



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*17.12.2020*  
О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области от 18.12.2018 № 52/24

№ 44/366

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» 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/24 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения муниципального образования города Покров Петушинского района 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 32 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 32 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 60 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 35 руб. 60 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 37 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоотведения муниципального образования города Покров Петушинского района 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 50 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 50 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 53 руб. 60 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 53 руб. 60 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 56 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 56 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 60 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложения №№ 1 и 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

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

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 17.12.2020 № 44/366

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2019 - 2023 годы  
по системе холодного водоснабжения муниципального образования города  
Покров Петушинского района  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. III Интернационала, 35, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120
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>2019 год</b>			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	163,51
2.	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 на станции второго подъема	I-IV квартал	151,71
3.	Кап. ремонт сети водопровода Д 100 мм к жилым домам №№113 и 113 по ул. Октябрьская, L=197пм. Магистраль №2.	II квартал	1247,40
4.	Кап. ремонт водопроводных колонок	I-IV квартал	123,05
	<b>Итого 2019 год:</b>	-	<b>1685,67</b>
<b>2020 год</b>			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 8-25-100 на артезианский скважине № 34-III, п. Введенский.	I квартал	166,73
2.	Кап. ремонт сети водопровода Д 100 мм по Больничному проезду на уч-ке от ул. Северная до дома № 75, L=470пм. Магистраль №4.	III квартал	1271,97
3.	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 – 2 шт., на станции второго подъема	I, IV квартал	154,70
4.	Кап. ремонт водопроводных колодцев – 8 шт.	I-IV квартал	125,48
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	<b>1718,88</b>
<b>2021 год</b>			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский	I-IV квартал	151,76

	скважине – 1 шт.		
2.	Кап. ремонт сети водопровода Д 150 мм по ул. Октябрьская на уч-ке от Больничного проезда до дома № 72, , L=470пм. Магистраль №9	II-III квартал	1519,36
3.	Кап. ремонт водопроводных колодцев – 8 шт.	I-IV квартал	93,53
	Итого 2021 год:	-	<b>1764,65</b>
<b>2022 год</b>			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	156,25
2.	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 на станции второго подъема – 1 шт.	I - IV квартал	112,65
3.	Кап. ремонт водовода Д300 мм на участке Д150мм от дома № 2 по ул. Больничный проезд до колодца врезки на здание магазина, L=200пм. Магистраль №3	II-III квартал	1475,32
4.	Кап. ремонт водопроводных колодцев – 8 шт.	I-IV квартал	72,67
	Итого 2022 год:	-	<b>1816,89</b>
<b>2023 год</b>			
1	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	153,39
2	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 – 1 шт., на станции второго подъема	I - IV квартал	121,59
3	Кап. ремонт водовода Д300мм на участке ул. Октябрьская до ул. Малая Поляна, L=200 п.м. Закольцовка водоводов Д200 мми Д300 мм, Магистраль №3.	- II-III квартал	1502,15
4	Кап. ремонт водопроводных колодцев – 8 шт.	I-IV квартал	93,54
	Итого 2023 год:	-	<b>1870,67</b>

## 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>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, 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>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	1362,305	1362,774	1362,774	1362,774
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	1362,305	1362,774	1362,774	1362,774
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>	345,20	314,379	314,487	314,487	314,487
	в %	%	23,077	23,077	23,077	23,077	23,077
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1150,650	1047,926	1048,287	1048,287	1048,287
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	456,990	527,700	527,710	527,710	527,710
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	653,620	476,252	476,252	476,252	476,252
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	38,120	42,025	42,025	42,025	42,025
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	1,920	1,949	2,300	2,300	2,300
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

### 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	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	-	14,00	2,50	2,50	2,50
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	-	1,31	1,31	1,31	1,31
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	%	23,077	23,077	23,077	23,077	23,077

	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	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	32500,85	34729,87	36347,17	38275,35

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	1037,380





Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 17.12.2020 № 44/366

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы  
по системе водоотведения муниципального образования города Покров  
Петушинского района  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. III Интернационала, 35, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120
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>2019 год</b>			
1.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	131,11
2.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС (у озера) п. Введенский	I квартал	131,11
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС «Центральная»	I-IV квартал	131,11
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС-1	I-IV квартал	131,11
5.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС «Нева»	I квартал	131,11
6.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС-2	II квартал	72,61
7.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС-3	III квартал	60,51
8.	Кап.ремонт первичных отстойников ОСК, 4 шт.	II - III квартал	219,84
	<b>Итого 2019 год:</b>	-	<b>1008,51</b>
<b>2020 год</b>			
1.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	122,81
2.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС «Центральная»	IV квартал	122,81
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС «Северная»	I квартал	122,81
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*45 – 1 шт., КНС - 2	IV квартал	122,81
5.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС - 3	I квартал	122,81
6.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС «Северная»	III квартал	74,58

7.	Кап.ремонт первичных отстойников	II - III квартал	339,75
	Итого 2020 год:	-	1028,38
<b>2021 год</b>			
1.	Кап.ремонт ветхих сетей	II - III квартал	478,26
2.	Кап. ремонт канализационных насосов – 8 шт.	II-IV квартал	140,42
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5, КНС (у озера) п. Введенский	I квартал	150,97
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5, КНС «Северная»	I-IV квартал	150,97
5.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС «Центральная»	III квартал	135,14
	Итого 2021 год:	-	1055,76
<b>2022 год</b>			
1.	Кап.ремонт замена сети канализации трубы стальной на трубу ПНД Д110мм, ОСК, L=120мм	II - III квартал	327,19
2.	Кап.ремонт Прокладка дренажной линии от станции 2-го подъема ВЗС до дренажного канала L=115мм	II - III квартал	243,49
3.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	100,01
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС - 1	I - IV квартал	106,53
5.	Кап.ремонт. Замена электрооборудования и проводки в зданиях КНС-1	I-IV квартал	182,62
6.	Кап.ремонт. Замена оконных блоков в здании ОСК	II - III квартал	127,17
	Итого 2022 год:	-	1087,01
<b>2023 год</b>			
1.	Кап.ремонт. Замена напорного канализационного коллектора Д100мм от КНС «вахта» п. Введенский до колодца гасителя у детского сада на участка от колодца до приёмной камеры, территория ОСК, L=50мм., Магистраль №13 г. Покров	II - III квартал	726,35
2.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	79,46
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС (у озера)	I-IV квартал	85,06
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС - 1	I-IV квартал	82,82
5.	Кап.ремонт. Замена электрооборудования и проводки в здании, КНС - 2	I-IV квартал	145,50
	Итого 2023 год:	-	1119,19

## 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	-	-



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	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
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 системе водоотведения	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	9,44	7,09	7,09	7,09
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	1,01	1,01	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	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	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	48461,18	47264,30	47149,87	49834,60	52776,66

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	842,431

