



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.11.2021

№ 38/172

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 06.12.2018 № 49/15*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 11.11.2021 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 06.12.2018 № 49/15 «Об установлении тарифов на водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП ВКТС ЗАТО г. Радужный с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 37 руб. 08 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 08 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 38 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 40 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 41 руб. 75 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 11.11.2021 № 38/172

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ВКТС ЗАТО г. Радужный, 10 квартал, д. 16, Владимирская область, 600910
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.	Замена насосов КНС	2, 4 квартал	54,12
2.	Ремонт канализационных колодцев	2, 3 квартал	13,48
3.	Ремонт внутреннего трубопровода канализации КНС	2, 4 квартал	33,75
4.	Текущий ремонт	2019	210,29
	Итого 2019 год:	-	311,64
<b>2020 год</b>			
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	1- 4 квартал	107,22
2.	Текущий ремонт	2020	219,63
	Итого 2020 год:	-	326,85
<b>2021 год</b>			
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	1-4 квартал	110,08
2.	Текущий ремонт	2021	225,48
	Итого 2021 год:	-	335,56
<b>2022 год</b>			
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	1-4 квартал	113,66
2.	Текущий ремонт	2022	232,82
	Итого 2022 год:	-	346,48
<b>2023 год</b>			
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	1-4 квартал	117,03
2.	Текущий ремонт	2023	239,71
	Итого 2023 год:	-	356,74

**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>			
1.	Ведение учет сбрасываемых стоков с ведением журнала ПОД-11, ПОД-13	1-4 квартал	10,00

2.	Соблюдение «Программы проведения измерений качества сточных вод» «Программы регулярных наблюдений за водным объектом и водоохраной зоной»	1-4 квартал	200,00
3.	Поддержание в удовлетворительном состоянии системы канализации, не допускать несанкционированные свалки в месте отведения сточных вод	1-4 квартал	40,00
4.	Планово-предупредительный ремонт ОСК-2	1-4 квартал	50,00
5.	Поддержание в удовлетворительном состоянии иловых и песковых карт	1-4 квартал	60,00
6.	Соблюдать режим использования водоохранных зон и прибрежно-защитных полос. Мероприятия по очистке водоохранных зон	1-4 квартал	50,00
	Итого 2019 год:		400,00
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	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>			
1.	Замена физически и морально устаревших насосов и электродвигателей в КНС – 49 на современные, энергоэффективные	2-4 квартал	299,88
2.	Замена ламп накаливания на светодиодные	2-4 квартал	40,00
3.	Замена оконных блоков в производственном здании ОССГ	2-3 квартал	80,00
	Итого 2019 год:		419,88
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-

2.	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>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	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>	986,446	1009,960	1021,231	1042,921	1042,921
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,176	0,176
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	986,446	1009,960	1021,231	1042,745	1042,745
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>		-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,346	0,202	0,171	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	687,483	607,371	577,002	613,261	613,261
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	37,735	30,515	32,108	29,213	29,213
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	260,882	371,872	411,949	400,271	400,271
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	986,446	1009,960	1021,231	1042,921	1042,921
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	986,446	1009,960	1021,231	1042,921	1042,921

3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	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
<b>1.</b>	<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
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	0	0
<b>2.</b>	<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
<b>3.</b>	<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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

### 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	7	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	36216,00	38188,83	40275,74	42309,37	43046,90

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	04202,81

