



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.12.2018

№ 49/15

*Об установлении тарифов
на 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» 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 06.12.2018 № 49 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для МУП ВКТС ЗАТО г. Радужный в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №1

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 37 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

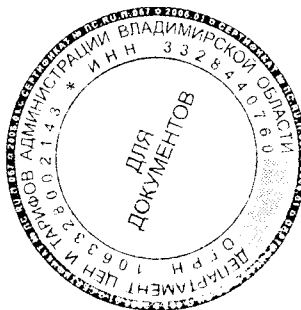
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 40 руб. 65 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП ВКТС ЗАТО г. Радужный на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

4. 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 06.12.2018 № 49/15

**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 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
2019 год			
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
	Итого 2019 год:		101,35
2020 год			
1.	Замена насосов КНС	2, 4 квартал	50,19
2.	Ремонт канализационных колодцев	2, 3 квартал	12,47
3.	Ремонт внутреннего трубопровода канализации КНС	2, 4 квартал	31,28
4.	Ремонт кровли на КНС	3 квартал	10,21
	Итого 2020 год:		104,15
2021 год			
1.	Замена насосов КНС	2, 4 квартал	51,67
2.	Ремонт канализационных колодцев	2,3 квартал	12,84
3.	Ремонт внутреннего трубопровода канализации КНС	2,4 квартал	32,21
4.	Ремонт кровли на КНС	3 квартал	10,51
	Итого 2021 год:		107,23
2022 год			
1.	Замена насосов КНС	2,4 квартал	53,20
2.	Ремонт канализационных колодцев	2,3 квартал	13,22
3.	Ремонт внутреннего трубопровода канализации КНС	2,4 квартал	33,16
4.	Ремонт кровли на КНС	3 квартал	10,83
	Итого 2022 год:		110,41
2023 год			
1.	Замена насосов КНС	2,4 квартал	54,77
2.	Ремонт канализационных колодцев	2,3 квартал	13,14
3.	Ремонт внутреннего трубопровода канализации КНС	2,4 квартал	34,14
4.	Ремонт кровли на КНС	3 квартал	11,62
	Итого 2023 год:		113,67

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
2019 год			
1.	Ведение учета сбрасываемых стоков с ведением журнала ПОД-11, ПОД-13	1-4 квартал	10,00
2.	Соблюдение «Программы проведения измерений качество 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.	Соблюдение режима использования водоохраных зон и прибрежно-защитных полос. Мероприятия по очистке водоохраных зон	1-4 квартал	50,00
	Итого 2019 год:		400,00
2020 год			
1.	Ведение учета сбрасываемых стоков с ведением журнала ПОД-11, ПОД-13	1-4 квартал	10,00
2.	Соблюдение «Программы проведения измерений качество 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.	Соблюдение режима использования водоохраных зон и прибрежно-защитных полос. Мероприятия по очистке водоохраных зон	1-4 квартал	50,00
	Итого 2020 год:		400,00
2021 год			
1.	Ведение учета сбрасываемых стоков с ведением журнала ПОД-11, ПОД-13	1-4 квартал	10,00
2.	Соблюдение «Программы проведения измерений качество 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.	Соблюдение режима использования водоохраных зон и прибрежно-защитных полос. Мероприятия по очистке водоохраных зон	1-4 квартал	50,00
	Итого 2021 год:		400,00
2022 год			
1.	Ведение учета сбрасываемых стоков с ведением журнала ПОД-11, ПОД-13	1-4 квартал	10,00
2.	Соблюдение «Программы проведения измерений качество сточных вод» «Программы регулярных	1-4 квартал	200,00

	наблюдений за водным объектом и водоохраной зоной»		
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.	Соблюдение режима использования водоохраных зон и прибрежно-защитных полос. Мероприятия по очистке водоохраных зон	1-4 квартал	50,00
	Итого 2022 год:		400,00
2023 год			
1.	Ведение учета сбрасываемых стоков с ведением журнала ПОД-11, ПОД-13	1-4 квартал	10,00
2.	Соблюдение «Программы проведения измерений качество 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.	Соблюдение режима использования водоохраных зон и прибрежно-защитных полос. Мероприятия по очистке водоохраных зон	1-4 квартал	50,00
	Итого 2023 год:		400,00

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
2019 год			
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
2020 год			
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
4.	Установка терморегуляторов на систему отопления в производственном здании ОССГ	2-4 квартал	50,00
	Итого 2020 год:		469,88
2021 год			
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	260,00

4.	Установка терморегуляторов на систему отопления в производственном здании ОССГ	2-4 квартал	80,00
	Итого 2021 год:		679,88
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
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 ³	986,446	986,446	986,446	986,446	986,446
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	986,446	986,446	986,446	986,446	986,446
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³					
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
2.3.	- от населения	тыс.м ³	687,483	687,483	687,483	687,483	687,483
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	37,735	37,735	37,735	37,735	37,735

2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	260,882	260,882	260,882	260,882	260,882
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	986,446	986,446	986,446	986,446	986,446
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	986,446	986,446	986,446	986,446	986,446
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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.	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	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
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	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	36887,52	37679,41	38691,67	39661,28

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	3	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	975,107



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 06.12.2018 № 49/15

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	МУП ВКТС ЗАТО г.Радужный	2019	27135,70	1,0	1,0
		2020	-	1,0	1,0
		2021	-	1,0	1,0
		2022	-	1,0	1,0
		2023	-	1,0	1,0

