



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017

№ 54/29

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 №54, департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Комсервис» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для ООО «Комсервис» 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 29 руб. 38 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 38 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

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

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 31 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 31 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 32 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «Комсервис» 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. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 34 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 65 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

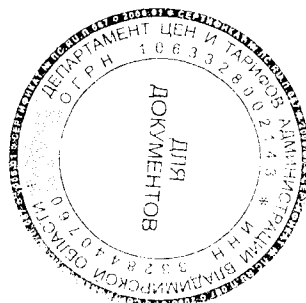
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 65 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Комсервис» на 2018-2022 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/29

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2018-2022 годы**

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 цен и тарифов администрации 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
	Итого 2018 год:		740,03
2019 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от скважины на ул. Восточная до ул. Первомайская пос. Мелехово, цех № 2	1-4 квартал	761,93
	Итого 2019 год:		761,93
2020 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения деревни Бельково	1-4 квартал	784,48
	Итого 2020 год:		784,48
2021 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения пос. Новый цех, № 4	1-4 квартал	807,70
	Итого 2021 год:		807,70
2022 год			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ЦРБ ул. Юбилейная д. 53А	1-4 квартал	831,61

до ул. Пионерская д. 3 пос. Мелехово, цех № 2		
Итого 2022 год:		831,61

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:	-	-

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:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------

		мероприятия	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:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	398,308	398,308	398,308	398,308	398,308
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	68,393	68,393	68,393	68,393	68,393
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	466,701	466,701	466,701	466,701	466,701
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	466,701	466,701	466,701	466,701	466,701
4.1.	- населению	тыс.м ³	316,974	316,974	316,974	316,974	316,974
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	124,155	124,155	124,155	124,155	124,155
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	22,989	22,989	22,989	22,989	22,989
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	2,583	2,583	2,583	2,583	2,583
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³					

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	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	0	0	0	0
1.2.	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	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	0	0	0	0	0

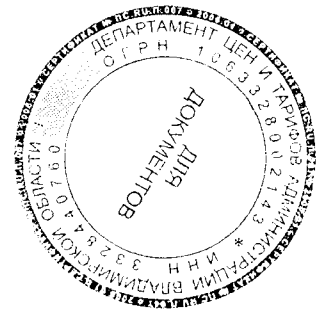
	водопроводную сеть							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12708,44	13306,21	13935,64	14394,63	14872,85

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	466,702



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/29

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы

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 цен и тарифов администрации 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
	Итого 2018 год:		187,04
2019 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети от детского сада до ул. Лесная пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	192,58
	Итого 2019 год:		192,58
2020 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети по ул. Лесная пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	198,28
	Итого 2020 год:		198,28
2021 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Лесная до КНС пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	204,15
	Итого 2021 год:		204,15
2022 год			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Совтская дом № 15 до КНС пос. Новый, цех № 4	1-4 квартал	210,19
	Итого 2022 год:		210,19

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

№	Наименование мероприятия	График	Финансовые
---	--------------------------	--------	------------

п/п		реализации мероприятия	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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	380,792	380,792	380,792	380,792	380,792
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	380,792	380,792	380,792	380,792
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³					
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м ³	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816
2.3.	- от населения	тыс.м ³	277,153	277,153	277,153	277,153	277,153
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	39,389	39,389	39,389	39,389	39,389
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	63,434	63,434	63,434	63,434	63,434
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	380,792	380,792	380,792	380,792	380,792
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	380,792	380,792	380,792	380,792	380,792
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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						

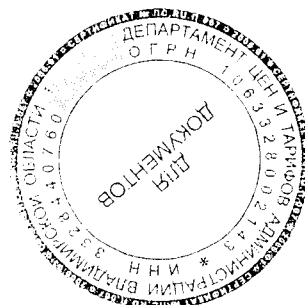
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
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
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

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11807,22	12408,93	12988,18	13378,10	13780,86

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³ .	380,792



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/29

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»	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

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»	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

