



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.12.2017

№ 54/37

*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 УМП «Нерехта-жилсервис» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Утвердить производственную программу для УМП «Нерехта-жилсервис» в сфере водоотведения (жидкие бытовые отходы) на 2018-2020 годы согласно приложению № 3.

3. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для УМП «Нерехта-жилсервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 46 руб. 02 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 48 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 48 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 50 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 50 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 52 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 52 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 52 руб. 45 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 52 руб. 45 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 54 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для УМП «Нерехта-жилсервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 59 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 64 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 64 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 66 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 66 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 68 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 68 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 70 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 70 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 72 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

5. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение (жидкие бытовые отходы) для УМП «Нерехта-жилсервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 131 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 136 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 136 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 139 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 139 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

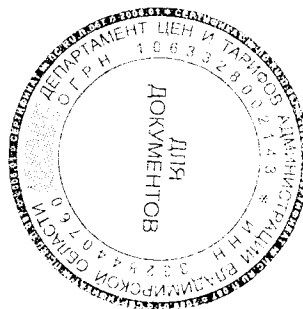
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 143 руб. 79 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для УМП «Нерехта-жилсервис» на 2018-2022 годы согласно приложению № 4.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для УМП «Нерехта-жилсервис» на 2018-2020 годы согласно приложению № 5.

8. 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 № 54/37

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	УМП «Нерехта-жилсервис», ул. Центральная, д. 33, п. Нерехта, Ковровский район, Владимирская область, 601969
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
<b>2018 год</b>			
1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Аксениха	3 квартал	
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Ключниково	2 квартал	
	<b>Итого 2018 год:</b>		<b>649,54</b>
<b>2019 год</b>			
1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный Октябрь, ул. Лесная	3 квартал	
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный маяк, ул. Чапаева	2 квартал	
	<b>Итого 2019 год:</b>		<b>668,76</b>
<b>2020 год</b>			
1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный маяк, ул. Лесная, Набережная	3 квартал	
	<b>Итого 2020 год:</b>		<b>688,56</b>
<b>2021 год</b>			
1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный Октябрь, ул. Пионерская	2 квартал	
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный маяк, ул. Маяковского	3 квартал	
	<b>Итого 2021 год:</b>		<b>708,94</b>
<b>2022 год</b>			
1.	Замена водопроводной сети п. Восход, ул. Молодежная	3 квартал	

	Итого 2022 год:		729,92
--	-----------------	--	--------

## 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
<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:	-	-

## 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
<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:	-	-

## 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

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



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	%	0	0	0	0	0

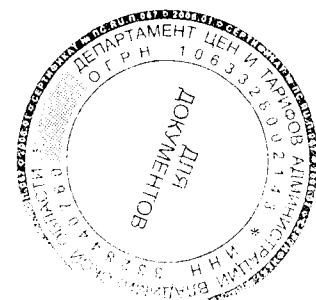
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
3.3.	Удельный расход электрической энергии, 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.	8709,09	9132,83	9489,05	9659,06	9840,13

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	162,735





Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/37

## Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	УМП «Нерехта-жилсервис», ул. Центральная, д. 33, п. Нерехта, Ковровский район, Владимирская область, 601969
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
<b>2018 год</b>			
1.	Замена фекального насоса СМ 100-65-200а-2 в п. Нерехта	3 квартал	12,62
	Итого 2018 год:		12,62
<b>2019 год</b>			
1.	Замена фекального насоса СМ 100-65-200а-2 в п. Нерехта	-	12,99
	Итого 2019 год:		12,99
<b>2020 год</b>			
1.	Замена фекального насоса СМ 100-65-200а-2 в п. Нерехта	-	13,38
	Итого 2020 год:		13,38
<b>2021 год</b>			
1.	Замена фекального насоса СМ 100-65-200а-2 в п. Нерехта	-	13,77
	Итого 2021 год:		13,77
<b>2022 год</b>			
1.	Замена фекального насоса СМ 100-65-200а-2 в п. Нерехта	-	14,18
	Итого 2022 год:		14,18

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

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

		мероприятия	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:	-	-

### 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:	-	-

### 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:	-	-

### 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 <sup>3</sup>	42,257	42,257	42,257	42,257	42,257
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>	42,257	42,257	42,257	42,257	42,257
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>					
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	3,086	3,086	3,086	3,086	3,086
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	32,889	32,889	32,889	32,889	32,889
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	6,014	6,014	6,014	6,014	6,014
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	42,257	42,257	42,257	42,257	42,257
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	42,257	42,257	42,257	42,257	42,257
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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						

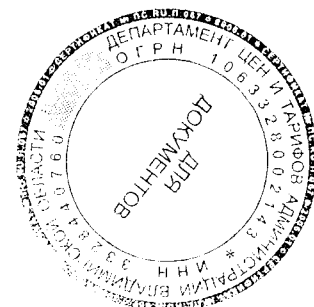
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

### 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.	2616,86	2781,41	2865,89	2950,21	3037,11

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	35,268



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/37

**Производственная программа в сфере водоотведения (жидкие бытовые отходы) на 2018-2020 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	УМП «Нерехта-жилсервис», ул. Центральная, д. 33, п. Нерехта, Ковровский район, Владимирская область, 601969
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 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.	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:	-	-

**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:	-	-

### 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:	-	-

### 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:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод (жидкие бытовые отходы)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием жидких бытовых отходов (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	11,052	11,052	11,052
1.1.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	8,547	8,547	8,547
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2,505	2,505	2,505
1.3.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>			
2.	Объем транспортируемых жидких бытовых отходов:	тыс.м <sup>3</sup>	11,052	11,052	11,052
2.1.	- на собственные очистные	тыс.м <sup>3</sup>	11,052	11,052	11,052

	сооружения				
2.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>			

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

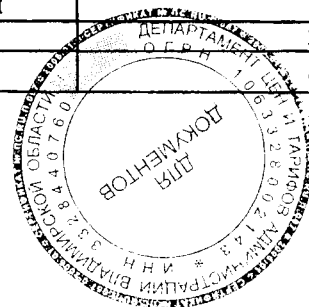
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1477,19	1525,55	1567,74

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем жидких бытовых отходов	тыс.м <sup>3</sup>	-



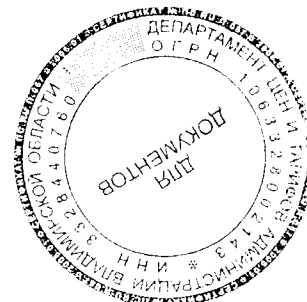
Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/37

**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	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	УМП «Нерехта-жилсервис»	2018	6184,73	1,0	0	1,56
		2019	-	1,0	0	1,56
		2020	-	1,0	0	1,56
		2021	-	1,0	0	1,56
		2022	-	1,0	0	1,56

**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	УМП «Нерехта-жилсервис»	2018	2432,05	1,0	0,72
		2019	-	1,0	0,72
		2020	-	1,0	0,72
		2021	-	1,0	0,72
		2022	-	1,0	0,72





**Приложение № 5  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/37**

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (жидкие бытовые отходы) 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	УМП «Нерехта-жилсервис»	2018	1390,62	1,0	0
		2019	-	1,0	0
		2020	-	1,0	0
		2021	-	1,0	0
		2022	-	1,0	0

