



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**



УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Курганской области

С.М. Самойлов

18 декабря 2018 года

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ И УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 18 декабря 2018 года № 43-31  
г. Курган

Председательствовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Самойлов С.М.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Арзин Н.И., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., Шишляева О.В.

Приглашены и присутствовали:

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Муниципального предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» (Далматовский район: с. Уксянское, с. Любимово, с. Новопетропавловское, д. Малиновка, с. Ясная Поляна) с календарной разбивкой.

Слушали: Головня О.А. – главного специалиста отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

При установлении тарифов применен метод индексации.

В результате рассмотрения заявления Муниципального предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

с. Уксянское, с. Любимово

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1373,78	1414,12	1434,45	1455,56	1476,88
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1404,15	1414,12	1434,45	1455,56	1476,88
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоснабжения, куб.м	47638,87	47638,87	47638,87	47638,87	47638,87
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных на 2017 год плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения, принята в сумме «-30,37» тыс. руб.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

- расходы на контроль качества воды в сумме 300,85тыс.руб., расходы по сомнительным долгам – 54,09 тыс.руб., в соответствии с п.22 и п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», в связи с отсутствием договорных отношений и экономического обоснования затрат;

- затраты на аренду земельных участков в сумме 11,58 тыс.руб., в соответствии с п.44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
					Подготовки воды	Транспортировки воды
тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м	
2019	1206,03	3	-	4,02	-	-
2020		3	-	4,02	-	-

2021	3	-	4,02	-	-
2022	3	-	4,02	-	-
2023	3	-	4,02	-	-

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,44 кВтч на куб.м.

с. Новопетропавловское, д. Малиновка

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	957,22	984,69	1000,47	1014,47	1028,69
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	979,57	986,99	1000,47	1014,47	1028,69
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоснабжения, куб.м	23947,31	23947,31	23947,31	23947,31	23947,31
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных на 2017 год плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения, принята в сумме «-22,35» тыс. руб.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

- расходы на контроль качества воды в сумме 240,68тыс.руб., расходы по сомнительным долгам – 41,91тыс.руб., в соответствии с п.22 и п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», в связи с отсутствием договорных отношений и экономического обоснования затрат;

- амортизация в сумме 1,26 тыс.руб., в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, т.к. предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
					Подготовки воды	Транспортировки воды
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
2019	866,77	3	-	9,01	-	-
2020		3	-	9,01	-	-
2021		3	-	9,01	-	-
2022		3	-	9,01	-	-
2023		3	-	9,01	-	-

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,43кВтч на куб.м.

#### с. Ясная Поляна

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	261,30	275,35	280,15	285,12	290,11
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	271,08	275,35	280,15	285,12	290,11
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоснабжения, куб.м	4766,16	4766,16	4766,16	4766,16	4766,16
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных на 2017 год плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения, принята в сумме «-7,76» тыс. руб.

Исключена из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов сумма 2,02 тыс. руб. неисполнения производственной программы за 2017 год в соответствии с п.6 ст. 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение): расходы на контроль качества воды в сумме 60,17тыс.руб., расходы по сомнительным долгам – 11,86тыс.руб., в соответствии с п.22 и п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере

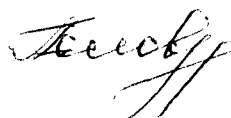


1.1. 2.	с. Новопетропавловское, д. Малиновка		0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
1.1. 3.	с. Ясная Поляна		0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
2.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении							
2.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть							
2.1. 1.	с. Уксянское, с. Любимово	%	-	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
2.1. 2.	с.Новопетропавловское, д.Малиновка		-	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01
2.1. 3.	с. Ясная Поляна		-	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть							
2.2. 1.	с. Уксянское, с. Любимово	кВтч/ куб.м	-	-	-	-	-	-
2.2. 2.	с. Новопетропавловское, д. Малиновка		-	-	-	-	-	-
2.2. 3.	с. Ясная Поляна		-	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды							
		кВтч/ куб.м	-	-	-	-	-	-

У Муниципального предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения.

По результатам рассмотрения правлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области единогласно принято постановление (прилагается).

Главный специалист отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



О.А. Головня