



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022 № 62/41

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022

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», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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» в отношении системы централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022, на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022, долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022, тарифы в сфере горячего водоснабжения согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные в приложении № 3, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022.

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить 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 17.11.2022 №62/41

**Производственная программа
в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью «Тепловая Компания Новгородская в отношении
системы централизованного горячего водоснабжения, являющейся
объектом концессионного соглашения от 31.10.2022,
на 2023 - 2027 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	2023 - 2027 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
	2023 год
1.	Боровичский район
1.1.	Замена участка ГВС котельной №4 от ТК-1 до ТК-2 на ул.Пушкинская, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы PN20 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 PN20 д.140мм - 56м, д.125мм - 56м, д.110мм - 68м, д.75мм - 68м, протяженность участка 106м

1.3.	Замена участка ГВС котельной №4 от ТК-20 до ТК-27, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы PN20 д.125мм - 104м, д.110мм - 104м. Протяженность участка 104м в 2-х трубном исполнении.
1.4.	Замена участка ГВС котельной №4 от ТК-5 до ТК-6, ул.Пушкинская к детскому саду, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы PN20 д.50мм - 114м, д.32мм - 114м. Протяженность участка 114м в 2-х трубном исполнении.
1.5.	Замена участка ГВС котельной №9 от ТК-1 до ж/д №15, ул.Гоголя, г.Боровичи. ТЗТ4: труба в PN20 д.75мм - 80м, д.63мм - 80м. Протяженность участка 80м в 2-х трубном исполнении.
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 PN20 д.50мм - 76м, д.40мм - 76м, протяженность участка 76м
1.7.	Замена участка ГВС котельной №15 от ТК-2 до ТК-3, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы PN20 д.160мм - 80м, д.140мм - 80м. Протяженность участка 80м в 2-х трубном исполнении
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)
2.	Окуловский 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 180 м в 2-х трубном исполнении
3.	Валдайский район
3.1.	Замена циркуляционного насоса ГВС К 65-50-160 - 1шт в котельной №8, г.Валдай, ул.Молотковская, 11
3.2.	Замена циркуляционного насоса ГВС К 65-50-160 - 1шт в котельной №5, г.Валдай, ул.Победы, 68
3.3.	Замена участка ГВС от котельной №5, г.Валдай, ул.Белова 34. ТЗТ4: труба PN 20 д.110мм - 62м, д.75мм - 62м. Протяженность участка 62 м в 2- х трубном исполнении
4.	Крестецкий район
4.1.	Капитальный ремонт теплообменника в котельной №10 п.Крестцы, ул.Подгорная д.1
5.	Новгородский район
5.1.	Замена водоподогревателя ГВС котельной №14 д.Трубичино, Новгородский район
6.	Чудовский район
6.1	Монтаж секций теплообменника 168x4000 (3-х секций) в котельной № 12, г.Чудово, ул.Косинова, д.7а
6.2.	Замена участка обратного трубопровода сети ГВС котельной №12 от ТК 40, труба PN20 д.40мм - 324м, протяженность участка 324м в однострубно исполнении. Замена участка до ж.д. №6б ул.Косинова. Трубы PN20 д.40мм - 12м, протяженность участка 6м
6.3.	Замена участка обратного трубопровода сети ГВС котельной №12 от ТК 64 до ж.д. №18, ул.Молодогвардейская. Труба PN 20 д.110мм - 96м, PN20 д.125мм - 2м, PN20 д.32мм - 1м, протяженность участка 99м в однострубно исполнении
7.	Маловишерский район
7.1.	Капитальный ремонт теплообменников РИДАН НН №14 О-16 и AQ2A-FG, установка частотного преобразователя на насосы К45/30 в котельной №11, г.Малая Вишера
7.2.	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
8.	Старорусский район
8.1.	Замена участка ГВС котельной №1Б, ул.Александровская от ответвления до дома №29, ул.Некрасова, г.Старая Русса. ТЗТ4: трубы PN20 д.110мм - 16м, д.75мм - 16м. Протяжённость участка 16 м в 2-х трубном исполнении
8.2.	Замена участка ГВС котельной №1, ул.Александровская от ТК-16 до дома №27, ул.Гостинодворская, г.Старая Русса. ТЗТ4: трубы PN20 д.110мм - 4м, д.75мм - 4м. Протяжённость участка 4 м в 2-х трубном исполнении.
9.	Парфинский район
9.1.	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, протяжённость участка 100м
10.	Пестовский район
10.1	Замена участка ТС ГВС от котельной №4 до ул.Ленина, г.Пестово. ТЗТ4: труба PN20 д.63мм - 80м, д.75мм - 80м, протяжённость участка 80м в 2-х трубном исполнении
10.2	Замена участка ТС ГВС котельной №4 от ул.Ленина, д.2 до ул.Соловьёва, г.Пестово. Труба PN20 д.75мм - 113м, д.50мм - 113м, протяжённость участка 113м
10.3	Замена участка ТС ГВС котельной №8 до здания РЭС, пер.Песочный, г.Пестово. ТЗТ4: труба PN20 д.63мм - 36м, д.40мм - 18м, д.32мм - 18м, протяжённость участка 36м в 2-х трубном исполнении

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023-2027 годы
1	2	3	4
	Горячее водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	840,679
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	840,679
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	840,679
8.1.	- населению	тыс. куб. м	699,941
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	111,627

8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	29,111
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2023 год
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение*	тыс.руб.	-

*Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» учтены в производственной программе по теплоснабжению

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
2023 год		
1.	Боровичский район	
1.1.	Замена участка ГВС котельной №4 от ТК-1 до ТК-2 на ул.Пушкинская, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы PN20 д.160мм - 40м, д.140мм - 40м. Протяженность участка 40м в 2-х трубном исполнении.	Май - сентябрь 2023 г.
1.2.	Замена участка сетей ГВС котельной №4 от ТК-2 до ж/д №47, ул.Подбельского, г.Боровичи. Трубы PN20 д.140мм - 56м, д.125мм - 56м, д.110мм - 68м, д.75мм - 68м, протяженность участка 106м	Май - сентябрь 2023 г
1.3.	Замена участка ГВС котельной №4 от ТК-20 до ТК-27, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы PN20 д.125мм - 104м, д.110мм - 104м. Протяженность участка 104м в 2-х трубном исполнении.	Май - сентябрь 2023 г
1.4.	Замена участка ГВС котельной №4 от ТК-5 до ТК-6, ул.Пушкинская к детскому саду, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы PN20 д.50мм - 114м, д.32мм - 114м. Протяженность участка 114м в 2-х трубном исполнении.	Май - сентябрь 2023 г
1.5.	Замена участка ГВС котельной №9 от ТК-1 до ж/д №15, ул.Гоголя, г.Боровичи. ТЗТ4: труба в PN20 д.75мм - 80м, д.63мм - 80м. Протяженность участка 80м в 2-х трубном исполнении.	Май - сентябрь 2023 г.
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 PN20 д.50мм - 76м, д.40мм - 76м, протяженность участка 76м	Май - сентябрь 2023 г
1.7.	Замена участка ГВС котельной №15 от ТК-2 до ТК-3, г.Боровичи. ТЗТ4: трубы PN20 д.160мм - 80м, д.140мм	Май - сентябрь 2023 г.

	- 80м. Протяженность участка 80м в 2-х трубном исполнении	
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)	Май - сентябрь 2023 г
2.	Окуловский 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 180 м в 2-х трубном исполнении	Май - сентябрь 2023 г.
3.	Валдайский район	
3.1.	Замена циркуляционного насоса ГВС К 65-50-160 - 1шт в котельной №8, г.Валдай, ул.Молотковская, 11	Май - сентябрь 2023 г
3.2.	Замена циркуляционного насоса ГВС К 65-50-160 - 1шт в котельной №5, г.Валдай, ул.Победы, 68	Май - сентябрь 2023 г.
3.3.	Замена участка ГВС от котельной №5, г.Валдай, ул.Белова 34. ТЗТ4: труба PN 20 д.110мм - 62м, д.75мм - 62м. Протяженность участка 62 м в 2- х трубном исполнении	Май - сентябрь 2023 г
4.	Крестецкий район	
4.1.	Капитальный ремонт теплообменника в котельной №10 п.Крестцы, ул.Подгорная д.1	Май - сентябрь 2023 г.
5.	Новгородский район	
5.1.	Замена водоподогревателя ГВС котельной №14 д.Трубичино, Новгородский район	Май - сентябрь 2023 г
6.	Чудовский район	
6.1	Монтаж секций теплообменника 168x4000 (3-х секций) в котельной № 12, г.Чудово, ул.Косинова, д.7а	Май - сентябрь 2023 г
6.2.	Замена участка обратного трубопровода сети ГВС котельной №12 от ТК 40, труба PN20 д.40мм - 324м, протяженность участка 324м в однострубно исполнении. Замена участка до ж.д. №6б ул.Косинова. Трубы PN20 д.40мм - 12м, протяженность участка 6м	Май - сентябрь 2023 г
6.3.	Замена участка обратного трубопровода сети ГВС котельной №12 от ТК 64 до ж.д. №18, ул.Молодогвардейская. Труба PN 20 д.110мм - 96м, PN20 д.125мм - 2м, PN20 д.32мм - 1м, протяженность участка 99м в однострубно исполнении	Май - сентябрь 2023 г
7.	Маловишерский район	
7.1.	Капитальный ремонт теплообменников РИДАН НН №14 О-16 и AQ2А-FG, установка частотного преобразователя на насосы К45/30 в котельной №11, г.Малая Вишера	Май - сентябрь 2023 г
7.2.	Замена участка ТС ГВС котельной №11 от переезда под дорогой у ж/д №15а по ул.Лесная до врезки на	Май - сентябрь 2023 г

	д/сад, г.Малая Вишера. Труба нерж. ст. д.89мм - 66 м; д.76мм - 66м. Протяжённость участка 66м	
8.	Старорусский район	
8.1.	Замена участка ГВС котельной №1Б, ул.Александровская от ответвления до дома №29, ул.Некрасова, г.Старая Русса. ТЗТ4: трубы PN20 д.110мм - 16м, д.75мм - 16м. Протяженность участка 16 м в 2-х трубном исполнении	Май - сентябрь 2023 г
8.2.	Замена участка ГВС котельной №1, ул.Александровская от ТК-16 до дома №27, ул.Гостинодворская, г.Старая Русса. ТЗТ4: трубы PN20 д.110мм - 4м, д.75мм - 4м. Протяженность участка 4 м в 2-х трубном исполнении.	Май - сентябрь 2023 г.
9.	Парфинский район	
9.1.	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	Май - сентябрь 2023 г
10.	Пестовский район	
10.1.	Замена участка ТС ГВС от котельной №4 до ул.Ленина, г.Пестово. ТЗТ4: труба PN20 д.63мм - 80м, д.75мм - 80м, протяженность участка 80м в 2-х трубном исполнении	Май - сентябрь 2023 г
10.2.	Замена участка ТС ГВС котельной №4 от ул.Ленина, д.2 до ул.Соловьева, г.Пестово. Труба PN20 д.75мм - 113м, д.50мм - 113м, протяженность участка 113м	Май - сентябрь 2023 г
10.3.	Замена участка ТС ГВС котельной №8 до здания РЭС, пер.Песочный, г.Пестово. ТЗТ4: труба PN20 д.63мм - 36м, д.40мм - 18м, д.32мм - 18м, протяженность участка 36м в 2-х трубном исполнении	Май - сентябрь 2023 г

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2023
1	2	3	4
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
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
3.	Энергетическая эффективность		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.и зм.	на 01.01.202 3	на 31.12.20 27	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	13,4	
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./к м	2,6	2,6	
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев	Гкал /куб.	-	-	

	горячей воды	М			
--	--------------	---	--	--	--

Раздел 8. Отчет о выполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения

В отношении общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» по системе централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022, производственная программа утверждается впервые.

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 17.11.2022 №62/41

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022, на 2023 - 2027 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
01.01.2023 – 31.12.2023	0	-	-	-	-
01.01.2024 – 30.06.2024	-	-	-	-	-
01.07.2024 – 31.12.2024	-	1	-	-	-
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 – 31.12.2027	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.11.2022 №62/41

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 31.10.2022

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <*>, <***>
Боровичский муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	309,79	196,46
01.01.2023 - 31.12.2023	309,79	196,46
01.01.2024 – 30.06.2024	309,79	196,46
01.07.2024 – 31.12.2024	324,35	205,69
01.01.2025 – 30.06.2025	324,35	205,69
01.07.2025 – 31.12.2025	337,33	213,92
01.01.2026 – 30.06.2026	337,33	213,92
01.07.2026 – 31.12.2026	350,82	222,48
01.01.2027 – 30.06.2027	350,82	222,48
01.07.2027– 31.12.2027	364,85	231,38
Валдайский муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	318,66	226,77
01.01.2023 - 31.12.2023	318,66	226,77
01.01.2024 – 30.06.2024	318,66	226,77
01.07.2024 – 31.12.2024	333,64	237,43
01.01.2025 – 30.06.2025	333,64	237,43
01.07.2025 – 31.12.2025	346,99	246,93
01.01.2026 – 30.06.2026	346,99	246,93

01.07.2026 – 31.12.2026	360,87	256,80
01.01.2027 – 30.06.2027	360,87	256,80
01.07.2027– 31.12.2027	375,30	267,07
Крестецкий муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	361,05	242,98
01.01.2023 - 31.12.2023	361,05	242,98
01.01.2024 – 30.06.2024	361,05	242,98
01.07.2024 – 31.12.2024	378,02	254,40
01.01.2025 – 30.06.2025	378,02	254,40
01.07.2025 – 31.12.2025	393,14	264,58
01.01.2026 – 30.06.2026	393,14	264,58
01.07.2026 – 31.12.2026	408,87	275,16
01.01.2027 – 30.06.2027	408,87	275,16
01.07.2027– 31.12.2027	425,22	286,17
Любытинский муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	414,95	271,36
01.01.2023 - 31.12.2023	414,95	271,36
01.01.2024 – 30.06.2024	414,95	271,36
01.07.2024 – 31.12.2024	434,46	284,11
01.01.2025 – 30.06.2025	434,46	284,11
01.07.2025 – 31.12.2025	451,83	295,48
01.01.2026 – 30.06.2026	451,83	295,48
01.07.2026 – 31.12.2026	469,91	307,30
01.01.2027 – 30.06.2027	469,91	307,30
01.07.2027– 31.12.2027	488,70	319,59
Маловишерский муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	344,72	291,93
01.01.2023 - 31.12.2023	344,72	291,93
01.01.2024 – 30.06.2024	344,72	291,93

01.07.2024 – 31.12.2024	360,92	305,65
01.01.2025 – 30.06.2025	360,92	305,65
01.07.2025 – 31.12.2025	375,36	317,88
01.01.2026 – 30.06.2026	375,36	317,88
01.07.2026 – 31.12.2026	390,37	330,59
01.01.2027 – 30.06.2027	390,37	330,59
01.07.2027– 31.12.2027	405,99	343,82
Новгородский муниципальный район, кроме: котельной N 47 п. Божонка Савинского сельского поселения, котельной N 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, котельной N 6 д. Сырково Ермолинского сельского поселения, котельной N 16 д. Григорово Ермолинского сельского поселения, блок- модульных котельных 8 МВт, котельной N 23 д. Волховец Савинского сельского поселения, котельных N 14 д. Трубичино Трубичинского сельского поселения, котельных N 27 г. Великий Новгород		
01.12.2022 - 31.12.2022	299,90	293,45
01.01.2023 - 31.12.2023	299,90	293,45
01.01.2024 – 30.06.2024	299,90	293,45
01.07.2024 – 31.12.2024	313,99	307,24
01.01.2025 – 30.06.2025	313,99	307,24
01.07.2025 – 31.12.2025	326,55	319,53
01.01.2026 – 30.06.2026	326,55	319,53
01.07.2026 – 31.12.2026	339,61	332,31
01.01.2027 – 30.06.2027	339,61	332,31
01.07.2027– 31.12.2027	353,20	345,61
Новгородский муниципальный район, котельная N 47 п. Божонка Савинского сельского поселения		
01.12.2022 - 31.12.2022	308,34	285,30
01.01.2023 - 31.12.2023	308,34	285,30
01.01.2024 – 30.06.2024	308,34	285,30
01.07.2024 – 31.12.2024	322,84	298,71

01.01.2025 – 30.06.2025	322,84	298,71
01.07.2025 – 31.12.2025	335,75	310,66
01.01.2026 – 30.06.2026	335,75	310,66
01.07.2026 – 31.12.2026	349,18	323,08
01.01.2027 – 30.06.2027	349,18	323,08
01.07.2027– 31.12.2027	363,15	336,01
Новгородский муниципальный район, котельная N 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, котельная N 6 д. Сырково Ермолинского сельского поселения, блок-модульные котельные 8 МВт, котельная N 23 д. Волховец Савинского сельского поселения, котельные N 14 д. Трубичино Трубичинского сельского поселения		
01.12.2022 - 31.12.2022	297,23	241,99
01.01.2023 - 31.12.2023	297,23	241,99
01.01.2024 – 30.06.2024	297,23	241,99
01.07.2024 – 31.12.2024	311,20	253,36
01.01.2025 – 30.06.2025	311,20	253,36
01.07.2025 – 31.12.2025	323,65	263,50
01.01.2026 – 30.06.2026	323,65	263,50
01.07.2026 – 31.12.2026	336,60	274,04
01.01.2027 – 30.06.2027	336,60	274,04
01.07.2027– 31.12.2027	350,06	285,00
Новгородский муниципальный район, д. Григорово Ермолинского сельского поселения (котельная N 16)		
01.12.2022 - 31.12.2022	297,23	191,92
01.01.2023 - 31.12.2023	297,23	191,92
01.01.2024 – 30.06.2024	297,23	191,92
01.07.2024 – 31.12.2024	311,20	200,94
01.01.2025 – 30.06.2025	311,20	200,94
01.07.2025 – 31.12.2025	323,65	208,98
01.01.2026 – 30.06.2026	323,65	208,98

01.07.2026 – 31.12.2026	336,60	217,34
01.01.2027 – 30.06.2027	336,60	217,34
01.07.2027– 31.12.2027	350,06	226,03
г. Великий Новгород (котельная № 27, ул. Псковская, д. 50, корп. 2)		
01.12.2022 - 31.12.2022	297,23	192,73
01.01.2023 - 31.12.2023	297,23	192,73
01.01.2024 – 30.06.2024	297,23	192,73
01.07.2024 – 31.12.2024	311,20	201,79
01.01.2025 – 30.06.2025	311,20	201,79
01.07.2025 – 31.12.2025	323,65	209,86
01.01.2026 – 30.06.2026	323,65	209,86
01.07.2026 – 31.12.2026	336,60	218,25
01.01.2027 – 30.06.2027	336,60	218,25
01.07.2027– 31.12.2027	350,06	226,98
Окуловский муниципальный район, кроме Кулотинского городского поселения		
01.12.2022 - 31.12.2022	377,55	181,81
01.01.2023 - 31.12.2023	377,55	181,81
01.01.2024 – 30.06.2024	377,55	181,81
01.07.2024 – 31.12.2024	395,30	190,36
01.01.2025 – 30.06.2025	395,30	190,36
01.07.2025 – 31.12.2025	411,11	197,97
01.01.2026 – 30.06.2026	411,11	197,97
01.07.2026 – 31.12.2026	427,56	205,89
01.01.2027 – 30.06.2027	427,56	205,89
01.07.2027– 31.12.2027	444,66	214,12
Окуловский муниципальный район, Кулотинское городское поселение		
01.12.2022 - 31.12.2022	377,55	176,84
01.01.2023 - 31.12.2023	377,55	176,84
01.01.2024 – 30.06.2024	377,55	176,84

01.07.2024 – 31.12.2024	395,30	185,15
01.01.2025 – 30.06.2025	395,30	185,15
01.07.2025 – 31.12.2025	411,11	192,56
01.01.2026 – 30.06.2026	411,11	192,56
01.07.2026 – 31.12.2026	427,56	200,26
01.01.2027 – 30.06.2027	427,56	200,26
01.07.2027– 31.12.2027	444,66	208,27
Парфинский муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	378,26	208,45
01.01.2023 - 31.12.2023	378,26	208,45
01.01.2024 – 30.06.2024	378,26	208,45
01.07.2024 – 31.12.2024	396,04	218,25
01.01.2025 – 30.06.2025	396,04	218,25
01.07.2025 – 31.12.2025	411,88	226,98
01.01.2026 – 30.06.2026	411,88	226,98
01.07.2026 – 31.12.2026	428,36	236,06
01.01.2027 – 30.06.2027	428,36	236,06
01.07.2027– 31.12.2027	445,49	245,50
Пестовский муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	355,13	258,72
01.01.2023 - 31.12.2023	355,13	258,72
01.01.2024 – 30.06.2024	355,13	258,72
01.07.2024 – 31.12.2024	371,82	270,88
01.01.2025 – 30.06.2025	371,82	270,88
01.07.2025 – 31.12.2025	386,70	281,72
01.01.2026 – 30.06.2026	386,70	281,72
01.07.2026 – 31.12.2026	402,17	292,98
01.01.2027 – 30.06.2027	402,17	292,98
01.07.2027– 31.12.2027	418,25	304,70

Солецкий муниципальный округ Новгородской области		
01.12.2022 - 31.12.2022	373,93	292,06
01.01.2023 - 31.12.2023	373,93	292,06
01.01.2024 – 30.06.2024	373,93	292,06
01.07.2024 – 31.12.2024	391,51	305,79
01.01.2025 – 30.06.2025	391,51	305,79
01.07.2025 – 31.12.2025	407,17	318,02
01.01.2026 – 30.06.2026	407,17	318,02
01.07.2026 – 31.12.2026	423,46	330,74
01.01.2027 – 30.06.2027	423,46	330,74
01.07.2027– 31.12.2027	440,39	343,97
Старорусский муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	282,19	204,66
01.01.2023 - 31.12.2023	282,19	204,66
01.01.2024 – 30.06.2024	282,19	204,66
01.07.2024 – 31.12.2024	295,45	214,28
01.01.2025 – 30.06.2025	295,45	214,28
01.07.2025 – 31.12.2025	307,27	222,85
01.01.2026 – 30.06.2026	307,27	222,85
01.07.2026 – 31.12.2026	319,56	231,76
01.01.2027 – 30.06.2027	319,56	231,76
01.07.2027– 31.12.2027	332,34	241,03
Чудовский муниципальный район		
01.12.2022 - 31.12.2022	348,36	300,11
01.01.2023 - 31.12.2023	348,36	300,11
01.01.2024 – 30.06.2024	348,36	300,11
01.07.2024 – 31.12.2024	364,74	314,22
01.01.2025 – 30.06.2025	364,74	314,22
01.07.2025 – 31.12.2025	379,33	326,78

01.01.2026 – 30.06.2026	379,33	326,78
01.07.2026 – 31.12.2026	394,50	339,86
01.01.2027 – 30.06.2027	394,50	339,86
01.07.2027– 31.12.2027	410,28	353,45

<*> 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 22.12.2021 № 48-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Примечание:

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