

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 13 " декабря 2024 г.

Регистрационный № 1240



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2024 № 66/1

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2025 - 2029 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 26.04.2024 № 1246 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 коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся

объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

5. 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



**Производственная программа
в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении
системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего
водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от
29.04.2016, на 2025 - 2029 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, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем горячего водоснабжения, 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.	Мероприятия не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8

	Горячая вода (горячее водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	2251,70	2251,70	2251,70	2251,70	2251,70
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	2251,70	2251,70	2251,70	2251,70	2251,70
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³					
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	2251,70	2251,70	2251,70	2251,70	2251,70
8.1.	- населению	тыс. м ³	1989,44	1989,44	1989,44	1989,44	1989,44
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	202,53	202,53	202,53	202,53	202,53
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	59,73	59,73	59,73	59,73	59,73

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Горячая вода (горячее водоснабжение)	тыс. руб.	-	-	-	-	-

<*> Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, учтены в производственной программе по теплоснабжению.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия не предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Горячее водоснабжение						
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	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации,	ед./км	0	0	0	0	0

	осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности		-	-	-	-	-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м ³	-	-	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2025	На 31.12.2029	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Горячее водоснабжение				
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	%	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	18,0	17,9	-0,1
2.	Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение,	ед./км	0	0	0

	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				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м ³	-	-	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

8.1. Отчет о выполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, за 2023 год

8.1.1. 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	Факт выполнения мероприятия
1	2	3
1.	Район теплоснабжения город Великий Новгород	
1.1.	Замена участка ГВС. Котельная №61 выход из котельной и от ТК-01 до ТК-02. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 48м, д.133мм - 18м, д.108мм - 48м. Протяженность участка 57м. (подающий и циркуляционный трубопровод).	выполнено
1.2.	Замена участка ГВС. ЦТП 2/9 от угла поворота вдоль забора д.с. до ТК-9. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 30м. Протяженность участка 30м (подающий трубопровод).	выполнено
1.3.	Котельная 38 замена линии на фильтрах в	выполнено

	котельной. Труба из нержавеющей стали д.57мм - 24м.	
--	--	--

8.1.2. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023 год (план)	2023 год (факт)
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2307,64	2272,017
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	2307,64	2272,017
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	2307,64	2272,017
8.1.	- населению	тыс. куб. м	2025,39	1932,579
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	223,91	277,796
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	58,34	61,642
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0	0

8.1.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

8.1.4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование мероприятия, факт на 2023 год	Срок реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Район теплоснабжения город Великий Новгород		
1.1.	Замена участка ГВС. Котельная №61 выход из котельной и от ТК-01 до ТК-02. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 48м, д.133мм - 18м, д.108мм - 48м. Протяженность участка 57м. (подающий и циркуляционный трубопровод).	Замена участка ГВС. Котельная №61 выход из котельной и от ТК-01 до ТК-02. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 48м, д.133мм - 18м, д.108мм - 48м. Протяженность участка 57м. (подающий и циркуляционный трубопровод).	Май - сентябрь 2023
1.2.	Замена участка ГВС. ЦТП 2/9 от угла поворота вдоль забора д.с. до ТК-9. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 30м. Протяженность участка 30м (подающий трубопровод).	Замена участка ГВС. ЦТП 2/9 от угла поворота вдоль забора д.с. до ТК-9. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 30м. Протяженность участка 30м (подающий трубопровод).	Май - сентябрь 2023
1.3.	Котельная 38 замена линии на фильтрах в котельной. Труба из нержавеющей стали д.57мм - 24м.	Котельная 38 замена линии на фильтрах в котельной. Труба из нержавеющей стали д.57мм - 24м.	Май - сентябрь 2023

8.1.5. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2023	На 31.12. 2023	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	%	6	6	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	0	0	0
3.	Энергетическая эффективность				-
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,37	3,37	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб .м	0,0977	0,1023	+0,0046

8.1.6. 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 водоснабжение, с дальнейшим возобновлением предоставления услуги.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача горячей воды потребителям

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 11.12.2024 № 66/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с
ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в
сфере горячего водоснабжения в отношении системы коммунальной
инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения,
являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016,
на 2025- 2029 годы**

Период	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормати вный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электриче ской энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/м ³
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	-
с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	1	-	-	-
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	-	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	-	-
с 01.01.2029 по 30.06.2029	-	-	-	-	-
с 01.07.2029 по 31.12.2029	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 11.12.2024 № 66/1

Тарифы
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с
ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в
отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного
горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного
соглашения от 29.04.2016, на 2025 - 2029 годы

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <***>
с 01.01.2025 по 30.06.2025	186,69	224,03
с 01.07.2025 по 31.12.2025	208,43	250,12
с 01.01.2026 по 30.06.2026	199,83	239,80
с 01.07.2026 по 31.12.2026	199,83	239,80
с 01.01.2027 по 30.06.2027	199,83	239,80
с 01.07.2027 по 31.12.2027	209,92	251,90
с 01.01.2028 по 30.06.2028	209,92	251,90
с 01.07.2028 по 31.12.2028	210,31	252,38
с 01.01.2029 по 30.06.2029	206,23	247,48
с 01.07.2029 по 31.12.2029	206,23	247,48

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

Примечание:

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