556,74
	Итого 2022 год:	-	556,74
2023 год			
	Расходы на текущий ремонт	в течении года	584,25
	Итого 2023 год:	-	584,25

**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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	67,913	62,021	64,207	63,980	67,150	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	67,913	62,021	64,207	63,980	67,150	70,061
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	9,392	9,314	8,992	9,523	8,974	8,993
2.3.	- от населения	тыс. м ³	51,145	45,694	48,745	47,314	48,172	45,098
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	5,130	4,622	4,173	2,941	2,006	2,470
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	2,246	2,391	2,297	4,203	7,999	13,501
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	67,913	62,021	64,207	63,980	67,150	70,061
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	32,588	33,400	30,800	31,000	32,536	36,567
3.2.	- передано другим организациям на	тыс. м ³	10,317	9,012	12,981	12,040	10,837	10,039

	очистку (Санаторий им. Абельмана)							
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	25,008	19,609	20,426	20,940	23,777	23,455

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	%	36,8	31,6	31,8	32,7	35,41	33,48
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	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	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	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	4405,40	4190,25	4326,60	4051,79	4303,76	4715,37

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	71,448



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/184

**Долгосрочные параметры
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирующие для формирования тарифов в сфере холодного
водоснабжения с использованием метода индексации**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Комсервис» Ковровского района по системе водоснабжения Клязьминского сельского поселения Ковровского района	2018	4875,88	1,0	-	1,94
		2019	-	1,0	-	1,94
		2020	-	1,0	-	1,94
		2021	-	1,0	-	1,94
		2022	-	1,0	-	1,94
		2023	-	1,0	-	1,94

**Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Комсервис» Ковровского района по системе водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района	2018	3229,07	1,0	1,0
		2019	-	1,0	1,0
		2020	-	1,0	1,0
		2021	-	1,0	1,0
		2022	-	1,0	1,0
		2023	-	1,0	1,0

