

ПРИЛОЖЕНИЕ

к п.143 протокола заседания
правления региональной службы
по тарифам Нижегородской области
№ 46 от 18.11.2022

Основные показатели корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», г. Городец Городецкого муниципального округа Нижегородской области на период с 01.01.2023 по 31.12.2023, установленных на второй долгосрочный период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования) произведена корректировка необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2023, установленных в рамках второго долгосрочного периода регулирования с 01.01.2019 по 31.12.2023 гг. решением РСТ Нижегородской области от 20.12.2018 № 55/58 (в редакции решения от 14.12.2021 № 55/41) для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», г.Городец Городецкого муниципального округа Нижегородской области, с учетом отклонения значений параметров регулирования деятельности организации за истекший период регулирования (за исключением долгосрочных параметров регулирования).

Величина необходимой валовой выручки, принятая при корректировке установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Величина необходимой валовой выручки, принятая при корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения в соответствии с п. 74 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, включает в себя (тыс.руб.):

- в сфере холодного водоснабжения по территории г.Заволжье

Наименование показателя	2023 год
1. Операционные (подконтрольные) расходы	8 330,35
2. Неподконтрольные расходы, в том числе:	4399,52
- расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	-
- расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов	4399,52
- расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	-
- резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	-
- экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	-
- расходы на обслуживание бесхозных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	-
- расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	-
- расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	-

- расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	-
3. Расходы на электрическую энергию	13 686,59
3.1 Объем электрической энергии, тыс. кВт. ч	1785,10
4. Амортизация	3803,32
5. Нормативная прибыль	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-
7. Корректировка необходимой валовой выручки	1205,34
Необходимая валовая выручка	31 425,13

по территории г.Городец

Наименование показателя	2023 год
1. Операционные (подконтрольные) расходы	39 373,82
2. Неподконтрольные расходы, в том числе:	2 013,57
- расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	-
- расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов	1 383,39
- расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	-
- резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	630,18
- экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	-
- расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	-
- расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	-
- расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	-
- расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	-
3. Расходы на электрическую энергию	18 285,20
3.1 Объем электрической энергии, тыс. кВт. ч	2384,32
4. Амортизация	518,44
5. Нормативная прибыль	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-
7. Корректировка необходимой валовой выручки	809,64
Необходимая валовая выручка	61 000,67

- в сфере водоотведения

Наименование показателя	2023 год
1. Операционные (подконтрольные) расходы	40 111,05
2. Неподконтрольные расходы, в том числе:	712,18
- расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	-
- расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов	8,95

- расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	-
- резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	703,23
- экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	-
- расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	-
- расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	-
- расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	-
- расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	-
3. Расходы на электрическую энергию	17 266,19
3.1 Объем электрической энергии, тыс. кВт. ч	2307,45
4. Амортизация	1513,71
5. Нормативная прибыль	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-
7. Корректировка необходимой валовой выручки	1184,90
Необходимая валовая выручка	60 788,03

водоотведение (очистка сточных вод)

Наименование показателя	2023 год
1. Операционные (подконтрольные) расходы, в том числе:	1 757,68
2. Неподконтрольные расходы, в том числе:	0,47
- расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	-
- расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов	0,47
- расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	-
- резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	-
- экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	-
- расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	-
- расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	-
- расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	-
- расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	-
3. Расходы на электрическую энергию	1 558,21
3.1 Объем электрической энергии, тыс. кВт. ч	208,24
4. Амортизация	59,46
5. Нормативная прибыль	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-
7. Корректировка необходимой валовой выручки	208,87
Необходимая валовая выручка	3 584,69

Объемы отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых рассчитаны установленные тарифы

Расчетные объемы отпуска холодной воды и объемы принятых сточных вод учтены при корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период регулирования в следующих размерах:

№ п/п	Реализация услуг, с учетом собственного потребления	2023 год
1	тарифы на холодную воду по территории г.Заволжье тыс. куб.м	3718,950
	<i>в том числе населению</i>	-
2	тарифы на холодную воду по территории г.Городец тыс. куб.м	1 698,710
	<i>в том числе населению</i>	974,590
3	тарифы на водоотведение, тыс. куб.м	1260,900
	<i>в том числе населению</i>	839,800
4	тарифы на водоотведение (очистка сточных вод), тыс. куб.м	123,952
	<i>в том числе населению</i>	-

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

В соответствии с п. 22 Основ ценообразования при определении плановых (расчетных) значений расходов (цен) орган регулирования использует, в том числе прогноз индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году).

При определении величин расходов по статьям затрат были применены следующие индексы в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации (от 28 сентября 2022 года).

Скорректированный индекс потребительских цен принят в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года:

Наименование показателя	Индексы, определенные при корректировке тарифов в соответствии с прогнозом социально-экономического развития от сентября 2021	Индексы, определенные при корректировке тарифов в соответствии с прогнозом социально-экономического развития от 28 сентября 2022
	2023	2023
Индекс потребительских цен, %	1,040	1,060
Индексы роста цен на электрическую энергию, %	июль 1,030	С 01 декабря 2022 1,090

Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Затраты на электрическую энергию учтены на основании расчетных и обосновывающих документов, представленных в тарифном деле.

Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой, источники финансирования инвестиционной программы

Инвестиционная программа организации в сфере водоснабжения и водоотведения не утверждена.

Обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых из расчета тарифов исключены экономически не обоснованные расходы, учтенные регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов

В связи с отсутствием обосновывающих материалов и с учетом корректировки расходов, включаемых в необходимую валовую выручку организации согласно п. 80 Основ ценообразования, а также с учетом изменения индекса роста цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ от 28 сентября 2022 года, на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 учтено снижение по следующим группам расходов:

Статья затрат	Сумма снижения затрат по статье, тыс. руб.			
	Тариф на питьевую воду г.Заволжье	Тариф на питьевую воду г.Городец	Тариф на водоотведение	Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)
Операционные расходы	225,00	1205,23	1227,81	53,80
Неподконтрольные расходы	2809,66	1969,07	2442,88	732,83
Расходы на покупку энергетических ресурсов	-	-	7,03	0,16
Амортизация	-	-	-	-
Нормативная прибыль и расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-	-

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, принятые в расчет при установлении (корректировке) тарифов на период регулирования

- в сфере водоснабжения:

По территории г.Заволжье

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели качества воды						
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	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0

Показатели энергетической эффективности						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

По территории г.Городец

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели качества воды						
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	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Показатели энергетической эффективности						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ м ³					

- в сфере водоотведения:

Наименование показателя	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод						
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м ³	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м ³					

- в сфере водоотведения (очистка сточных вод):

Наименование показателя	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод						
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,8	0,8	0,8	55,56	55,56
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы,	%	0	0	0	0	0

рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения						
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м ³	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

Исходя из вышеизложенного, скорректированные экономически обоснованные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», г. Городец Городецкого муниципального округа Нижегородской области на второй долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для потребителей Городецкого муниципального округа Нижегородской области составят:

№ п/п	Тарифы в сфере водоотведения	Периоды регулирования	
		2023 год	
		С 1 января по 31 декабря	
1.	На территории г.Заволжье Городецкого муниципального округа Нижегородской области		
1.1.	Питьевая вода, руб./м ³	8,45	
1.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	
2.	На территории г.Городец Городецкого муниципального округа Нижегородской области		
2.1.	Питьевая вода, руб./м ³	35,91	
2.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	43,09	
2.3.	Водоотведение, руб./м ³	48,21	
2.4.	Водоотведение, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	57,85	
2.3.	Водоотведение (очистка), руб./м ³	28,92	
2.4.	Водоотведение (очистка), руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	

Тарифы, скорректированные на 2023 год, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г
Экспертная комиссия региональной службы по тарифам Нижегородской области:

Начальник управления экспертизы цен и тарифов
в сфере ЖКХ Службы

Янковская А.А.

Начальник отдела экспертизы
цен и тарифов в сфере водоотведения управления
экспертизы цен и тарифов в сфере ЖКХ Службы

Шестаков С.В.

Консультант отдела инвестиций
и технологического присоединения тарифов
управления государственной экспертизы
тарифов в сфере электроэнергетики, газоснабжения
и на потребительском рынке Службы

Власова К.И.

Консультант отдела
юридической и судебной работы Службы

Черных А.Л.

Консультант отдела экспертизы
цен и тарифов в сфере водоотведения
управления экспертизы цен и тарифов
в сфере ЖКХ Службы

Котова Т.П.

Положения о корректировке тарифов в сфере жилищного водоснабжения и водоотведения МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», с. Городен Гордского муниципального округа Нижегородской области на период с 01.01.2023 по 31.12.2023, установленных на второй долгосрочный период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

В соответствии с ч. 30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования) произведена корректировка необходимой валовой выручки и соответствующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2023, установленных в рамках второго долгосрочного периода регулирования с 01.01.2019 по 31.12.2023 г., решением РСТ Нижегородской области от 20.12.2018 № 55/58 (в редакции решения от 14.12.2021 № 59/41) для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», с. Городен Гордского муниципального округа Нижегородской области, в целях обеспечения значимый параметров регулирования деятельности организации за второй период регулирования (за исключением долгосрочных параметров регулирования).

Величина необходимой валовой выручки, принятая при корректировке установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Величина необходимой валовой выручки, принятая при корректировке тарифов в сфере жилищного водоснабжения и водоотведения, в соответствии с ч. 74 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, включает в себя (тыс. руб.):

- расходы на содержание водопроводных сетей на территории г. Заровское

Наименование показателя	2023 год
1. Оценочные (контрольные) расходы	5 376,35
2. Неконтролируемые расходы, в том числе:	4399,52
- расходы на оплату труда (в том числе, в том числе, в том числе) работников организации, осуществляющих регулируемые виды деятельности	
- расходы на услуги третьих лиц, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательных платежей, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, с учетом установленных для регулируемой организации нормативов и тарифов	4399,52
- расходы на аренду помещений, коммунальные услуги и связанные платежи	
- расходы на содержание работ по содержанию имущества	
- экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего периода на период регулирования	
- расходы на обслуживание государственных сетей, эксплуатируемых регулирующей организацией	
- расходы на компенсацию экономических потерь, понесенных регулирующей организацией при установлении тарифов в предыдущие периоды регулирования, и (или) на оплату учтенных доходов	
- расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	