



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2023 № 81/10
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (кроме системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, и объектов теплоснабжения, расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа, являющихся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519, и объектов теплоснабжения, являющихся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022) на 2024 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (кроме системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, и объектов теплоснабжения, расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа, являющихся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519, и

объектов теплоснабжения, являющихся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022) на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (кроме системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, и объектов теплоснабжения, расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа, являющихся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519, и объектов теплоснабжения, являющихся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" (кроме системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, и объектов теплоснабжения, расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа, являющихся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519, и объектов теплоснабжения, являющихся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 20.12.2023 № 81/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВАЯ
КОМПАНИЯ НОВГОРОДСКАЯ" (КРОМЕ СИСТЕМЫ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ОБЪЕКТОМ
КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ ОТ 29.04.2016, И ОБЪЕКТОВ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ЯВЛЯЮЩИХСЯ
ОБЪЕКТОМ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ ОТ 12.07.2021
№ 519, И ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ
ОБЪЕКТОМ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ ОТ 31.10.2022)
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»	Юридический адрес:175000, Новгородская обл., Батецкий р-н, п.Батецкий, ул.Лесная, д.3а. Почтовый адрес: 173008, г.Великий Новгород, Нехинская, д.1а.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г.Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем горячего водоснабжения и мероприятий,
направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том
числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Окуловский муниципальный район
1.1.	Замена участка ГВС от котельной №1 до ул.Магистральная, д.56, г.Окуловка. ГВС: в ППУ-ОЦ изоляции д.38мм - 88м. Протяжённость участка в 2-х трубном - 44м.

2.	Любытинский муниципальный район
2.1.	Замена насоса ГВС Calpeda №М 50С/А в котельной №2, ул.Федорковская, с.Шереховичи, Любытинский р-н
3.	Крестецкий муниципальный округ Новгородской области
3.1.	Замена участка ГВС от котельной БМК 13,5МВт до ул.Некрасова, д.8/1, п.Крестцы. Трубы в ППУ ПЭ д.76мм - 20м, д.57мм - 10м, д. 45мм - 10м. Протяженность участка 20м в 2- х трубном исполнении
4.	Новгородский муниципальный район
4.1.	Замена подающего трубопровода сети ГВС от БМК 12,5 МВт до ул.Строительная, д.7а и до ул.Индустриальная, д.8, п.Панковка, Новгородский р-н. Труба Р№20 д.160мм - 370м, протяженность участка 370м в 1-но трубном исполнении
5.	Чудовский муниципальный район
5.1.	Замена секций теплообменника ПВ1- 273х4000-Г (2-х секции) в ЦТП № 1, ул.Дружбы, г.Чудово
6.	Маловишерский муниципальный район
6.1.	Замена участка ТС ГВС котельной БМК 6 МВт от ж/д № 10 по ул.Мерецкова до земельного участка д/сада "Колокольчик". Труба нерж. ст. д.48мм - 102м; д.57мм - 102м. Протяжённость участка 102 м.
6.2.	Замена участка ТС ГВС №4075 от котельной БМК 6 МВт от врезки до дороги ул.Мерецкова. Труба нерж. ст. д.57мм - 65м; д.89мм - 65м. Протяжённость участка 65 м.
6.3.	Замена транзитного участка ТС ГВС котельной БМК 6МВт в ж/д № 2а по ул. Мерецкова до врезки на ж/д № 28а по ул.Гоголя и ж/д № 1а по ул.Труда. Труба нерж. ст. д.42мм - 54м; д.48мм - 72м; д.57мм - 30м; д.89мм - 12м. Протяжённость участка 84 м.
7.	Парфинский муниципальный район
7.1.	Замена участка сети ГВС котельной АО «НордЭнерго» от дома №44 до дома № 58 по ул. Пионерская, п.Пола, Старорусский р-н. Труба нерж.сталь д.89мм - 162м, протяженность участка 81м

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024-2028 годы
1	2	3	4
	Горячее водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	398,035
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	398,035
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	398,035
8.1.	- населению	тыс. куб. м	356,766
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	39,067
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,201
8.4.	- внутрисоюзный оборот	тыс. куб. м	0

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2024-2028 годы
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение*	тыс.руб.	-

*Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» учтены в расчете тарифа на тепловую энергию.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
На 2024 год		
1.	Окуловский муниципальный район	
1.1.	Замена участка ГВС от котельной №1 до ул.Магистральная, д.56, г.Окуловка. ГВС: в ППУ-ОЦ изоляции д.38мм - 88м. Протяжённость участка в 2-х трубном - 44м.	май - сентябрь 2024 г.
2.	Любытинский муниципальный район	
2.1.	Замена насоса ГВС Calpeda №М 50С/А в котельной №2, ул.Федорковская, с.Шереховичи, Любытинский р-н	май - сентябрь 2024 г.
3.	Крестецкий муниципальный округ Новгородской области	
3.1.	Замена участка ГВС от котельной БМК 13,5МВт до ул.Некрасова, д.8/1, п.Крестцы. Трубы в ППУ ПЭ д.76мм - 20м, д.57мм - 10м, д. 45мм - 10м. Протяженность участка 20м в 2- х трубном исполнении	май - сентябрь 2023 г.
4.	Новгородский муниципальный район	
4.1.	Замена подающего трубопровода сети ГВС от БМК 12,5 МВт до ул.Строительная, д.7а и до ул.Индустриальная, д.8, п.Панковка, Новгородский р-н. Труба Р№20 д.160мм - 370м, протяженность участка 370м в 1-но трубном исполнении	май - сентябрь 2024 г.
5.	Чудовский муниципальный район	
5.1.	Замена секций теплообменника ПВ1- 273х4000-Г (2-х	май - сентябрь 2024 г.

	секции) в ЦТП № 1, ул.Дружбы, г.Чудово	
6.	Маловишерский муниципальный район	
6.1.	Замена участка ТС ГВС котельной БМК 6 МВт от ж/д № 10 по ул.Мерецкова до земельного участка д/сада "Колокольчик". Труба нерж. ст. д.48мм - 102м; д.57мм - 102м. Протяжённость участка 102 м.	май - сентябрь 2024 г.
6.2.	Замена участка ТС ГВС №4075 от котельной БМК 6 МВт от врезки до дороги ул.Мерецкова. Труба нерж. ст. д.57мм - 65м; д.89мм - 65м. Протяжённость участка 65 м.	май - сентябрь 2024 г.
6.3.	Замена транзитного участка ТС ГВС котельной БМК 6МВт в ж/д № 2а по ул. Мерецкова до врезки на ж/д № 28а по ул.Гоголя и ж/д № 1а по ул.Труда. Труба нерж. ст. д.42мм - 54м; д.48мм - 72м; д.57мм - 30м; д.89мм - 12м. Протяжённость участка 84 м.	май - сентябрь 2024 г.
7.	Парфинский муниципальный район	
7.1.	Замена участка сети ГВС котельной АО «НордЭнерго» от дома №44 до дома № 58 по ул. Пионерская, п.Пола, Старорусский р-н. Труба нерж.сталь д.89мм - 162м, протяженности участка 81м	май - сентябрь 2024 г.

Раздел 6. Целевые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2024-2028 годы
1	2	3	
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13,3
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,55

3.	Энергетическая эффективность		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика (гр.5-гр.4)
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13,4	13,3	0,1
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,6	2,55	-0,05
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

Раздел 8. Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования

8.1. Отчет о выполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия, план	Факт выполнения мероприятия
1	2	3
	На 2022 год	
1.	Боровичский муниципальный район	
1.1.	Замена участка ГВС котельной №4 от	выполнено

	ТК-1 до ТК-2 на ул.Пушкинская, г.Боровичи. трубы Р№20 д.160мм - 40м, д.140мм - 40м. Протяженность участка 40м в 2-х трубном исполнении.	
1.2.	Замена участка сетей ГВС котельной №4 от ТК-2 до ж/д №47, ул.Подбельского, г.Боровичи. Трубы Р№20 д.140мм - 56м, д.125мм - 56м, д.110мм - 68м, д.75мм - 68м, протяженность участка 106м	выполнено
1.3	Замена участка ГВС котельной №4 от ТК-20 до ТК-27, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы Р№20 д.125мм - 104м, д.110мм - 104м. Протяженность участка 104м в 2-х трубном исполнении.	выполнено
1.4	Замена участка ГВС котельной №4 от ТК-5 до ТК-6, ул.Пушкинская к детскому саду, г.Боровичи. Т2Т3: трубы Р№20 д.50мм - 114м, д.32мм - 114м. Протяженность участка 114м в 2-х трубном исполнении.	выполнено
1.5	Замена участка ГВС котельной №9 от ТК-1 до ж/д №15, ул.Гоголя, г.Боровичи. ТЗТ4: труба в Р№20 д.75мм - 80м, д.63мм - 80м. Протяженность участка 80м в 2-х трубном исполнении.	выполнено
1.6	Прокладка сетей ГВС котельной №15 по подвалу ж/д ул.Сушанская,15, (переподключение ГВС детского сада, ул.Сушанская д.20), г.Боровичи. Труба Р№20 д.50мм - 76м, д.40мм - 76м, протяженность участка 76м	выполнено
1.7	Замена участка ГВС котельной №15 от ТК-2 до ТК-3, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы Р№20 д.160мм - 80м, д.140мм - 80м. Протяженность участка 80м в 2-х трубном исполнении	выполнено
1.8	Переврезка циркуляционного и установка повысительного насосов ГВС в котельной №4, г.Боровичи (с установкой частотного регулятора с датчиком давления на повысительный насос и частотного регулятора с датчиком температуры на циркуляционный насос)	выполнено
1.9	Замена насоса контура котел-бойлер К100-80-160 на насос КМ100-80-160 в котельной №9/22, г.Боровичи	выполнено

1.10	Замена насоса контура котел-бойлер К100-65-200 на насос КМ100-65-200а в котельной №15, г.Боровичи	выполнено
1.11	Замена насоса контура котел-бойлер К90/20а на насос К90/20а (5,5кВт) в котельной №17, г.Боровичи	выполнено
2.	Окуловский муниципальный район	
2.1.	Замена участка ГВС котельной №30, Советский пр, п.Кулотино. ТЗТ4: трубы в ППУ-ПЭ изоляции д.89мм - 130м, д.57мм -130м, стальные эл/св д.89мм - 25м, д.57мм - 25м, д.32мм - 50м протяжённость участка 170 м в 2-х трубном исполнении	выполнено
3.	Валдайский муниципальный район	
3.1.	Замена циркуляционного насоса ГВС К 65-50-160 -1 шт в котельной №11, г.Валдай, ул.Мелиораторов, 1а	выполнено
3.2.	Замена циркуляционного насоса ГВС К 65-50-160 - 1шт в котельной №8, г.Валдай, ул.Молотковская, 11	выполнено
3.3.	Замена циркуляционного насоса ГВС К 65-50-160 - 1шт в ЦТП 1, г.Валдай, ул.Молодежная, 19	выполнено
3.4.	Замена циркуляционного насоса ГВС К 65-50-160 - 1шт в котельной №5, г.Валдай, ул.Победы, 68	выполнено
3.5.	Замена участка ГВС от котельной №5, г.Валдай, ул.Белова 34. ТЗТ4: труба Р№ 20 д.110мм - 62м, д.75мм - 62м. Протяженность участка 62 м в 2-х трубном исполнении	выполнено
3.6.	Замена участка ГВС от котельной №11 от ТК 4 до ТК 5, г.Валдай. ТЗТ4: труба Р№ 20 д.110мм -150м, д.75 мм - 150м. Протяженность участка 150 м в 2-х трубном исполнении	выполнено
4.	Новгородский муниципальный район	
4.1.	Замена водоподогревателя ГВС котельной №14 д.Трубичино, Новгородский район	выполнено
4.2.	Капитальный ремонт сети ХВС в котельной №24 д.Чечулино, Новгородский район	выполнено
4.3.	Замена участка ГВС от БМК 15МВТ до точки А, п.Панковка, Новгородский район. Труба AISI 304 д.159мм -60м, д.89-60м, протяженность участка 60м	выполнено

5.	Чудовский муниципальный район	
5.1.	Замена циркуляционного насоса CDM 200-240-11 на насос Gru№dfoos LPD 125-125\125 a-f-a-bbue в котельной №16, ул.Радищева, д.3, г.Чудово	выполнено
5.2	Монтаж секций теплообменника 168x4000 (3-х секций) в котельной № 12, г.Чудово, ул.Косинова, д.7а	выполнено
5.3	Замена запорной арматуры в ТК-1, ТК-2, ТК-24, ТК-47, котельная №1, г.Чудово	выполнено
5.4	Замена участка обратного трубопровода сети ГВС котельной №12 от ТК 40, труба Р№20 д.40мм - 324м, протяженность участка 324м в однострубном исполнении. Замена участка до ж.д. №66 ул.Косинова. Трубы Р№20 д.40мм - 12м, протяженность участка 6м	выполнено
5.5	Замена участка обратного трубопровода сети ГВС котельной №12 от ТК 64 до ж.д. №18, ул.Молодогвардейская. Труба Р№ 20 д.110мм - 96м, Р№20 д.125мм - 2м, Р№20 д.32мм - 1м, протяженность участка 99м в однострубном исполнении	выполнено
6.	Маловишерский муниципальный район	
6.1	Капитальный ремонт теплообменников РИДАН НН № 14 О-16 и AQ2A-FG, установка частотного преобразователя на на насосы K45/30 в котельной №11, г.Малая Вишера	выполнено
6.2	Замена участка ТС ГВС котельной №11 от переезда под дорогой у ж/д №15а по ул.Лесная до врезки на д/сад, г.Малая Вишера. Труба нерж. ст. д.89мм - 66 м; д.76мм - 66м. Протяжённость участка 66м	выполнено
7.	Старорусский муниципальный район	
7.1	Замена участка ГВС котельной №1Б, ул.Александровская от ответвления до дома №29, ул.Некрасова, г.Старая Русса. ТЗТ4: трубы Р№20 д.110мм - 16м, д.75мм - 16м. Протяженность участка 16 м в 2-х трубном	выполнено

	исполнении	
7.2	Замена участка ГВС котельной №1, ул.Александровская от ТК-16 до дома №27, ул.Гостинодворская, г.Старая Русса. ТЗТ4: трубы Р№20 д.110мм - 4м, д.75мм - 4м. Протяженность участка 4 м в 2-х трубном исполнении.	выполнено
7.3	Замена участка сети ГВС от котельной АО «НордЭнерго» по ул.Пионерская от дома №52 до дома №46, п.Пола, Парфинский район. Трубы н/ж сталь д.89мм - 120м, д.57мм - 48м, протяженность 84м	выполнено
7.4	Замена участка сети ГВС от котельной №10 до дороги по ул.Космонавтов, п.Парфино. Трубы из н/ж стали д.89мм - 100м, д.76мм - 76мм - 100м, протяженность участка 100м	выполнено
8.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	
8.1	Замена участка ГВС котельной АО «НордЭнерго» по ул.Чапаева, 18, г.Пестово. ТЗТ4: трубы Р№20 д.75мм - 100м, д.63мм - 100 м, протяженность участка 100м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено
8.2	Замена участка ГВС от котельной №4 до ул.Ленина, г.Пестово. ТЗТ4: труба Р№20 д.63мм - 80м, д.75мм - 80м, протяженность участка 80м в 2-х трубном исполнении	Выполнено
8.3	Замена участка ТС ГВС котельной №4 от ул.Ленина, д.2 до ул.Соловьева, г.Пестово. Труба Р№20 д.75мм - 113м, д.50мм - 113м, протяженность участка 113м	выполнено
8.4	Замена участка ГВС котельной №8 до здания РЭС, пер. Песочный, г.Пестово. ТЗТ4: труба Р№20 д.63мм - 36м, д.40мм - 18м, д.32мм - 18м, протяженность участка 36м в 2-х трубном исполнении	выполнено

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год план	2022 год факт
1	2	3	4	
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1222,506	1132,002
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1222,506	1132,002
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1222,506	1132,002
8.1.	- населению	тыс. куб. м	1039,159	952,892
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	150,230	151,535
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	33,117	27,574
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0	0

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2022 год
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	-

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2022	На 31.12. 2022	Динамика (гр.5-гр.4)
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13,3	13,3	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,55	2,54	-0,01
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб .м	-	-	-

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение бесперебойной, круглосуточной подачи горячей воды потребителям.
2	Устранение в кратчайшие сроки аварий на сетях горячего водоснабжения, с дальнейшим возобновлением предоставления услуги.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Увеличение годового количества часов предоставления услуг потребителям в сфере горячего водоснабжения.

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 20.12.2023 № 81/10

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания
Новгородская" (кроме системы коммунальной инфраструктуры
централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом
концессионного соглашения от 29.04.2016, и объектов теплоснабжения,
расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа,
являющихся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519,
и объектов теплоснабжения, являющихся объектом концессионного
соглашения от 31.10.2022) на 2024-2028 годы**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/м ³
01.01.2024 - 30.06.2024	0	-	-	-	-
01.07.2024 - 31.12.2024	0	-	-	-	-
01.01.2025 - 30.06.2025	-	-	-	-	-
01.07.2025 - 31.12.2025	-	1	-	-	-
01.01.2026 - 30.06.2026	-	-	-	-	-
01.07.2026 - 31.12.2026	-	1	-	-	-
01.01.2027 - 30.06.2027	-	-	-	-	-
01.07.2027 - 30.12.2027	-	1	-	-	-
01.01.2028 - 30.06.2028	-	-	-	-	-
01.07.2028 - 31.12.2028	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 20.12.2023 № 81/10

**Тарифы
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания
Новгородская" (кроме системы коммунальной инфраструктуры
централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом
концессионного соглашения от 29.04.2016, и объектов теплоснабжения,
расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа,
являющихся объектом концессионного соглашения от 12.07.2021 № 519,
и объектов теплоснабжения, являющихся объектом концессионного
соглашения от 31.10.2022) на 2024-2028 годы**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <*>, <***>
Боровичский муниципальный район		
01.01.2024 - 30.06.2024	252,46	196,46
01.07.2024 - 31.12.2024	285,60	218,07
01.01.2025 - 30.06.2025	285,60	218,07
01.07.2025 - 31.12.2025	297,59	227,23
01.01.2026 - 30.06.2026	297,59	227,23
01.07.2026 - 31.12.2026	309,50	236,32
01.01.2027 - 30.06.2027	309,50	236,32
01.07.2027 - 31.12.2027	321,88	245,77
01.01.2028 - 30.06.2028	321,88	245,77
01.07.2028 - 31.12.2028	334,75	255,60
Валдайский муниципальный район		
01.01.2024 - 30.06.2024	261,33	226,77
01.07.2024 - 31.12.2024	294,90	249,22
01.01.2025 - 30.06.2025	294,90	249,22
01.07.2025 - 31.12.2025	307,29	259,69
01.01.2026 - 30.06.2026	307,29	259,69
01.07.2026 - 31.12.2026	319,58	270,07
01.01.2027 - 30.06.2027	319,58	270,07
01.07.2027 - 31.12.2027	332,36	280,88
01.01.2028 - 30.06.2028	332,36	280,88
01.07.2028 - 31.12.2028	345,65	292,11

Крестецкий муниципальный округ Новгородской области		
01.01.2024 - 30.06.2024	303,72	242,98
01.07.2024 - 31.12.2024	341,93	267,04
01.01.2025 - 30.06.2025	341,93	267,04
01.07.2025 - 31.12.2025	356,29	278,26
01.01.2026 - 30.06.2026	356,29	278,26
01.07.2026 - 31.12.2026	370,54	289,39
01.01.2027 - 30.06.2027	370,54	289,39
01.07.2027 - 31.12.2027	385,36	300,96
01.01.2028 - 30.06.2028	385,36	300,96
01.07.2028 - 31.12.2028	400,78	313,00
Любытинский муниципальный район		
01.01.2024 - 30.06.2024	357,62	271,36
01.07.2024 - 31.12.2024	386,85	298,22
01.01.2025 - 30.06.2025	386,85	298,22
01.07.2025 - 31.12.2025	403,10	310,75
01.01.2026 - 30.06.2026	403,10	310,75
01.07.2026 - 31.12.2026	419,22	323,18
01.01.2027 - 30.06.2027	419,22	323,18
01.07.2027 - 31.12.2027	435,99	336,10
01.01.2028 - 30.06.2028	435,99	336,10
01.07.2028 - 31.12.2028	453,43	349,55
Маловишерский муниципальный район		
01.01.2024 - 30.06.2024	291,54	291,93
01.07.2024 - 31.12.2024	328,63	299,23
01.01.2025 - 30.06.2025	328,63	299,23
01.07.2025 - 31.12.2025	342,43	311,80
01.01.2026 - 30.06.2026	342,43	311,80
01.07.2026 - 31.12.2026	356,13	324,27
01.01.2027 - 30.06.2027	356,13	324,27
01.07.2027 - 31.12.2027	370,37	337,24
01.01.2028 - 30.06.2028	370,37	337,24
01.07.2028 - 31.12.2028	385,19	350,73

Новгородский муниципальный район, кроме: котельной № 47 п. Божонка Савинского сельского поселения, котельной № 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, котельной № 6 д. Сырково Ермолинского сельского поселения, котельной № 16 д. Григорово Ермолинского сельского поселения, блок- модульных котельных 8 МВт 12,5 МВт, 15 МВт и котельной № 12 п. Панковка Панковского городского поселения, котельной № 23 д. Волховец Савинского сельского поселения, котельных №№ 14 и 18 д. Трубочино Трубочинского сельского поселения, котельных №№ 5, 15 и 27 г. Великий Новгород		
01.01.2024 - 30.06.2024	266,41	293,45
01.07.2024 - 31.12.2024	295,05	322,50
01.01.2025 - 30.06.2025	295,05	322,50
01.07.2025 - 31.12.2025	307,44	336,05
01.01.2026 - 30.06.2026	307,44	336,05
01.07.2026 - 31.12.2026	319,74	349,49
01.01.2027 - 30.06.2027	319,74	349,49
01.07.2027 - 31.12.2027	332,53	363,47
01.01.2028 - 30.06.2028	332,53	363,47
01.07.2028 - 31.12.2028	345,83	378,00
Новгородский муниципальный район, котельная № 47 п. Божонка Савинского сельского поселения		
01.01.2024 - 30.06.2024	251,01	285,30
01.07.2024 - 31.12.2024	284,01	313,54
01.01.2025 - 30.06.2025	284,01	313,54
01.07.2025 - 31.12.2025	295,94	326,71
01.01.2026 - 30.06.2026	295,94	326,71
01.07.2026 - 31.12.2026	307,78	339,78
01.01.2027 - 30.06.2027	307,78	339,78
01.07.2027 - 31.12.2027	320,09	353,37
01.01.2028 - 30.06.2028	320,09	353,37
01.07.2028 - 31.12.2028	332,89	367,50

Новгородский муниципальный район, котельная № 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, котельная № 6 д. Сырково Ермолинского сельского поселения, блок-модульные котельные 8 МВт, 12,5 МВт, 15 МВт и котельная № 12 п. Панковка Панковского городского поселения, котельная № 23 д. Волховец Савинского сельского поселения, котельные №№ 14 и 18 д. Трубичино Трубичинского сельского поселения		
01.01.2024 - 30.06.2024	240,08	241,99
01.07.2024 - 31.12.2024	269,10	265,95
01.01.2025 - 30.06.2025	269,10	265,95
01.07.2025 - 31.12.2025	280,41	277,12
01.01.2026 - 30.06.2026	280,41	277,12
01.07.2026 - 31.12.2026	291,62	288,20
01.01.2027 - 30.06.2027	291,62	288,20
01.07.2027 - 31.12.2027	303,29	299,73
01.01.2028 - 30.06.2028	303,29	299,73
01.07.2028 - 31.12.2028	315,42	311,72
Новгородский муниципальный район, д. Григорово Ермолинского сельского поселения (котельная № 16)		
01.01.2024 - 30.06.2024	240,08	191,92
01.07.2024 - 31.12.2024	269,10	210,92
01.01.2025 - 30.06.2025	269,10	210,92
01.07.2025 - 31.12.2025	280,41	219,78
01.01.2026 - 30.06.2026	280,41	219,78
01.07.2026 - 31.12.2026	291,62	228,57
01.01.2027 - 30.06.2027	291,62	228,57
01.07.2027 - 31.12.2027	303,29	237,71
01.01.2028 - 30.06.2028	303,29	237,71
01.07.2028 - 31.12.2028	315,42	247,22
г. Великий Новгород (котельная № 27, ул. Псковская, д. 50, корп. 2)		
01.01.2024 - 30.06.2024	240,08	192,73
01.07.2024 - 31.12.2024	269,10	212,00
01.01.2025 - 30.06.2025	269,10	212,00

01.07.2025 - 31.12.2025	280,41	220,90
01.01.2026 - 30.06.2026	280,41	220,90
01.07.2026 - 31.12.2026	291,62	229,74
01.01.2027 - 30.06.2027	291,62	229,74
01.07.2027 - 31.12.2027	303,29	238,93
01.01.2028 - 30.06.2028	303,29	238,93
01.07.2028 - 31.12.2028	315,42	248,49
Новгородский муниципальный район, д. Новоселицы (котельная № 85)		
01.01.2024 - 30.06.2024	287,73	239,36
01.07.2024 - 31.12.2024	307,67	263,06
01.01.2025 - 30.06.2025	307,67	263,06
01.07.2025 - 31.12.2025	320,59	274,11
01.01.2026 - 30.06.2026	320,59	274,11
01.07.2026 - 31.12.2026	333,41	285,07
01.01.2027 - 30.06.2027	333,41	285,07
01.07.2027 - 31.12.2027	346,75	296,48
01.01.2028 - 30.06.2028	346,75	296,48
01.07.2028 - 31.12.2028	360,62	308,33
Окуловский муниципальный район, кроме Кулотинского городского поселения		
01.01.2024 - 30.06.2024	320,22	181,81
01.07.2024 - 31.12.2024	354,65	199,81
01.01.2025 - 30.06.2025	354,65	199,81
01.07.2025 - 31.12.2025	369,55	208,20
01.01.2026 - 30.06.2026	369,55	208,20
01.07.2026 - 31.12.2026	384,33	216,53
01.01.2027 - 30.06.2027	384,33	216,53
01.07.2027 - 31.12.2027	399,70	225,19
01.01.2028 - 30.06.2028	399,70	225,19
01.07.2028 - 31.12.2028	415,69	234,20
Окуловский муниципальный район, Кулотинское городское поселение		
01.01.2024 - 30.06.2024	320,22	176,84
01.07.2024 - 31.12.2024	354,65	194,35
01.01.2025 - 30.06.2025	354,65	194,35
01.07.2025 - 31.12.2025	369,55	202,51
01.01.2026 - 30.06.2026	369,55	202,51
01.07.2026 - 31.12.2026	384,33	210,61

01.01.2027 - 30.06.2027	384,33	210,61
01.07.2027 - 31.12.2027	399,70	219,04
01.01.2028 - 30.06.2028	399,70	219,04
01.07.2028 - 31.12.2028	415,69	227,80
Парфинский муниципальный район		
01.01.2024 - 30.06.2024	320,93	208,45
01.07.2024 - 31.12.2024	360,96	229,09
01.01.2025 - 30.06.2025	360,96	229,09
01.07.2025 - 31.12.2025	376,12	238,71
01.01.2026 - 30.06.2026	376,12	238,71
01.07.2026 - 31.12.2026	391,16	248,26
01.01.2027 - 30.06.2027	391,16	248,26
01.07.2027 - 31.12.2027	406,81	258,19
01.01.2028 - 30.06.2028	406,81	258,19
01.07.2028 - 31.12.2028	423,08	268,52
Пестовский муниципальный округ Новгородской области		
01.01.2024 - 30.06.2024	297,80	258,72
01.07.2024 - 31.12.2024	342,39	284,33
01.01.2025 - 30.06.2025	342,39	284,33
01.07.2025 - 31.12.2025	356,77	296,27
01.01.2026 - 30.06.2026	356,77	296,27
01.07.2026 - 31.12.2026	371,04	308,12
01.01.2027 - 30.06.2027	371,04	308,12
01.07.2027 - 31.12.2027	385,88	320,45
01.01.2028 - 30.06.2028	385,88	320,45
01.07.2028 - 31.12.2028	401,32	333,27
Солецкий муниципальный округ Новгородской области		
01.01.2024 - 30.06.2024	316,60	292,06
01.07.2024 - 31.12.2024	356,19	299,36
01.01.2025 - 30.06.2025	356,19	299,36
01.07.2025 - 31.12.2025	371,15	311,93
01.01.2026 - 30.06.2026	371,15	311,93
01.07.2026 - 31.12.2026	386,00	324,41
01.01.2027 - 30.06.2027	386,00	324,41
01.07.2027 - 31.12.2027	401,44	337,39
01.01.2028 - 30.06.2028	401,44	337,39
01.07.2028 - 31.12.2028	417,49	350,88

Старорусский муниципальный район		
01.01.2024 - 30.06.2024	232,79	204,66
01.07.2024 - 31.12.2024	262,40	224,92
01.01.2025 - 30.06.2025	262,40	224,92
01.07.2025 - 31.12.2025	273,42	234,37
01.01.2026 - 30.06.2026	273,42	234,37
01.07.2026 - 31.12.2026	284,35	243,74
01.01.2027 - 30.06.2027	284,35	243,74
01.07.2027 - 31.12.2027	295,73	253,49
01.01.2028 - 30.06.2028	295,73	253,49
01.07.2028 - 31.12.2028	307,56	263,63
Чудовский муниципальный район, кроме котельной № 20 г. Чудово		
01.01.2024 - 30.06.2024	291,03	300,11
01.07.2024 - 31.12.2024	334,39	329,82
01.01.2025 - 30.06.2025	334,39	329,82
01.07.2025 - 31.12.2025	348,43	343,67
01.01.2026 - 30.06.2026	348,43	343,67
01.07.2026 - 31.12.2026	362,37	357,42
01.01.2027 - 30.06.2027	362,37	357,42
01.07.2027 - 31.12.2027	376,87	371,72
01.01.2028 - 30.06.2028	376,87	371,72
01.07.2028 - 31.12.2028	391,94	386,58
Чудовский муниципальный район, котельная № 20 г. Чудово		
01.01.2024 - 30.06.2024	291,03	248,16
01.07.2024 - 31.12.2024	334,39	272,73
01.01.2025 - 30.06.2025	334,39	272,73
01.07.2025 - 31.12.2025	348,43	284,18
01.01.2026 - 30.06.2026	348,43	284,18
01.07.2026 - 31.12.2026	362,37	295,55
01.01.2027 - 30.06.2027	362,37	295,55
01.07.2027 - 31.12.2027	376,87	307,37
01.01.2028 - 30.06.2028	376,87	307,37
01.07.2028 - 31.12.2028	391,94	319,67

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным

законом от 22.12.2022 № 251-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Примечание:

тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) установлены для закрытой системы горячего водоснабжения.