



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.12.2019

№ 47/17

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

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 цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации 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» 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 32 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 32 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 36 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 33 руб. 36 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 35 руб. 67 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 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. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 53 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 56 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 56 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 55 руб. 25 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 2020 года.

3. 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 10.12.2019 № 47/17

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
на 2019 - 2023 годы  
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 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	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 скважине – 1 шт.	I-IV квартал	155,74
2.	Кап. ремонт сети водопровода Д 150 мм по ул.	II-III квартал	1521,99

	Октябрьская на уч-ке от Больничного проезда до дома № 72, , L=470пм. Магистраль №9		
3.	Кап. ремонт водопроводных колодцев – 8 шт.	I-IV квартал	92,03
	Итого 2021 год:	-	1769,76
<b>2022 год</b>			
1.	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	145,76
2.	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 на станции второго подъема – 1 шт.	I - IV квартал	109,33
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	1475,93
4.	Кап. ремонт водопроводных колодцев – 8 шт.	I-IV квартал	91,12
	Итого 2022 год:	-	1822,14
<b>2023 год</b>			
	Кап. ремонт. Демонтаж и монтаж глубинных насосов ЭЦВ 10-120-80 на артезианский скважине – 1 шт.	I-IV квартал	168,86
	Кап. ремонт, замена сетевого насоса Д 200*36 – 1 шт., на станции второго подъема	I - IV квартал	112,56
	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	1500,86
	Кап. ремонт водопроводных колодцев – 8 шт.	I-IV квартал	93,80
	Итого 2023 год:	-	1876,08

## 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	1362,305	1362,305	1362,305
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	1362,305	1362,305	1362,305
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	314,379	314,379	314,379
	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	1047,926	1047,926	1047,926
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	456,990	527,700	527,700	527,700	527,700
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	1,949	1,949	1,949
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.	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	%	-	0,00	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	14,00	14,00	14,00
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 объеме воды, поданной в	%	23,077	23,077	23,077	23,077	23,077

	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	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	34176,69	34619,26	36170,97

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	1047,93





Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/17

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы**  
**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 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	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
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	<b>1028,38</b>
<b>2021 год</b>			
1.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	63,53

2.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5, КНС (у озера) п. Введенский	I квартал	74,12
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5, КНС «Северная»	I-IV квартал	74,12
4.	Кап.ремонт рулонной кровли, КНС «Центральная»	III квартал	63,53
5.	Кап.ремонт вторичных отстойников, 4 шт.	II - III квартал	783,52
	Итого 2021 год:	-	1058,82
<b>2022 год</b>			
1.	Кап.ремонт замена сети канализации трубы стальной на трубу ПНД Д110мм, ОСК, L=120пм	II - III квартал	325,95
2.	Кап.ремонт Прокладка дренажной линии от станции 2-го подъёма ВЗС до дренажного канала L=115пм	II - III квартал	239,84
3.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	99,20
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС - 1	I - IV квартал	109,02
5.	Кап.ремонт. Замена электрооборудования и проводки в зданиях КНС-1	I-IV квартал	185,33
6.	Кап.ремонт. Замена оконных блоков в здании ОСК	II - III квартал	130,82
	Итого 2022 год:	-	1090,16
<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=50пм., Магистраль №13 г. Покров	II - III квартал	729,58
2.	Кап.ремонт канализационных колодцев – 8 шт.	II-IV квартал	78,57
3.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 250*22,5 – 1 шт., КНС (у озера)	I-IV квартал	89,79
4.	Кап.ремонт. Демонтаж и монтаж фекального насоса СД 160*45 – 1 шт., КНС - 1	I-IV квартал	81,94
5.	Кап.ремонт. Замена электрооборудования и проводки в здании, КНС - 2	I-IV квартал	142,55
	Итого 2023 год:	-	1122,43

## 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	953,542	953,542	953,542	953,542
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>	1030,418	953,542	953,542	953,542	953,542
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	180,518	92,690	92,690	92,690	92,690
	ООО ЭМЗ «Промэнерго»		92,690	92,690	92,690	92,690	92,690
	МУП «Водоканал Петушинского района»		87,828	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	1,890	1,913	1,913	1,913	1,913
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	592,020	631,70	631,70	631,70	631,70
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	98,890	95,98	95,98	95,98	95,98
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	157,100	131,253	131,253	131,253	131,253
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1030,418	953,542	953,542	953,542	953,542
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1030,418	953,542	953,542	953,542	953,542
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	2022 год	2023 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	%	-	0,00	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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	9,44	9,44	9,44	9,44
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	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	49638,00	52585,01	53366,54

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	931,854

