



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
<b>2018 год</b>			
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
	<b>Итого 2018 год:</b>		<b>3017,40</b>
<b>2019 год</b>			
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
	<b>Итого 2019 год:</b>		<b>3115,68</b>
<b>2020 год</b>			
1.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения деревни Бельково	1-4 квартал	779,18
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2397,87
	<b>Итого 2020 год:</b>		<b>3177,05</b>
<b>2021 год</b>			
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
	<b>Итого 2021 год:</b>		<b>3384,01</b>

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



	системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
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 <sup>3</sup>	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
<b>2018 год</b>			
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
	<b>Итого 2018 год:</b>		<b>2565,29</b>
<b>2019 год</b>			
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
	<b>Итого 2019 год:</b>		<b>2648,83</b>
<b>2020 год</b>			
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
	<b>Итого 2020 год:</b>		<b>2700,16</b>
<b>2021 год</b>			
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
	<b>Итого 2021 год:</b>		<b>2772,95</b>
<b>2022 год</b>			
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
	<b>Итого 2022 год:</b>		<b>2863,27</b>
<b>2023 год</b>			
1.	Капитальный ремонт канализационной сети	1-4 квартал	219,08
2.	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2785,63
	<b>Итого 2023 год:</b>		<b>3004,71</b>

**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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	380,792	370,090	364,615	355,704	349,857	349,857
2.1	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации	тыс. м <sup>3</sup>	0,816	2,130	0,180	0,180	0,161	0,161
2.3	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	277,153	272,526	270,461	270,461	275,005	275,005
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	39,389	37,000	36,630	33,191	24,716	24,716
2.5	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	63,434	63,434	57,344	51,872	49,975	49,975
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	380,792	375,090	364,615	355,704	349,857	349,857
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	380,792	375,090	364,615	355,704	349,857	349,857
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

### 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.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
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 <sup>3</sup>	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

