



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2022

№ 36/183

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/29*

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 Владимирской области от 05.12.2017 № 54/29 «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 тариф на питьевую воду для ООО «Комсервис» по системе водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабенки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово, д. Пересекино и д. Суханиха Новосельского сельского поселения и п. Мелехово с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 26 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 27 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 28 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 29 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 30 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 32 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «Комсервис» по системе водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово с календарной разбивкой:

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

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 31 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 25 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 25 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 34 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 42 руб. 83 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 № 36/183

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018-2023 годы по системе водоснабжения п. Новый, п.
Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабенки, д. Бабурино,
д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово, д. Пересекино и д.
Суханиха 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 водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения по улице Дорожная, цех № 2	1-4 квартал	156,52
2.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения по улице Гоголя пос. Мелехово, цех № 2	1-4 квартал	425,48
3.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ВНС МКР 7 до ул. Советская пос. Мелехово, цех № 3	1-4 квартал	158,03
4.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2277,37
	Итого 2018 год:		3017,40
2019 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от скважины на ул. Восточная до ул. Первомайская пос. Мелехово, цех № 2	1-4 квартал	764,13
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2351,55
	Итого 2019 год:		3115,68
2020 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения деревни Бельково	1-4 квартал	779,18
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2397,87
	Итого 2020 год:		3177,05
2021 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	838,94
4.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2581,77
	Итого 2021 год:		3384,01

2022 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ЦРБ ул. Юбилейная д. 53А до ул. Пионерская д. 3 пос. Мелехово, цех № 2	1-4 квартал	866,26
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2581,77
	Итого 2022 год:		3448,03
2023 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	1-4 квартал	909,05
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2797,55
	Итого 2023 год:		3706,60

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

1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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	398,308	436,296	438,064	415,586	436,365	451,444
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	68,393	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	466,701	436,296	438,064	415,586	436,365	451,444
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
3.1	в %	%	-	-	-	-	-	-
3.2	Потери воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	в %		-	-	-	-	-	-

	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	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-	-

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	тыс. руб.	12708,44	12299,14	12731,91	12375,56	13277,25	14646,71

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	453,613



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/183

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2023 годы 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
2018 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети по ул. Лесная пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	187,04
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2378,25
	Итого 2018 год:		2565,29
2019 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети от детского сада до ул. Лесная пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	193,13
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2455,70
	Итого 2019 год:		2648,83
2020 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети по ул. Лесная пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	196,94
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2504,08
	Итого 2020 год:		2700,16
2021 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Лесная до КНС пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	202,18
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2570,77
	Итого 2021 год:		2772,95
2022 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Советская дом № 15 до КНС пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	208,77
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2654,50
	Итого 2022 год:		2863,27
2023 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети	1-4 квартал	219,08
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2785,63
	Итого 2023 год:		3004,71

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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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	380,792	375,090	364,615	355,704	349,857	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	380,792	370,090	364,615	355,704	349,857	349,857
2.1	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации	тыс. м ³	0,816	2,130	0,180	0,180	0,161	0,161
2.3	- от населения	тыс. м ³	277,153	272,526	270,461	270,461	275,005	275,005
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	39,389	37,000	36,630	33,191	24,716	24,716
2.5	- от прочих потребителей	тыс. м ³	63,434	63,434	57,344	51,872	49,975	49,975
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	380,792	375,090	364,615	355,704	349,857	349,857
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	380,792	375,090	364,615	355,704	349,857	349,857
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	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	%	0	0	0	0	0	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	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	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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

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	тыс. руб.	11807,22	12155,83	12394,78	12691,73	13156,70	14984,37

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	342,329



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/183

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО «Комсервис» по системам водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабанки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово Новосельского сельского поселения и п. Мелехово	2018	7206,49	1,0	0,91	0	0,98
		2019	-	1,0	0,91	0	0,98
		2020	-	1,0	0,91	0	0,98
		2021	-	1,0	0,91	0	0,98
		2022	-	1,0	0,91	0	0,98
		2023	-	1,0	0,91	0	0,98

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	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО "Комсервис" по системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово	2018	9020,95	1,0	0,40	0,70
		2019	-	1,0	0,40	0,70
		2020	-	1,0	0,40	0,70
		2021	-	1,0	0,40	0,70
		2022	-	1,0	0,40	0,70
		2023	-	1,0	0,40	0,70

