

ПРИЛОЖЕНИЕ
к п. 33 протокола заседания
правления региональной службы
по тарифам Нижегородской области
№ 58 от 20.12.2023

Основные (плановые) показатели расчета тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», г. Городец Городецкого муниципального округа Нижегородской области, на долгосрочный период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Величина необходимой валовой выручки МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», г. Городец Городецкого муниципального округа Нижегородской области, принятая при расчете установленных тарифов на долгосрочный период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2028 в следующих размерах (тыс. руб.):

№ п/п	Расходы, тыс. руб.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Потребители на территории г. Заволжье Нижегородской области					
	В сфере водоснабжения (питьевая вода), тыс. руб.	31 166,93	33 445,91	34 761,32	35 619,97	36 239,90
2	Потребители на территории г. Городец Нижегородской области					
	В сфере водоснабжения (питьевая вода), тыс. руб.	66 335,82	70 307,38	71 894,68	73 335,42	74 748,46
3	Потребители на территории Городецкого муниципального округа Нижегородской области					
	В сфере водоотведения, тыс. руб.	63 909,56	67 559,72	68 571,55	69 257,40	69 663,84
	В сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб.	4 206,25	4 486,10	4 615,94	4 708,37	4 795,01

В соответствии с п. 38 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования), в необходимую валовую выручку включены следующие группы расходов (тыс. руб.):

В сфере водоснабжения:

- Потребители на территории г. Заволжье Нижегородской области

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Операционные (подконтрольные) расходы, в том числе:	12 928,99	13 337,29	13 732,07	14 138,54	14 557,05
- производственные расходы	7 169,85	7 396,27	7 615,20	7 840,61	8 072,69
- ремонтные расходы	120,37	124,17	127,85	131,63	135,53
- административные расходы	5 638,77	5 816,85	5 989,02	6 166,30	6 348,82
- сбытовые расходы гарантирующей организации	-	-	-	-	-
2. Неподконтрольные расходы, в том числе:	4 785,52	5 492,27	5 713,79	5 942,35	6 177,93

- 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	4 785,52	5 492,27	5 713,79	5 942,35	6 177,93
- 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	-	-	-	-	-
- расходы на химреагенты	-	-	-	-	-
3. Расходы на электрическую энергию	13 452,41	14 259,56	14 972,54	15 721,16	16 507,22
Объем электрической энергии, тыс. кВт. ч	1687,77	1687,77	1687,77	1687,77	1687,77
4. Амортизация	-	-	-	-	-
5. Нормативная прибыль	-	-	-	-	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-	-	-
7. Корректировка необходимой валовой выручки	-	-121,17	-121,17	-121,17	-121,17
Итого необходимая валовая выручка с учетом сглаживания в целях выравнивания темпов роста тарифов	31 166,93	33 445,91	34 761,32	35 619,97	36 239,90

- Потребители на территории г. Городец Нижегородской области

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3. Операционные (подконтрольные) расходы, в том числе:	49 829,46	51 403,07	52 924,60	54 491,17	56 104,11
- производственные расходы	33 945,88	35 017,90	36 054,43	37 121,64	38 220,44
- ремонтные расходы	8 421,37	8 687,32	8 944,46	9 209,22	9 481,81
- административные расходы	7 462,20	7 697,86	7 925,72	8 160,32	8 401,86
- сбытовые расходы гарантирующей организации	-	-	-	-	-
4. Неподконтрольные расходы, в том числе:	2 348,19	2 626,49	2 732,09	2 841,37	2 954,40
- расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	-	-	-	-	-
- расходы на уплату налогов, сборов и других	1 689,03	1 939,64	2 017,77	2 098,48	2 181,80

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					
- расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	-	-	-	-	-
- резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	659,16	686,84	714,32	742,89	772,61
- 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	-	-	-	-	-
- расходы на химреагенты	-	-	-	-	-
3. Расходы на электрическую энергию	13 320,74	14 119,98	14 825,98	15 567,28	16 345,65
Объем электрической энергии, тыс. кВт. ч	1659,90	1659,90	1659,90	1659,90	1659,90
4. Амортизация	-	-	-	-	-
5. Нормативная прибыль	-	-	-	-	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-	-	-
7. Корректировка необходимой валовой выручки	837,43	837,43	837,43	837,43	837,43
Итого необходимая валовая выручка с учетом сглаживания в целях выравнивания темпов роста тарифов	66 335,82	70 307,38	71 894,68	73 335,42	74 748,46

В сфере водоотведения:

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
5. Операционные (подконтрольные) расходы, в том числе:	46 325,74	47 788,71	49 203,26	50 659,67	52 159,20
- производственные расходы	32 662,04	33 693,51	34 690,84	35 717,69	36 774,93
- ремонтные расходы	5 806,95	5 990,34	6 167,65	6 350,21	6 538,18
- административные расходы	7 856,75	8 104,86	8 344,77	8 591,77	8 846,09
- сбытовые расходы гарантирующей организации	-	-	-	-	-
6. Неподконтрольные расходы, в том числе:	-	-	-	-	-
- 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	-	-	-	-	-

<i>Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов</i>					
<i>- расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи</i>	-	-	-	-	-
<i>- резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</i>	-	-	-	-	-
<i>- экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования</i>	-	-	-	-	-
<i>- расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией</i>	-	-	-	-	-
<i>- расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов</i>	-	-	-	-	-
<i>- расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам</i>	-	-	-	-	-
<i>- расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента</i>	-	-	-	-	-
<i>- расходы на химвагенты</i>	-	-	-	-	-
3. Расходы на электрическую энергию	17 998,28	19 078,18	20 032,09	21 033,70	22 085,38
Объем электрической энергии, тыс. кВт. ч	2223,76	2223,76	2223,76	2223,76	2223,76
4. Амортизация	-	-	-	-	-
5. Нормативная прибыль	-	-	-	-	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-	-	-
7. Корректировка необходимой валовой выручки	-414,47	-414,47	-414,47	-414,47	-414,47
Итого необходимая валовая выручка с учетом сглаживания в целях выравнивания темпов роста тарифов	63 909,56	67 559,72	68 571,55	69 257,40	69 663,84

В сфере водоотведения (очистка сточных вод):

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
7. Операционные (подконтрольные) расходы, в том числе:	2 523,75	2 603,45	2 680,51	2 759,85	2 841,54
<i>- производственные расходы</i>	1 424,85	1 469,85	1 513,35	1 558,15	1 604,27
<i>- ремонтные расходы</i>	83,32	85,95	88,50	91,12	93,81
<i>- административные расходы</i>	1 015,58	1 047,65	1 078,66	1 110,59	1 143,46
<i>- сбытовые расходы гарантирующей организации</i>	-	-	-	-	-
8. Неподконтрольные расходы, в том числе:	-	-	-	-	-
<i>- расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности</i>	-	-	-	-	-
<i>- 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</i>	-	-	-	-	-

нормативов и (или) лимитов					
- 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	-	-	-	-	-
- расходы на химреагенты	-	-	-	-	-
3. Расходы на электрическую энергию	1 740,78	1 845,22	1 937,48	2 034,36	2 136,08
Объем электрической энергии, тыс. кВт. ч	215,43	215,43	215,43	215,43	215,43
4. Амортизация	-	-	-	-	-
5. Нормативная прибыль	-	-	-	-	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-	-	-
7. Корректировка необходимой валовой выручки	-58,27	-58,27	-58,27	-58,27	-58,27
Итого необходимая валовая выручка с учетом сглаживания в целях выравнивания темпов роста тарифов	4 206,25	4 486,10	4 615,94	4 708,37	4 795,01

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

При расчете тарифов на холодное водоснабжения и водоотведение объемы отпуска воды и транспортируемых сточных вод на второй долгосрочный период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2028 учтены в следующих размерах (тыс. куб. м):

В сфере водоснабжения

- Потребители на территории г. Заволжье Нижегородской области

№ п/п	Реализация услуг	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	3516,18	3516,18	3516,18	3516,18	3516,18
	в том числе население тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2	Собственное потребление (справочно)	-	-	-	-	-

- Потребители на территории г. Городец Нижегородской области

№ п/п	Реализация услуг	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	1761,08	1761,08	1761,08	1761,08	1761,08
	в том числе население тыс. куб. м	974,22	974,22	974,22	974,22	974,22
2	Собственное потребление (справочно)	-	-	-	-	-

- в сфере водоотведения

№ п/п	Реализация услуг	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
-------	------------------	----------	----------	----------	----------	----------

1	Объем принятых сточных вод, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	1 263,76	1 263,76	1 263,76	1 263,76	1 263,76
	<i>в том числе население тыс. куб. м</i>	815,56	815,56	815,56	815,56	815,56
2	Собственное потребление (справочно)	-	-	-	-	-

- в сфере водоотведения (очистка сточных вод)

№ п/п	Реализация услуг	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем принятых сточных вод, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	138,66	138,66	138,66	138,66	138,66
	<i>в том числе население тыс. куб. м</i>	-	-	-	-	-
2	Собственное потребление (справочно)	-	-	-	-	-

Индексы потребительских цен и индексы роста цен

В соответствии с п. 22 Основ ценообразования при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования использует в том числе прогноз индекса потребительских цен.

При определении величин расходов по статьям затрат на долгосрочный период регулирования период с 01.01.2024 по 31.12.2028, были применены следующие индексы в соответствии со сценарными условиями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, опубликованными на сайте Минэкономразвития 22.09.2023 года:

Наименование показателя	Индексы, определенные при расчете тарифов в соответствии с прогнозом социально-экономического развития				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индекс потребительских цен в среднем за год, %	107,2	104,2	104,0	104,0	104,0
Индекс потребительских цен к декабрю предыдущего года, %	104,5	104,0	104,0	104,0	104,0
Индекс роста цен на электрическую энергию, %	109,1	106,0	105,0	105,0	105,0

Долгосрочные параметры регулирования

- в сфере холодного водоснабжения:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч/м ³
На территории г. Заволжье Городецкого муниципального округа Нижегородской области				
2024	12928,99	-	0	0,48
2025	12928,99	1	0	0,48
2026	12928,99	1	0	0,48
2027	12928,99	1	0	0,48
2028	12928,99	1	0	0,48
На территории г. Городец Нижегородской области				
2024	49829,46	-	12,50	0,82
2025	49829,46	1	12,50	0,82
2026	49829,46	1	12,50	0,82
2027	49829,46	1	12,50	0,82
2028	49829,46	1	12,50	0,82

- в сфере водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
-----	---------------------------------------	--	---------------------------------------

	тыс. руб.	%	кВт.ч/м ³
2024	46325,74	-	1,76
2025	46325,74	1	1,76
2026	46325,74	1	1,76
2027	46325,74	1	1,76
2028	46325,74	1	1,76

- в сфере водоотведения (очистка сточных вод):

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	кВт.ч/м ³
2024	2523,75	-	1,55
2025	2523,75	1	1,55
2026	2523,75	1	1,55
2027	2523,75	1	1,55
2028	2523,75	1	1,55

Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения

Утверждены приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 02.11.2023 N 329-463/23П/од:

п/п	Вид норматива	Единицы измерения	Период (год)				
			2024	2025	2026	2027	2028
2	Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке на территории г. Городец Нижегородской области	%	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50

Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

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

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

Утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа у организации отсутствует.

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 необходимых материалов, обосновывающих рост по соответствующим статьям затрат, заявленных организацией в составе предложения об установлении тарифов, расходы по статьям снижены на величину (тыс. руб.):

В сфере водоснабжения:

№ п/п	Группы расходов, тыс. руб.	с 01.01.2024 по 31.12.2024

на территории г. Заволжье Нижегородской области		
1	Операционные расходы	-
2	Расходы на электроэнергию	5419,20
3	Неподконтрольные расходы	-
4	Амортизация	3012,24
5	Расчетная предпринимательская прибыль	-
на территории г. Городец Нижегородской области		
1	Операционные расходы	10002,70
2	Расходы на электроэнергию	5789,94
3	Неподконтрольные расходы	1102,22
	Амортизация	1053,58
6	Расчетная предпринимательская прибыль	-

В сфере водоотведения:

№ п/п	Группы расходов, тыс. руб.	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	Операционные расходы	10683,29
2	Расходы на электроэнергию	38,05
3	Неподконтрольные расходы	831,85
4	Амортизация	3580,64
5	Расчетная предпринимательская прибыль	-

В сфере водоотведения (очистка сточных вод):

№ п/п	Группы расходов, тыс. руб.	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	Операционные расходы	713,67
2	Расходы на электроэнергию	-
3	Неподконтрольные расходы	0,53
4	Амортизация	341,55
5	Расчетная предпринимательская прибыль	-

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и приказом Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений этих показателей», при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организации приняты следующие показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения:

в сфере водоснабжения:

- Потребители на территории г. Заволжье Нижегородской области

Наименование показателя	Ед.изм.	На период	На период	На период	На период	На период
-------------------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
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 технической воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м					

- Потребители на территории г. Городец Нижегородской области

Наименование показателя	Ед.изм.	На период	На период	На период	На период	На период
		с 01.01.2024 по 31.12.2024*	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
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	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Показатели энергетической эффективности						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке технической воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м					

в сфере водоотведения:

Наименование показателя	Ед. изм.	На период	На период	На период	На период	На период
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
Показатели качества 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	%	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07
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 очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

в сфере водоотведения (очистка сточных вод):

Наименование показателя	Ед. изм.	На период	На период	На период	На период	На период
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
Показатели качества 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,	%	0	0	0	0	0

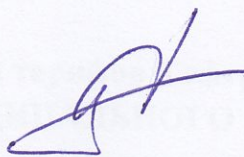
принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения						
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	23,33	23,33	23,33	23,33	23,33
Доля проб сточных 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 очистки сточных вод, на единицу объема воды	кВт*ч/ м ³	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

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

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения	Периоды регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
1.	На территории г. Заволжье Городецкого муниципального округа Нижегородской области										
1.1.	Питьевая вода, руб./м ³	8,45	9,28	9,28	9,74	9,74	10,03	10,03	10,23	10,23	10,38
1.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	На территории г. Городец Нижегородской области										
2.1.	Питьевая вода, руб./м ³	35,91	39,43	39,43	40,42	40,42	41,23	41,23	42,05	42,05	42,84
2.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	43,09	47,32	47,32	48,50	48,50	49,48	49,48	50,46	50,46	51,41
2.3.	Водоотведение, руб./м ³	48,21	52,93	52,93	53,99	53,99	54,53	54,53	55,08	55,08	55,17
2.4.	Водоотведение, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	57,85	63,52	63,52	64,79	64,79	65,44	65,44	66,10	66,10	66,20
2.5.	Водоотведение (очистка сточных вод), руб./м ³	28,92	31,75	31,75	32,96	32,96	33,62	33,62	34,29	34,29	34,87

2.6.	Водоотведение (очистка сточных вод), руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Уполномоченный по делу



С.В.Шестаков