



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2020

№ 44/365

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 10.12.2019 № 47/18*

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 администрации 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 10.12.2019 № 47/18 «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 тарифы на питьевую воду для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 38 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 40 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 42 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 42 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 43 руб. 72 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоотведения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 46 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 43 руб. 66 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 43 руб. 66 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 43 руб. 66 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 44 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 44 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 46 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 46 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 47 руб. 80 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 № 44/365

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2020 - 2024 годы
по системе холодного водоснабжения муниципального образования
Нагорное сельское поселение 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**

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2020 год			
1.	Кап. ремонт павильона арт. скважины № 1 в пос. Санинский ДОК	II-III квартал	6,46
2.	Кап. ремонт павильона арт. скважины в д. Воскресенье	II-III квартал	5,82
3.	Кап. ремонт водопроводных колодцев п. Нагорный – 5 шт.	II-III квартал	36,95
	Итого 2020 год:	-	49,23
2021 год			
1.	Кап. ремонт павильона арт. скважины № 1 в д. Головино	II-III квартал	9,50
2.	Кап. ремонт павильона арт. скважины № 2 в д. Головино	II-III квартал	9,50
3.	Кап. ремонт водопроводных колодцев, д. Головино -5 шт.	II-III квартал	31,54
	Итого 2021 год:	-	50,54
2022 год			
1.	Кап ремонт ветхого участка сети водопровода Д100 мм, протяженность – 100 п.м., д. Панфилово	II-III квартал	52,04
	Итого 2022 год:	-	52,04
2023 год			
1.	Замена глубинного насоса на арт. скважине п. Санинский ДОК	II-III квартал	53,58

	Итого 2023 год:	-	53,58
2024 год			
1.	Кап. ремонт водопроводных колодцев, п. Нагорный -5 шт.	II-III квартал	55,16
	Итого 2024 год:	-	55,16

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие	-	-
Итого 2022 год:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2023 год:	-	-
2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	194,405	187,694	187,694	187,694	187,694
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	25,950	26,152	26,152	26,152	26,152
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	220,355	213,846	213,846	213,846	213,846
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	69,568	67,513	67,513	67,513	67,513
	%	%	31,571	31,571	31,571	31,571	31,571
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	150,787	146,333	146,333	146,333	146,333
4.1.	- населению	тыс.м ³	70,619	77,316	77,316	77,316	77,316

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	78,785	66,876	66,876	66,876	66,876
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1,383	2,141	2,141	2,141	2,141
4.4.	- другим отраслям предприятия	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	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	%	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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	Ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

	протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,571	31,571	31,571	31,571	31,571
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5886,76	5805,81	5931,41	6094,26	6295,65

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 17.12.2020 № 44/365

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2020 - 2024 годы
по системе водоотведения муниципального образования
Нагорное сельское поселение 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**

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2020 год			
1.	Кап. ремонт сети канализации Д100 мм. по ул. Полевая, д. Головино, протяженность – 120 п.м	II-III квартал	26,64
	Итого 2020 год:	-	26,64
2021 год			
1.	Кап. ремонт сети канализации Д160 мм. п.. Нагорный, протяженность – 80 п.м	II-III квартал	27,00
	Итого 2021 год:	-	27,00
2022 год			
1.	Кап. ремонт сети канализации Д100 мм. по ул. Центральная, от дома №2 до д. №3 д. Панфилово, протяженность – 120 п.м	II-III квартал	28,16
	Итого 2022 год:	-	28,16
2023 год			
1.	Кап. ремонт сети канализации Д160 мм. п. Машиностроитель, протяженность – 150 п.м	II-III квартал	29,00
	Итого 2023 год:	-	29,00
2024 год			
	Кап. ремонт сети канализации Д160 мм. д. Панфилово, протяженность – 40 п.м	II-III квартал	13,66
	Кап. ремонт канализационных колодцев в д. Головино	II-III квартал	16,20
	Итого 2024 год:	-	29,86

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

4.Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

1	2	3	4
	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	2020 год		
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
	2021 год		
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
	2022 год		
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
	2023 год		
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
	2024 год		
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5.Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	85,645	91,572	91,572	91,572	91,572
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	85,645	91,572	91,572	91,572	91,572
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- вывоз ЖБО	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	58,441	54,878	54,878	54,878	54,878
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,329	3,923	3,923	3,923	3,923
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	25,875	32,771	32,771	32,771	32,771
3.	Объем транспортируемых	тыс.м ³	85,645	91,572	91,572	91,572	91,572

	сточных вод:						
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	75,145	81,982	81,982	81,982	81,982
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	31,953	31,950	31,950	31,950	31,950

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

	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	0,00	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	%	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,88	1,53	1,53	1,53	1,53
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	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4038,85	3997,72	4054,31	4176,42	4309,55

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-

