



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2018 года № 65/13
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2019-2023 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, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» от 07.09.2018 № 3267/2 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2019 -2023 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. 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 М.Н. Солтаганова



Производственная программа в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2019 – 2023 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	2019 - 2023 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
	На 2019 год
1.	Окуловский район
1.1.	Замена 4 секций водоподогревателя ВВП-12-219х4000 в котельной №30 пос. Кулотино
2.	Валдайский район
2.1.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №3 от ТК2 до ТК20: ТЗТ4 - PN20 д.160 -67м, PN20 д.125 - 67м. Протяженность участка в 2- х трубном исполнении - 67м
2.2.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной № 3 по ул. Радищева 70: ТЗТ4 PN20 д.160 - 31м, PN20 д.125 - 31м. Протяженность участка в 2- х трубном исполнении - 31м
2.3.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №11 от ТК4 до ТК5: ТЗТ4 - PN20 д.125 -140м, PN20 д.90 - 140м. Протяженность участка в 2- х трубном исполнении - 140м
3.	Крестецкий район
3.1.	Замена подземного участка сети системы горячего водоснабжения БМК13,5 МВт по адресу п. Крестцы ул. Строителей д.8,10,12, трубы ИЗОЛА д.90мм -74м, д.63мм - 100м. Протяженность участка в 2-х трубном исполнении 87м.
3.2.	Замена надземного участка сети системы горячего водоснабжения БМК13,5 МВт по адресу п. Крестцы ул. Островская д.33, труба в ППУ-ОЦ д.108мм - 102м, д.89мм - 102м. Протяженность участка 102м в 4-х трубном
4.	Новгородский район

4.1	Замена участка сети системы горячего водоснабжения от БМК 15МВт до ТК-4 у ж/д №2 по ул. Октябрьская. Труба н/ж. д.57мм -3м, д.76мм -65м, д.133мм -67м, д.159мм -144м, д.89мм -160м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 220м
4.2	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №26 д. Савино от здания администрации до ж/д №10 по ул. Набережная. Труба РН-20 д.63мм - 80м, д.40мм - 80м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении 80м
4.3	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №23 п. Волховец от котельной до ТК-3 у ж/д №17 по ул. Пионерская. Труба РН-20 д.125мм - 85м, д.90мм - 196м, д.75мм - 45м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 163м
4.4	Замена сети системы горячего водоснабжения БМК 12,5МВт п. Панковка от ж/д №9 до ж/д №7 ул. Строительная. Труба РН20 д.160мм -12м, д.110мм -12м, протяженность 12м 2-х трубном исполнении
5.	Маловишерский район
5.1.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной № 17 г. Малая Вишера вдоль ж.д. №14 по ул. Мерецкова от ввода №2. Труба нерж. сталь д.89мм - 64м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 32м
6.	Старорусский район
6.1.	Замена участка ТС (ГВС - подача) котельной №22 г. Старая Русса от ТК-4 до ул. Якутских Стрелков, д.59. Труба в ППУ-ОЦ д.89мм - 60м, д.108мм - 55м, протяженность участка в 1-х трубном исполнении 115м
6.2.	Замена участка ТС (ГВС - обратка) котельной №22 г. Старая Русса от ТК-4 до ул. Якутских Стрелков, д.59. Труба в ППУ-ОЦ д.57мм - 60м, д.76мм - 55м, протяженность участка в 1-х трубном исполнении 115м
7.	Пестовский район
7.1.	Замена участка сети горячего водоснабжения котельной №25, г. Пестово по ул. аводская-Производственная (Детский сад "Полянка), трубы РН20 д.110мм - 80м, д.90мм - 80м, д.63мм - 4м, д.40мм - 4м. Протяженность участка в 2-х трубном исполнении 84м
7.2.	Замена участка сети горячего водоснабжения котельной №25 г. Пестово по ул. Производственная, 18а, пер. Лесной, 5. Трубы в ППУ-ПЭ д.108мм - 90м, д.89мм - 90м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 90м
7.3.	Замена участка сети горячего водоснабжения котельной №4 г. Пестово по ул. Ленина (ТК7) до ул.Соловьева (ТК13). Трубы РН20 д.63мм - 336м, протяженность участка, в 2-х трубном исполнении 168 м
8.	Чудовский район
8.1	Монтаж секций теплообменника ПВ1-325х2-Г-1,0-14,24-Т(7 секций) в котельной №12, г. Чудово, ул. Косинова, д.7а
	Всего замена сети системы горячего водоснабжения на 2016 год 2,8 км. в однострубно трубном исполнении
	На 2020-2023 годы планируется заменить около 2,8 км сети системы горячего водоснабжения за каждый год соответственно.

Раздел 3.Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Горячее водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. м3	1476,48	1476,48	1476,48	1476,48	1476,48
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-	-	-	-

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	1476,48	1476,48	1476,48	1476,48	1476,48
6.	Объем потерь воды	тыс. м3	-	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	1476,48	1476,48	1476,48	1476,48	1476,48
8.1.	- населению	тыс. м3	1244,47	1244,47	1244,47	1244,47	1244,47
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	180,29	180,29	180,29	180,29	180,29
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	51,73	51,73	51,73	51,73	51,73
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. м3	0	0	0	0	0

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

№п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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
	На 2019 год	
1.	Окуловский район	
1.1.	Замена 4 секций водоподогревателя ВВП-12-219х4000 в котельной №30 пос. Кулотино	Июнь-сентябрь 2019 г.
2.	Валдайский район	
2.1.	Замена участка сети горячего водоснабжения котельной №3 от ТК2 до ТК20: ТЗТ4 - PN20 д.160 -67м, PN20 д.125 - 67м. Протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 67м	Июнь-сентябрь 2019 г.
2.2.	Замена участка сети горячего водоснабжения котельной № 3 по ул. Радищева 70: ТЗТ4 PN20 д.160 - 31м, PN20 д.125 - 31м. Протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 31м	Июнь-сентябрь 2019 г.
2.3.	Замена участка сети горячего водоснабжения котельной №11 от ТК4 до ТК5: ТЗТ4 - PN20 д.125 -140м, PN20 д.90 - 140м. Протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 140м	Июнь-сентябрь 2019 г.
3.	Крестецкий район	
3.1.	Замена подземного участка сети горячего водоснабжения БМК13,5 МВт по адресу п. Крестцы ул. Строителей д.8,10,12, трубы ИЗОЛА д.90мм -74м, д.63мм - 100м. Протяженность участка в 2-х трубном исполнении 87м.	Июнь-сентябрь 2019 г.
3.2.	Замена надземного участка сети горячего водоснабжения БМК13,5 МВт по адресу п. Крестцы ул. Островская д.33, труба в ППУ-ОЦ д.108мм - 102м, д.89мм - 102м. Протяженность участка 102м в 4-х трубном	Июнь-сентябрь 2019 г.

4.	Новгородский район	
4.1	Замена участка сети системы горячего водоснабжения от БМК 15МВт до ТК-4 у ж/д №2 по ул. Октябрьская. Труба н/ж. д.57мм - 3м, д.76мм -65м, д.133мм -67м, д.159мм -144м, д.89мм -160м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 220м	Июнь-сентябрь 2019 г.
4.2	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №26 д. Савино от здания администрации до ж/д №10 по ул. Набережная. Труба PN-20 д.63мм - 80м, д.40мм - 80м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении 80м	Июнь-сентябрь 2019 г.
4.3	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №23 п. Волховец от котельной до ТК-3 у ж/д №17 по ул. Пионерская. Труба PN-20 д.125мм - 85м, д.90мм -196м, д.75мм - 45м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 163м	Июнь-сентябрь 2019 г.
4.4	Замена сети системы горячего водоснабжения БМК 12,5МВт п. Панковка от ж/д №9 до ж/д №7 ул. Строительная. Труба PN20 д.160мм -12м, д.110мм -12м, протяженность 12м 2-х трубном исполнении	Июнь-сентябрь 2019 г.
5.	Маловишерский район	
5.1.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной № 17 г. Малая Вишера вдоль ж.д. №14 по ул. Мерецкова от ввода №2. Труба нерж. сталь д.89мм - 64м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 32м	Июнь-сентябрь 2019 г.
6.	Старорусский район	
6.1.	Замена участка ТС (ГВС - подача) котельной №22 г. Старая Русса от ТК-4 до ул. Якутских Стрелков, д.59. Труба в ППУ-ОЦ д.89мм - 60м, д.108мм - 55м, протяженность участка в 1-х трубном исполнении 115м	Июнь-сентябрь 2019 г.
6.2.	Замена участка ТС (ГВС - обратка) котельной №22 г. Старая Русса от ТК-4 до ул. Якутских Стрелков, д.59. Труба в ППУ-ОЦ д.57мм - 60м, д.76мм - 55м, протяженность участка в 1-х трубном исполнении 115м	Июнь-сентябрь 2019 г.
7.	Пестовский район	
7.1.	Замена участка сети горячего водоснабжения котельной №25, г. Пестово по ул. Заводская-Производственная (Детский сад "Полянка), трубы PN20 д.110мм - 80м, д.90мм - 80м, д.63мм - 4м, д.40мм - 4м. Протяженность участка в 2-х трубном исполнении 84м	Июнь-сентябрь 2019 г.
7.2.	Замена участка сети горячего водоснабжения котельной №25 г. Пестово по ул. Производственная, 18а, пер. Лесной, 5. Трубы в ППУ-ПЭ д.108мм - 90м, д.89мм - 90м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 90м	Июнь-сентябрь 2019 г.
7.3.	Замена участка системы горячего водоснабжения котельной №4 г. Пестово по ул. Ленина (ТК7) до ул. Соловьева (ТК13). Трубы PN20 д.63мм - 336м, протяженность участка, в 2-х трубном исполнении 168 м	Июнь-сентябрь 2019 г.
8.	Чудовский район	
8.1	Монтаж секций теплообменника ПВ1-325x2-Г-1,0-14,24-Т(7 секций) в котельной №12, г. Чудово, ул. Косинова, д.7а	Июнь-сентябрь 2019 г.
	На 2020 год	
	Замена 2,8 км сети системы горячего водоснабжения	Июнь-сентябрь 2020 г.
	На 2021 год	
	Замена 2,8 км сети системы горячего водоснабжения	Июнь-сентябрь 2021 г.
	На 2022 год	
	Замена 2,8 км сети системы горячего водоснабжения	Июнь-сентябрь 2022 г.
	На 2023 год	
	Замена 2,8 км сети системы горячего водоснабжения	Июнь-сентябрь 2023 г.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	%	14	14	13,9	13,9	13,8
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	2,9	2,88	2,87	2,85	2,85
3.	Энергетическая эффективность						
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2019	На 31.12. 2019	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	%	14	14	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	2,9	2,9	0
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2020	На 31.12. 2020	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	%	14	14	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	2,9	2,88	0,02
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2021	На 31.12. 2021	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	%	14	13,9	-0,1

	исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
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	2,88	2,87	-0,01
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-	-

Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2022	На 31.12. 2022	Динамика (гр.5-гр.4)
2	3	4	5	6
Показатели качества горячей воды				
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	%	13,9	13,9	0
Показатели надежности и бесперебойности				
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	2,87	2,85	-0,02
Энергетическая эффективность				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-	-

Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2023	На 31.12. 2023	Динамика (гр.5-гр.4)
2	3	4	5	6

Показатели качества горячей воды				
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	%	13,9	1,8	-0,1
Показатели надежности и бесперебойности				
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	2,85	2,85	0
Энергетическая эффективность				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-	-

8. Отчет о выполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Новгородская» за 2017 год

Перечень 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, план	Факт выполнения мероприятия
1	2	3
	На 2017 год	
1.	Боровичский район	
1.1.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №6 от ТК-29 до ТК-31 до детского сада, трубы PN20 д.63мм -152м, д.50мм - 152м, протяженность участка 152м.	Выполнено
1.2.	Замена теплообменника в ЦТП от котельной №5	Выполнено
1.3.	Замена теплообменника в котельной №6	Выполнено
2.	Валдайский район	
2.1.	Замена пароводоподогревателей ПП2-6-2-2 на котельной №1 г.Валдай ул.Радищева д.5б (2ед.)	Выполнено
2.2.	Замена пароводоподогревателя ПП2-6-2-2 на котельной №4 п.Короцко (1ед.)	Выполнено
2.3.	Замена участка системы горячего водоснабжения БМК 21,0 МВт г.Валдай, пр.Васильева д.30, от ТК47 до ТК48: Т3 - труба PN20 д.160мм - 80м, Т4 - труба PN20 д.125мм- 80м. Протяженность участка 80 м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено
2.4.	Прокладка сетей системы горячего водоснабжения котельной №5 (г.Валдай ул.Победы д.68) от ж/д Белова, 40 - до ж/д Белова, 34: Т3 - труба PN20 д.110мм- 95м, Т4 - труба PN20 д.75мм - 95м. Протяженность участка 95м.	Выполнено

2.5.	Замена участка системы горячего водоснабжения котельной №1 от ТК4- ТК5- Музей: ТЗТ4 - трубы PN20 д.110мм - 40м, д.75мм - 72м, д. 63мм - 32м, Протяженность участка 72м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено
3.	Новгородский район	
3.1.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №14 д.Трубичино от котельной до ж/д №38, труба PN20 д.160мм - 200м, д.125мм - 104м, д.100мм -200 м, д.90мм - 112м, д.50мм - 10м, д.75мм - 14м, д.40мм - 4м. Протяженность участка 322 м.	Выполнено
4.	Чудовский район	
4.1.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения , котельная № 12, между ТК60-ТК59 (во дворе ж.д №29 по ул.Некрасова), трубы PN20 д.110-32м, PN20 д.125 -32м, протяженность участка 32м	Выполнено
4.2.	Замена секций водоподогревателя 325*2000 (2секции), котельная № 1	Выполнено
4.3.	Замена секций теплообменника 273*4000 (3 секции) ЦТП № 2, ул.Ленина, д.77	Выполнено
4.4.	Замена двух секций теплообменника 168*4000 (2 секции) в котельной № 7	Выполнено
5.	Маловишерский район	
5.1.	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельная №11 от врезки на детсад до ж/д № 17 по ул.Лесная. Трубы н/ж д.57мм - 34м, д.76мм - 70м, д.89мм -36м, протяженность участка 70м	Выполнено.
6.	Старорусский район	
6.1.	Установка нового котла ТТ100 (1МВт) для системы горячего водоснабжения котельная №22, ул. Як. Стрелков, 57А	Выполнено
6.2.	Замена участка системы горячего водоснабжения котельной №14 ул. Кр. Зорь 8 "а" от котельной до ж/д ул. Кр. Зорь д. 8., PN20 д.90мм - 20м, д.63мм - 20м, протяженность участка 20м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено
6.3.	Замена участка сетей системы горячего водоснабжения от котельной №10 в п.Парфино от МКД№8 по ул.Космонавтов до МКД №6а по ул.Космонавтов. Труба э/с д.89мм - 145,3м, д.76мм - 145,3м. Протяженность участка 145 м	Выполнено
7.	Солецкий район	
7.1	Замена транзитного участка сети системы горячего водоснабжения от котельной №12 «Луговая» по подвалам ж/д 15, 17, 19, 21 ул.Луговая, г. Сольцы, трубы PN20 д.50 - 165м, д.40 - 165м. Общая протяженность участков 165м в 2-х тр. исполнении	Выполнено
8.	Пестовский район	
8.1	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельной №22 по ул.Чапаева,1 PN д.110 мм -15 м, д.90 мм - 15м, протяженность участка 15 м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено
8.2	Замена участка сети системы горячего водоснабжения котельная №22 по ул.Чапаева, ж/д 15,16, PN д.110 мм - 92м, д.90мм - 176 м, д.75 мм - 108 м, д.63 мм -20 м, протяженность участка 198 м в 2-х трубном исполнении	Выполнено
	Итого в однострубно исчислении 2732м	

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 год план	2017 год факт
1	2	3	4	
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. м3	1476,48	1324,29
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	1476,48	1324,29
6.	Объем потерь воды	тыс. м3	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	1476,48	1324,29
8.1.	- населению	тыс. м3	1244,47	1117,25
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	180,29	161,77
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	51,73	45,27
8.4.	- внутривозвратный оборот	тыс. м3	0	0

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2017 года	Факт 2017 года
1	2	3		
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	%	19	14
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	2,72	2,9
3.	Энергетическая эффективность			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-

Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2017	На 31.12. 2017	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	%	14	14	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	2,9	2,9	0
3.	Энергетическая эффективность				-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-	-

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 18.12.2018 № 65/13

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы
Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры
централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом
концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2019 – 2023 годы**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/м3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	0	-	-	-	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	0	-	-	-	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	1	-	-	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	1	-	-	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2018 № 65/13

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2019 – 2023 годы

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <*>, <***>
Боровичский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	225,10	142,75
01.07.2019 - 31.12.2019	230,12	152,74
01.01.2020 - 30.06.2020	230,12	152,74
01.07.2020 - 31.12.2020	238,86	158,54
01.01.2021 - 30.06.2021	238,86	158,54
01.07.2021 - 31.12.2021	248,42	164,89
01.01.2022 - 30.06.2022	248,42	164,89
01.07.2022 - 31.12.2022	258,35	171,48
01.01.2023 - 30.06.2023	258,35	171,48
01.07.2023 - 31.12.2023	268,69	178,34
Валдайский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	234,87	169,58
01.07.2019 - 31.12.2019	239,47	178,06
01.01.2020 - 30.06.2020	239,47	178,06
01.07.2020 - 31.12.2020	248,57	184,83
01.01.2021 - 30.06.2021	248,57	184,83
01.07.2021 - 31.12.2021	258,51	192,22
01.01.2022 - 30.06.2022	258,51	192,22
01.07.2022 - 31.12.2022	268,85	199,91
01.01.2023 - 30.06.2023	268,85	199,91
01.07.2023 - 31.12.2023	279,61	207,90
Крестецкий муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	250,72	198,21
01.07.2019 - 31.12.2019	256,38	203,56
01.01.2020 - 30.06.2020	256,38	203,56
01.07.2020 - 31.12.2020	266,12	211,30
01.01.2021 - 30.06.2021	266,12	211,30
01.07.2021 - 31.12.2021	276,77	219,75
01.01.2022 - 30.06.2022	276,77	219,75
01.07.2022 - 31.12.2022	287,84	228,54
01.01.2023 - 30.06.2023	287,84	228,54
01.07.2023 - 31.12.2023	299,35	237,68
Любытинский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	323,21	223,15

01.07.2019 - 31.12.2019	329,27	223,15
01.01.2020 - 30.06.2020	329,27	223,15
01.07.2020 - 31.12.2020	341,78	231,63
01.01.2021 - 30.06.2021	341,78	231,63
01.07.2021 - 31.12.2021	355,45	240,89
01.01.2022 - 30.06.2022	355,45	240,89
01.07.2022 - 31.12.2022	369,67	250,53
01.01.2023 - 30.06.2023	369,67	250,53
01.07.2023 - 31.12.2023	384,46	260,55
Маловишерский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	258,18	261,74
01.07.2019 - 31.12.2019	263,95	266,97
01.01.2020 - 30.06.2020	263,95	266,97
01.07.2020 - 31.12.2020	273,98	277,11
01.01.2021 - 30.06.2021	273,98	277,11
01.07.2021 - 31.12.2021	284,94	288,20
01.01.2022 - 30.06.2022	284,94	288,20
01.07.2022 - 31.12.2022	296,33	299,73
01.01.2023 - 30.06.2023	296,33	299,73
01.07.2023 - 31.12.2023	308,19	311,72
Новгородский муниципальный район, кроме Панковского городского поселения		
01.01.2019 - 30.06.2019	260,11	223,52
01.07.2019 - 31.12.2019	302,11	232,46
01.01.2020 - 30.06.2020	302,11	232,46
01.07.2020 - 31.12.2020	313,59	241,29
01.01.2021 - 30.06.2021	313,59	241,29
01.07.2021 - 31.12.2021	326,14	250,95
01.01.2022 - 30.06.2022	326,14	250,95
01.07.2022 - 31.12.2022	339,18	260,98
01.01.2023 - 30.06.2023	339,18	260,98
01.07.2023 - 31.12.2023	352,75	271,42
Новгородский муниципальный район, Панковское городское поселение		
01.01.2019 - 30.06.2019	220,12	169,64
01.07.2019 - 31.12.2019	225,16	176,43
01.01.2020 - 30.06.2020	225,16	176,43
01.07.2020 - 31.12.2020	233,72	183,13
01.01.2021 - 30.06.2021	233,72	183,13
01.07.2021 - 31.12.2021	243,07	190,46
01.01.2022 - 30.06.2022	243,07	190,46
01.07.2022 - 31.12.2022	252,79	198,08
01.01.2023 - 30.06.2023	252,79	198,08
01.07.2023 - 31.12.2023	262,90	206,00
г. Великий Новгород (котельная № 27, ул. Псковская, д. 50, корп. 2)		
01.01.2019 - 30.06.2019	220,12	154,74
01.07.2019 - 31.12.2019	225,02	158,92
01.01.2020 - 30.06.2020	225,02	158,92
01.07.2020 - 31.12.2020	233,57	164,96
01.01.2021 - 30.06.2021	233,57	164,96

01.07.2021 - 31.12.2021	242,92	171,56
01.01.2022 - 30.06.2022	242,92	171,56
01.07.2022 - 31.12.2022	252,63	178,42
01.01.2023 - 30.06.2023	252,63	178,42
01.07.2023 - 31.12.2023	262,74	185,56
Окуловский муниципальный район, кроме Кулотинского городского поселения		
01.01.2019 - 30.06.2019	275,25	129,81
01.07.2019 - 31.12.2019	281,57	142,79
01.01.2020 - 30.06.2020	281,57	142,79
01.07.2020 - 31.12.2020	292,27	148,22
01.01.2021 - 30.06.2021	292,27	148,22
01.07.2021 - 31.12.2021	303,96	154,14
01.01.2022 - 30.06.2022	303,96	154,14
01.07.2022 - 31.12.2022	316,12	160,31
01.01.2023 - 30.06.2023	316,12	160,31
01.07.2023 - 31.12.2023	328,76	166,72
Окуловский муниципальный район, Кулотинское городское поселение		
01.01.2019 - 30.06.2019	275,25	126,26
01.07.2019 - 31.12.2019	281,57	138,89
01.01.2020 - 30.06.2020	281,57	138,89
01.07.2020 - 31.12.2020	292,27	144,17
01.01.2021 - 30.06.2021	292,27	144,17
01.07.2021 - 31.12.2021	303,96	149,93
01.01.2022 - 30.06.2022	303,96	149,93
01.07.2022 - 31.12.2022	316,12	155,93
01.01.2023 - 30.06.2023	316,12	155,93
01.07.2023 - 31.12.2023	328,76	162,17
Парфинский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	285,22	152,47
01.07.2019 - 31.12.2019	291,76	156,28
01.01.2020 - 30.06.2020	291,76	156,28
01.07.2020 - 31.12.2020	302,85	162,22
01.01.2021 - 30.06.2021	302,85	162,22
01.07.2021 - 31.12.2021	314,96	168,71
01.01.2022 - 30.06.2022	314,96	168,71
01.07.2022 - 31.12.2022	327,56	175,46
01.01.2023 - 30.06.2023	327,56	175,46
01.07.2023 - 31.12.2023	340,66	182,47
Пестовский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	264,46	179,64
01.07.2019 - 31.12.2019	270,75	188,62
01.01.2020 - 30.06.2020	270,75	188,62
01.07.2020 - 31.12.2020	281,04	195,79
01.01.2021 - 30.06.2021	281,04	195,79
01.07.2021 - 31.12.2021	292,28	203,62
01.01.2022 - 30.06.2022	292,28	203,62
01.07.2022 - 31.12.2022	303,97	211,76
01.01.2023 - 30.06.2023	303,97	211,76
01.07.2023 - 31.12.2023	316,13	220,23

Старорусский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	199,49	152,99
01.07.2019 - 31.12.2019	204,62	159,11
01.01.2020 - 30.06.2020	204,62	159,11
01.07.2020 - 31.12.2020	212,40	165,16
01.01.2021 - 30.06.2021	212,40	165,16
01.07.2021 - 31.12.2021	220,90	171,76
01.01.2022 - 30.06.2022	220,90	171,76
01.07.2022 - 31.12.2022	229,73	178,63
01.01.2023 - 30.06.2023	229,73	178,63
01.07.2023 - 31.12.2023	238,92	185,78
Солецкий муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	267,60	242,90
01.07.2019 - 31.12.2019	272,10	242,90
01.01.2020 - 30.06.2020	272,10	242,90
01.07.2020 - 31.12.2020	282,44	252,13
01.01.2021 - 30.06.2021	282,44	252,13
01.07.2021 - 31.12.2021	293,74	262,22
01.01.2022 - 30.06.2022	293,74	262,22
01.07.2022 - 31.12.2022	305,49	272,70
01.01.2023 - 30.06.2023	305,49	272,70
01.07.2023 - 31.12.2023	317,71	283,61
Хвойнинский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	279,71	206,23
01.07.2019 - 31.12.2019	286,39	216,54
01.01.2020 - 30.06.2020	286,39	216,54
01.07.2020 - 31.12.2020	297,27	224,77
01.01.2021 - 30.06.2021	297,27	224,77
01.07.2021 - 31.12.2021	309,16	233,76
01.01.2022 - 30.06.2022	309,16	233,76
01.07.2022 - 31.12.2022	321,53	243,11
01.01.2023 - 30.06.2023	321,53	243,11
01.07.2023 - 31.12.2023	334,39	252,83
Чудовский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	255,30	246,89
01.07.2019 - 31.12.2019	261,11	254,30
01.01.2020 - 30.06.2020	261,11	254,30
01.07.2020 - 31.12.2020	271,03	263,96
01.01.2021 - 30.06.2021	271,03	263,96
01.07.2021 - 31.12.2021	281,87	274,52
01.01.2022 - 30.06.2022	281,87	274,52
01.07.2022 - 31.12.2022	293,15	285,50
01.01.2023 - 30.06.2023	293,15	285,50
01.07.2023 - 31.12.2023	304,87	296,92
Шимский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	247,90	-
01.07.2019 - 31.12.2019	253,88	-
01.01.2020 - 30.06.2020	253,88	-
01.07.2020 - 31.12.2020	263,53	-
01.01.2021 - 30.06.2021	263,53	-
01.07.2021 - 31.12.2021	274,07	-

01.01.2022 - 30.06.2022	274,07	-
01.07.2022 - 31.12.2022	285,04	-
01.01.2023 - 30.06.2023	285,04	-
01.07.2023 - 31.12.2023	296,44	-

 <*> 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 10.12.2018 № 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 – 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Примечание:

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