



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2018

№ 52/24

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Водоканал города Покров» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Водоканал города Покров» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 29 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 29 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 27 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 27 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 75 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 28 руб. 75 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 67 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 29 руб. 67 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 30 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «Водоканал города Покров» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 45 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 48 руб. 63 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 63 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 47 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 47 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 79 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 79 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 50 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 50 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 51 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Водоканал города Покров» на 2019-2023 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 18.12.2018 № 52/24

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
на 2019-2023 годы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров» Школьный проезд, 3 а, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120
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>2019 год</b>			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	67,10
2.	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 на станции второго подъема	I-IV квартал	65,79
3.	Кап. ремонт сети водопровода Д 100 мм к жилым домам №№113 и 113по ул. Октябрьская, L=197пм. Магистраль №2.	II квартал	65,99
4.	Кап. ремонт водопроводных колонок	I-IV квартал	72,77
	<b>Итого 2019 год:</b>	-	<b>271,65</b>
<b>2020 год</b>			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	68,30
2.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 8-25-100 на артезианский скважине № 34-III, п. Введенский.	I квартал	65,90
3.	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 – 2 шт., на станции второго подъема	I, IV квартал	72,18
4.	Кап. ремонт водопроводных колонок	I-IV квартал	72,77
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	<b>279,15</b>
<b>2021 год</b>			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине	I-IV квартал	214,65
2.	Кап. ремонт водопроводных колонок	I-IV квартал	72,77
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	<b>287,42</b>

2022 год			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	53,30
2.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 8-25-100 на артезианский скважине № 34-III, п. Введенский.	I квартал	55,90
3.	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 – 2 шт., на станции второго подъема	I - IV квартал	50,18
4.	Кап. ремонт водовода Д300 мм на участке Д150мм от дома № 2 по ул.Больничесый проезд до колодца врезки на здание магазина, L=200мм. Магистраль №3	II-III квартал	103,77
5.	Кап. ремонт водопроводных колонок	I-IV квартал	32,77
Итого 2022 год:		-	295,92
2023 год			
	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	87,50
	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 – 2 шт., на станции второго подъема	I - IV квартал	84,28
	Кап. ремонт водовода Д300мм на участке Д150мм от колодца врезки к зданию магазина до колодца врезки дома №30 по ул. Герасимова, L=195мм. Магистраль №3.	- II-III квартал	103,77
	Кап. ремонт водопроводных колонок	I-IV квартал	36,41
Итого 2023 год:		-	304,68

## 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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2019 год:		-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2020год:		-	-
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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

Итого 2023 год:	-	-
-----------------	---	---

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	1495,846	1495,846	1495,846	1495,846	1495,846
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1495,846	1495,846	1495,846	1495,846	1495,846
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	345,196	345,196	345,196	345,196	345,196
	в %	%	23,077	23,077	23,077	23,077	23,077
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1150,650	1150,650	1150,650	1150,650	1150,650
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	456,990	456,990	456,990	456,990	456,990
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	653,620	653,620	653,620	653,620	653,620
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	38,120	38,120	38,120	38,120	38,120
4.4.	- другим отраслям	тыс.м <sup>3</sup>	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	%	-	-	-	-	-
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						
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	-	-	-	-	-
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	%	23,077	23,077	23,077	23,077	23,077
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	33801,06	33010,59	32572,99	33611,40	34696,42

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	1150,65





Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 № 52/24

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров» Школьный проезд, 3 а, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120
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>2019 год</b>			
1.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	55,20
2.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС (у озера) п. Введенский	I квартал	55,20
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС «Центральная»	I-IV квартал	55,20
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС-1	I-IV квартал	55,20
5.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС «Нева»	I квартал	55,20
6.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС-2	II квартал	32,02
7.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС-3	III квартал	24,30
8.	Кап.ремонт первичных отстойников ОСК, 4 шт.	II - III квартал	108,90
	Итого 2019 год:	-	<b>441,22</b>
<b>2020 год</b>			
1.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	55,20
2.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС «Центральная»	IV квартал	55,20
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС «Северная»	I квартал	55,20
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*45 – 1 шт., КНС - 2	IV квартал	55,20
5.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС - 3	I квартал	55,20
6.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС «Северная»	III квартал	32,02

7.	Кап.ремонт первичных отстойников, 4 шт.	II - III квартал	145,38
	Итого 2020 год:	-	453,40
<b>2021 год</b>			
1.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	85,20
2.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5, КНС (у озера) п. Введенский	I квартал	85,20
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5, КНС «Северная»	I-IV квартал	85,20
4.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС «Центральная»	III квартал	65,84
5.	Кап.ремонт вторичных отстойников, 4 шт.	II - III квартал	145,38
	Итого 2021 год:	-	466,82
<b>2022 год</b>			
1.	Кап.ремонт напорного коллектора Д160мм от КНС «Нева» на участке от колодца до приемной камеры, территория ОСК, L=50пм, Магистраль №12 г. Покров	II - III квартал	145,38
2.	Кап.ремонт замена сети канализации трубы стальной на трубу ПНД Д110мм, ОСК, L=120пм	II - III квартал	145,38
3.	Кап.ремонт Прокладка дренажной линии от станции 2-го подъема ВЗС до дренажного канала L=115пм	II - III квартал	120,58
4.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	35,2
5.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС - 1	I - IV квартал	35,2
6.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС - 2	I - IV квартал	35,2
7.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5, КНС - 3	I - IV квартал	35,2
8.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС - 3	I-IV квартал	35,2
9.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СМ 100*65, КНС «Нева»	I-IV квартал	35,2
10.	Кап.ремонт замена эл. двигателя АИР мощ.37кВт КНС-2, КНС-3, КНС «Центральная»	I-IV квартал	35,2
11.	Кап.ремонт. Замена обратных клапанов Д150мм, КНС-2	I-IV квартал	5,2
12.	Кап.ремонт. Замена задвижки Д150мм с выдвигаемым шпинделем, КНС-1	I-IV квартал	9,5
13.	Кап.ремонт. Замена задвижки Д200мм с выдвигаемым шпинделем, КНС «Центральная»	I-IV квартал	15,5
14.	Кап.ремонт. Замена задвижки Д150мм с выдвигаемым шпинделем, ОСК	I-IV квартал	9,5
15.	Кап.ремонт. Замена металлической лестницы в приёмный резервуар, КНС - 3	I-IV квартал	4,1
16.	Кап.ремонт. Замена электрооборудования и проводки в зданиях КНС-1 и КНС - 2	I-IV квартал	41,1
17.	Кап.ремонт. Замена лотков деревянных на иловых картах	II - III квартал	14,38
18.	Кап.ремонт. Замена оконных блоков в здании ОСК	II - III квартал	14,38
	Итого 2022 год:	-	480,64
<b>2023 год</b>			
1.	Кап.ремонт. Замена напорного канализационного коллектора Д100мм от КНС «вахта» п.	II - III квартал	145,47

	Введенский до колодца гасителя у детского сада на участка от колодца до приёмной камеры, территория ОСК, L=50пм., Магистраль №13 г. Покров		
2.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	35,20
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС (у озера)	I-IV квартал	35,20
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС - 1	I-IV квартал	35,20
5.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 2 шт., КНС -2	I-IV квартал	35,20
6.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 2 шт., СД 160*45 – 1 шт., КНС -3	I-IV квартал	35,20
7.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС «Центральная»	I-IV квартал	35,20
8.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС «Северная»	I-IV квартал	35,20
9.	Кап.ремонт замена эл. Двигателя АИР мощ.37 кВт, КНС-1, КНС-2, КНС-3, КНС «Центральная»	I-IV квартал	35,20
10.	Кап.ремонт. Замена обратных клапанов Д150мм, КНС-2, КНС-3	I-IV квартал	35,20
11.	Кап.ремонт. Замена задвижки Д150мм с выдвигаемым шпинделем, КНС-2	I-IV квартал	9,5
12.	Кап.ремонт. Замена задвижки Д200мм с выдвигаемым шпинделем, КНС «Центральная»	I-IV квартал	9,5
13.	Кап.ремонт. Замена задвижки Д150мм с выдвигаемым шпинделем, ОСК	I-IV квартал	9,5
14.	Кап.ремонт. Замена металлической лестницы в приёмный резервуар, КНС - 3	I-IV квартал	4,1
	Итого 2023 год:	-	494,87

## 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>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			

	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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1030,418	1030,418	1030,418	1030,418	1030,418
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.1.							
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	1030,48	1030,48	1030,48	1030,48	1030,48
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	180,518	180,518	180,518	180,518	180,518
	ООО ЭМЗ «Промэнерго»		92,690	92,690	92,690	92,690	92,690
	МУП «Водоканал Петушинского района»		87,828	87,828	87,828	87,828	87,828
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	592,020	592,020	592,020	592,020	592,020
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	98,890	98,890	98,890	98,890	98,890
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	157,100	157,100	157,100	157,100	157,100
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1030,418	1030,418	1030,418	1030,418	1030,418
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1030,418	1030,418	1030,418	1030,418	1030,418
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	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	-
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	1,01	1,01	1,01
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,40	0,40	0,40

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5		
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	48461,18	49526,77	49607,85	50957,27	52346,95

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	1015,398



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 №52/24

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере питьевого 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	ООО «Водоканал города Покров»	2019	19551,75	1,0	23,077	0,75
		2020	-	1,0	23,077	0,75
		2021	-	1,0	23,077	0,75
		2022	-	1,0	23,077	0,75
		2023	-	1,0	23,077	0,75

**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	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1	ООО «Водоканал города Покров»	2019	31469,40	1,0	0	1,40
		2020	-	1,0	0	1,40
		2021	-	1,0	0	1,40
		2022	-	1,0	0	1,40
		2023	-	1,0	0	1,40

