



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022 № 62/34

Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 16.09.2016 № 29

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Приказом Минстроя России от 13.08.2014 № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», 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 29.04.2022 №1466, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 16.09.2016 № 29 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» на 2017 - 2035 годы» изменения:

1.1. Изложить раздел «Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» приложения к постановлению в редакции: «Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»

ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: ул. Лесная, д. 3а, п. Батецкий, Батецкий район, Новгородская область, 175000 Почтовый адрес: д. 1а, ул. Нехинская, г. Великий Новгород, 173015
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 - 2026 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор - Белов Андрей Алексеевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон: 8(8162)77-54-44
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифной политике Новгородской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11, Великий Новгород, 173001
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета по тарифной политике Новгородской области – Павленко Виталий Сергеевич
Дата утверждения инвестиционной программы	16 сентября 2016 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон: 8(8162)693055 (приемная) Адрес электронной почты: tarif53@novreg.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего	Администрация Батецкого муниципального района Администрация Боровичского муниципального района

инвестиционную программу	Администрация Чудовского муниципального района Администрация Холмского муниципального района Администрация Хвойнинского муниципального округа Администрация Старорусского муниципального района Администрация Новгородского муниципального района Администрация Мошенского муниципального района Администрация Маловишерского муниципального района Администрация Великого Новгорода Администрация Валдайского муниципального района Администрация Демянского муниципального района Администрация Волотовского муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	175000, Новгородская область, п. Батецкий, ул. Советская д.39а 174400, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Коммунарная д.48 174210, Новгородская область, город Чудово, улица Некрасова, дом 24А 175270, Новгородская область, г. Холм, пл. Победы, д.2 174580, Новгородская область, р. п. Хвойная, ул. Красноармейская д.11 175200, Новгородская область, г. Старая Русса, Советская набережная, д.1 173014, Великий Новгород, ул. Большая Московская д.78 174450, Новгородская обл., Мошенской р-н, с. Мошенское, Советская ул., 5 174260, Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Володарского д.1 173007, Великий Новгород, ул. Большая Власьевская, д. 4 175400, Новгородская обл., г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/2 175310, Новгородская область, р. п. Демянск, ул. Ленина д.7 175100, Новгородская область, п. Волот, ул. Комсомольская ,д.38
Должностное лицо,	Первый заместитель Главы администрации

согласовавшее инвестиционную программу	<p>Батецкого муниципального района Самосват Ж.И.;</p> <p>Первый заместитель Главы Администрации Боровичского муниципального района Мелешев М.Е.</p> <p>Первый заместитель Главы администрации Чудовского муниципального района Шеляпин В.Н.</p> <p>Первый заместитель Главы администрации Холмского муниципального района Лебедева А.Ю.</p> <p>Глава Хвойнинского муниципального округа И.о. Главы Старорусского муниципального района В.Н.Ульянов</p> <p>Первый заместитель Главы Новгородского муниципального района И.И.Щербань</p> <p>Глава Мошенского муниципального района Павлова Т.В.</p> <p>Заместитель Главы администрации Маловишерского муниципального района Платонов Д.Б.</p> <p>Мэр Великого Новгорода</p> <p>Заместитель Главы администрации Демянского муниципального района Шацкий А.А.</p> <p>Заместитель Главы администрации Волотовского муниципального округа М.Ф.Бутылин</p> <p>Заместитель Главы администрации Валдайского муниципального района Кокорина Ю.Ю.</p>
Дата согласования инвестиционной программы	<p>10.11.2022</p> <p>11.11.2022</p> <p>14.11.2022</p> <p>15.11.2022</p>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	<p>Телефон: 8(8162)983-406;</p> <p>8(816-64)91-290;</p> <p>8(816-60)33-548»;</p>

1.2. Изложить таблицу раздела «Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2017 - 2035 годы» приложения к постановлению в редакции:

«№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017 г.	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025-2026 годы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																							
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																							
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.3.1.	Строительство магистральной тепловой сети от котельной N 1 до здания Музея изобразительных искусств	Подключение дополнительных тепловых нагрузок к тепловым сетям котельной N 1 (прокладка нового участка сети)	г. Великий Новгород, пл. Победы - Софийская, д. 2	Протяженность	п. м	171	171	2019	2019	9777	0	0	0	9777	0	0	0				9777	9777	

1.3.2.	Прокладка сети теплоснабжения котельной N 41 от ТК-2 до УТ-1 по адресу Великий Новгород, ул. Верессова	Подключение дополнительных тепловых нагрузок к тепловым сетям котельной N 41 (прокладка нового участка сети)	г. Великий Новгород, ул. Верессова	Протяженность	п. м	543	543	2020	2020	18536	0	0	0	0	18536	0	0			18536	18536
1.3.3.	Прокладка сети теплоснабжения котельной N 6 от ТК-10 до здания по адресу: Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 6/1	Подключение дополнительных тепловых нагрузок к тепловым сетям котельной N 6 (прокладка нового участка сети)	г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 6/1	Протяженность	п. м	61	61	2020	2020	3784	0	0	0	0	3784	0	0			3784	3784
1.3.4	Прокладка сети теплоснабжения от котельной №31 до котельной №20	Переключение тепловых нагрузок с котельной №31 на котельную №20 (с дальнейшим закрытием котельной №31)	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Никольская, 14а	Протяженность	п. м	0	454	2023	2023	28090						28090				28090	0
1.3.5.	Прокладка сети теплоснабжения котельной №71	Подключение дополнительных тепловых нагрузок к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети)	г. Великий Новгород, ул. Сырковское ш., д.23	Протяженность	п. м	0	777	2024	2024	51099						51099				51099	0

3.2.20.	Модернизация котельной N 71	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, переключение тепловых нагрузок котельных N 46, N 46а, N 50, N 54, N 61, на котельную N 71	Котельная по адресу: В.Новгород, Сырковское ш., д. 23	Мощность	Гкал/ч	186,67	227,65	2021	2021	132134	0	0	0	0	0	132134	0	132134	0
3.2.21.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 46, 46а	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Свободы, д. 15, к. 1	Мощность	Гкал/ч	20,55	15,3	2019	2019	4755	0	0	0	0	0	4755	0	4755	0
3.2.22.	Модернизация котельной N 46, 46а	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Свободы, д. 15, к. 1	Мощность	Гкал/ч	20,55	15,3	2019	2019	116777	0	0	0	0	0	116777	0	116777	0
3.2.23.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 61	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, пр. Мира, д. 19, к. 3	Мощность	Гкал/ч	13,02	10,9	2019	2019	3972	0	0	0	0	0	3972	0	3972	0
3.2.24.	Модернизация котельной N 61	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, пр. Мира, д. 19 к. 3	Мощность	Гкал/ч	13,02	10,9	2019	2019	89473	0	0	0	0	0	89473	0	89473	0

3.2.31.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 57	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. П.Левитта, д. 10, к. 3	Мощность	Гкал/ч	16,44	16,4	2019	2019	5097	0	0	0	5097	0	0	0	0	0	5097	0
3.2.32.	Модернизация котельной N 57	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. П.Левитта, д. 10, к. 3	Мощность	Гкал/ч	16,44	16,4	2019	2019	124317	0	0	0	124317	0	0	0	0	0	124317	0
3.2.33.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 42	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. П.Левитта, д. 22, к. 1	Мощность	Гкал/ч	4,58	3	2019	2019	2666	0	0	0	2666	0	0	0	0	0	2666	0
3.2.34.	Модернизация котельной N 42	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. П.Левитта, д. 22, к. 1	Мощность	Гкал/ч	4,58	3	2019	2019	50960	0	0	0	50960	0	0	0	0	0	50960	0

3.2.35.	Разработка проектной документации по строительству БМК вместо котельной N 33	Котельная оснащена паровым котлом, имеющим низкий процент КПД, а здание имеет высокий уровень износа и подлежит реконструкции. В связи с этим предполагается замена котельной 33 на новую блочно-модульную автоматизированную котельную	Котельная по адресу: В.Новгород, мкр. Кречевицы	Мощность	Гкал/ч	21,12	9	2018	2018	6941	0	0	6941	0	0	0					6941	0
3.2.36.	Строительство БМК вместо котельной N 33	Котельная оснащена паровым котлом, имеющим низкий процент КПД, а здание имеет высокий уровень износа и подлежит реконструкции. В связи с этим предполагается замена котельной 33 на новую блочно-модульную автоматизированную котельную	Котельная по адресу: В.Новгород, мкр. Кречевицы	Мощность	Гкал/ч	21,12	9	2018	2018	89859	0	0	89859	0	0	0					89859	0

3.2.37.	Разработка проектной документации по строительству БМК вместо котельной N 24	Котельная оснащена паровым котлом, имеющим низкий процент КПД, а здание имеет высокий уровень износа и подлежит реконструкции. В связи с этим предполагается замена котельной 24 на новую блочно-модульную автоматизированную котельную	Котельная по адресу: В.Новгород, п. Волховский, ул. Керамическая, д. 4/1	Мощность	Гкал/ч	16,44	11	2018	2018	7613	0	0	7613	0	0	0					7613	0
3.2.38.	Строительство БМК вместо котельной N 24	Котельная оснащена паровым котлом, имеющим низкий процент КПД, а здание имеет высокий уровень износа и подлежит реконструкции. В связи с этим предполагается замена котельной 24 на новую блочно-модульную автоматизированную котельную	Котельная по адресу: В.Новгород, п. Волховский, ул. Керамическая, д. 4/1	Мощность	Гкал/ч	16,44	11	2018	2018	110698	0	0	110698	0	0	0					110698	0

3.2.39.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 14	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Каберова - Власьевская, д. 21, к. 1	Мощность	Гкал/ч	8,40	7,2	2020	2020	3462	0	0	0	0	3462					3462	0
3.2.40.	Модернизация котельной N 14	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Каберова - Власьевская, д. 21, к. 1	Мощность	Гкал/ч	8,40	7,2	2020	2020	74468	0	0	0	0	74468					74468	0
3.2.41.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 40	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Зелинского, д. 11	Мощность	Гкал/ч	7,45	4,5	2020	2020	2163	0	0	0	0	2163					2163	0
3.2.42.	Модернизация котельной N 40	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Зелинского, д. 11	Мощность	Гкал/ч	7,45	4,5	2020	2020	47417	0	0	0	0	47417					47417	0
3.2.43.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 49	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Московская, д. 114	Мощность	Гкал/ч	17,50	22,5	2020	2020	3951	0	0	0	0	3951					3951	0
3.2.44.	Модернизация котельной N 49	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Московская, д. 114	Мощность	Гкал/ч	17,50	22,5	2020	2020	130856	0	0	0	0	130856					130856	0

3.2.45.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 65	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Октябрьская, д. 4, к. 3	Мощность	Гкал/ч	10,68	8,03	2020	2020	3863	0	0	0	0	3863			3863	0			
3.2.46.	Модернизация котельной N 65	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Октябрьская, д. 4, к. 3	Мощность	Гкал/ч	10,68	8,03	2020	2020	85053	0	0	0	0	85053			85053	0			
3.2.47.	Реконструкция(техническое перевооружение) котельной №20	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Никольская, 14а	Мощность	Гкал/ч	9,50	12,7	2023	2024	161402					143910	17492		161402				
3.2.48	Реконструкция(техническое перевооружение) котельной №23	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Большая Московская, 25а	Мощность	Гкал/ч	9,35	6,21	2024	2024	101409						101409		101409				
3.2.49	Модернизация котельной №71	Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса	Котельная по адресу: В. Новгород, Сырковское ш., д.23	Мощность	Гкал/ч	227,65	227,65	2023	2023	8 753					8 753			8 753				
Всего по группе 3										2260033		652095	274267	571786	351233	139088	0	152663	118901		2260033	0

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																						
4.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 4																						
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																						
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																						
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 5																						
ИТОГО по программе										2371319	0	652095	274267	581563	373553	139088	0	180753	170000		2 371319	32097»;

1.3. Изложить таблицу раздела «Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» за исключением системы коммунальной инфраструктуры по концессионному соглашению от 29.04.2016 (Великий Новгород), котельной № 85 д. Новоселицы, блочно-модульных котельных п. Неболчи, системы коммунальной инфраструктуры по концессионному соглашению от 12.07.2021 (Хвойнинский муниципальный округ) на 2017 - 2035 годы» приложения к постановлению в редакции:

« № п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)														Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за	
				Наименование показателя (мощность, протяженность,	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017 г.	в т.ч. по годам														
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028-2029 годы			

1	2	3	4	диаметр и т.п.)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																											
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																											
1.1	Строительство тепловых сетей от котельной N 17	Подключение новых тепловых нагрузок к котельной N 17	Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, ул. Сосновая	Протяженность	км	-	0,35	2020	2020	5083,0	0,00	0,00	0,00	0,00	5083,00	0,00								0,00	5083,0	5083,0	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																											
1.2.1.	Модернизация котельной N 12	Подключение новых тепловых нагрузок к котельной N 12	Новгородская область, Боровичский район, пос. Прогресс, ул. Гагарина, д. 1	Мощность	Гкал/ч	6,23	6,88	2018	2018	5542,0	0	0	5542,0	0	0	0									0	5542,0	0
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																											
1.3.1.	Модернизация котельной N 24	Подключение новых тепловых нагрузок к котельной N 24	Новгородская область, Новгородский район, д. Чечулино	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	4,57	6,95	2018	2018	10311	0	0	10311	0	0	0									0	10311	10311
Всего по группе 1.										20936	0	0	15853	0	5083	0							0			20936	15394
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																											
2.1	Строительство ТГУ-350	Мероприятия по строительству ТГУ-350 КПП, г.Старая Русса, пер. Пищевиков,	Новгородская область, Старорусский район, г.Старая	Мощность источника	МВт	-	0,35	2023	2023	13494,01															13494,01	13494,01	0,00

		з/у 15 К	Руса, пер. Пищевиков, з/у 15 К																			
2.2	Строитель ство БМК 13МВт	Мероприятия по строительству БМК 13,0 МВт, г.Пестово, ул. Заводская, д.13а	Новгородская область, г.Пестово, ул. Заводская, д.13а	Мощнос ть источни ка	МВт	19,9	13,00	2024	2026	177 813,55								177 813,5 5			177 813,55	0,0 0
2.3	Строитель ство БМК	Мероприятия по строительству БМК 0.4 МВт, п.Угловка, ул. Спортивная, з/у 400	Новгородская область, п.Угловка, ул. Спортивная, з/у 400	Мощнос ть источни ка	МВт	-	0,40	2023	2023	15 370,64								15 370,64			15 370,64	0,0 0
2.4	Строитель ство Котельно й №1	Мероприятия по строительству котельной (ТГУ) 13МВт, (вместо угольной котельной №1, Боровичский р- он)	Новгородская обл., Боровичский р-н, н.п. Починная Сопка	Мощнос ть источни ка	МВт	0,93	0,350	2023	2024	6 295,33								6 295,33			6 295,33	0,0 0
2.5	Строитель ство Котельно й №9	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо угольной котельной №9, Боровичский р- он)	Новгородская обл., Боровичский р-н, н.п.Кончанско -Суворовское	Мощнос ть источни ка	МВт	0,93	0,80	2023	2023	13 277,97								13 277,97			13 277,97	0,0 0
2.6	Строитель ство Котельно й №20	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо угольной котельной №20, Боровичский р- он)	Новгородская обл., Боровичский р-н, н.п.Передки	Мощнос ть источни ка	МВт	0,7	0,80	2023	2023	13 252,19								13 252,19			13 252,19	0,0 0
2.7	Строитель ство Котельно й №16	Мероприятия по строительству отельной (ТГУ), (вместо угольной котельной №16, Валдайский р-он)	Новгородская обл., Валдайский р- н, н.п.Шуя	Мощнос ть источни ка	МВт	1,05	0,35	2023	2024	6 295,33								6 295,33			6 295,33	0,0 0

2.8	Строительство Котельной №13	Мероприятия по строительству котельной (ТГУ), (вместо угольной котельной №13, Окуловский р-он)	Новгородская обл., Окуловский р-н, п. Угловка, ул. Молодежная	Мощность источника	МВт	1,67	0,35	2023	2024	6 295,33											6 295,33	6 295,33	0,0 0		
2.9	Строительство Котельной №1	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо котельной №1, дрова, Мошенской р-он)	Новгородская обл., Мошенской район, д. Мельник, д.75	Мощность источника	МВт	1,9	0,80	2023	2023	13 252,19												13 252,19	13 252,19	0,0 0	
2.10	Строительство Котельной №2	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо угольной котельной №2, Мошенской р-он)	Новгородская обл., Мошенской район, с. Мошенское, ул. Калинина, д.30	Мощность источника	МВт	4,07	1,04	2023	2023	17 099,42													17 099,42	17 099,42	0,0 0
2.11	Строительство Котельной №5	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо угольной котельной №5, Мошенской р-он)	Новгородская обл., Мошенской район, с. Мошенское, ул. Калинина, д.49а	Мощность источника	МВт	3,01	0,80	2023	2023	13 277,98													13 277,98	13 277,98	0,0 0
2.12	Строительство Котельной №6	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо угольной котельной №6, Мошенской р-он)	Новгородская обл., Мошенской район, с. Мошенское, ул. Советская, д.3	Мощность источника	МВт	5,01	1,56	2023	2023	24 199,89													24 199,89	24 199,89	0,0 0
2.13	Строительство Котельной №10	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо котельной №10, дрова, Мошенской р-он)	Новгородская обл., Мошенской район, с. Мошенское, ул. Калинина, д.84а	Мощность источника	МВт	2,86	0,80	2023	2023	13 252,19													13 252,19	13 252,19	0,0 0
2.14	Строительство	Мероприятия по строительству	Новгородская обл.,	Мощность	МВт	6,84	6,32	2026	2027	65722, 61													65 722,	65 722,61	0,0 0

	Котельно й №1	котельной (БМК), (вместо котельной №1, г. Пестово)	Пестовский район, г. Пестово, ул. Курганная, д. 17а	источни ка																61			
2.1 5.	Строител ьство Котельно й №2	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо котельной №2, г. Пестово)	Новгородская обл., Пестовский район, г. Пестово, ул. Вокзальная, д. 8г	Мощнос ть источни ка	МВт	3,35	1,25	2026	2027	20813, 85										20 813, 85		20 813,85	0,0 0
2.1 6.	Строител ьство Котельно й №8	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо котельной №8, г. Пестово)	Новгородская обл., Пестовский район, г. Пестово, ул. Набережная реки Меглинки	Мощнос ть источни ка	МВт	2,98	1,70	2026	2027	26916, 40										26 916, 40		26 916,40	0,0 0
2.1 7.	Строител ьство Котельно й №17	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо котельной №17, г. Пестово)	Новгородская обл., Пестовский район, д. Погорелово	Мощнос ть источни ка	МВт	5,11	0,30	2026	2027	5178,8 0										5 178, 80		5 178,80	0,0 0
2.1 8.	Строител ьство Котельно й №4	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо котельной №4, г. Пестово)	Новгородская обл., Пестовский район, г. Пестово, ул. Советская, д.8а	Мощнос ть источни ка	МВт	19,2	13,40	2026	2027	35 729,11										35 729, 11		35 729,11	0,0 0
2.1 9.	Строител ьство Котельно й №23	Мероприятия по строительству котельной (БМК), (вместо котельной №23, г. Пестово)	Новгородская обл., Пестовский район, г. Пестово, ул. Гагарина, д.22б	Мощнос ть источни ка	МВт	4,87	2,48	2026	2027	35 946,84										35 946, 84		35 946,84	0,0 0
2.2 0.	Строител ьство котельно	Мероприятия по строительству котельной (БМК),	Новгородская обл., Пестовский	Мощнос ть источни	МВт	2,23	0,70	2026	2027	11 878,76										11 878, 76		11 878,76	0,0 0

3.2.14	Реконструкция (техническое перевооружение) котельной №4	Мероприятия по реконструкции (техническому перевооружению) системы ГВС котельной №4	Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул. Школьная, д.8	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	4,3	4,30	2023	2023	1473,22											1473,22					1473,22
3.2.15	Реконструкция (техническое перевооружение) котельной №10	Мероприятия по реконструкции (техническому перевооружению) котельной №10. Установка системы ХВП, устройство отдельного контура ГВС.	Новгородская область, Старорусский район, г.Старая Русса, ул. Минеральная, 36а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	9,0	9,00	2023	2023	2474,53											2474,53					2474,53
3.2.16	Реконструкция (техническое перевооружение) котельной №11	Мероприятия по реконструкции (техническому перевооружению) котельной №11	Новгородская область, Маловишерский район, Лесная, 20а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	6,36	6,36	2023	2023	12575,63											12575,63					12575,63
3.2.17	Реконструкция (техническое перевооружение) котельной №17	Мероприятия по реконструкции (техническому перевооружению) котельной №17. Установка системы ХВП, устройство отдельного контура ГВС.	Новгородская область, Старорусский район, г.Старая Русса, ул. Яковлева 20в	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	6,0	6,00	2023	2023	2474,53											2474,53					2474,53
3.2.18	Реконструкция (техническое перевооружение) котельной №22	Мероприятия по реконструкции (техническому перевооружению) котельной №22. Строительство дымовой трубы.	Новгородская область, Старорусский район, г.Старая Русса, ул. Якутских Стрелков 57а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	4,73	4,73	2023	2023	6950,43											6950,43					6950,43
3.2.19	Реконструкция (техническое перевооружение) котельной 16,5 МВт	Мероприятия по реконструкции (техническому перевооружению) котельной мощностью 16,5 МВт, Новгородская область, г.Чудово, ул.	Новгородская область, г.Чудово, ул. Титова, д.13	Мощность источника	МВт	12,4	16,50	2024	2024	135788,01											135788,01					135788,01

	Титова, д.13																						
Всего по группе 3.									250 207,2 4			143 74,0 0			46209 ,59		50218 ,67	139 405, 57			250 207,24		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения: не предусмотрено																							
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения: не предусмотрено																							
ИТОГО по программе									875 373,11	0,00	0,00	3022 7,00	0,00	5083, 00	46209 ,59		205 581,05	139 405, 57		177 813,5 5	271 053,85	875 373,11	153 94, 00» ;

1.4. Изложить таблицу раздела «Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в сфере теплоснабжения за исключением системы коммунальной инфраструктуры по концессионному соглашению от 29.04.2016 (Великий Новгород), котельной № 85 д. Новоселицы, блочно-модульных котельных п. Неболчи, системы коммунальной инфраструктуры по концессионному соглашению от 12.07.2021 (Хвойнинский муниципальный округ) на 2017 – 2035 годы» приложения к постановлению в редакции:

« № / п / п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения , 2016 г.	Утвержденный период, 2016 г.	Плановые значения																
					в т.ч. по годам реализации																
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/Гкал																			
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,23078	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,21095	0,21085	0,20145	0,19702	0,19702	0,18556	0,17036	0,17036				
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-		2,676	-	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-					

4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	67%	67%	68%	65%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	8 076,35	8076,35	8076,35	8076,35	8216,67	8429,99	11653,41	30271,56	30175,05	30322,86	30320,21	30320,21	30320,21	30320,21	30320,21
		% от полезного отпуска тепловой энергии	9,27%	9,27%	8,81%	9,09%	9,50%	10,07%	12,40%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	11 299,14	11 299,14	11 299,14	11 299,14	11 752,81	11 847,85	13 048,61	28577,18	28492,26	28577,15	28677,85	28677,85	28677,85	28677,85	28677,85
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-														
7.1	выброс азота диоксида	т/год	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15
7.2	выброс азота оксида	т/год	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
7.3	выброс углерода оксида	т/год	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51	380,51
7.4	выброс бенз(а)пирена	т/год	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29	0,000237 29»;

1.5. Изложить таблицу раздела «Показатели надежности и энергетической эффективности объектов

66.	Котельная № 19, г.Пестово, ул. Дорожная, 16	0,31002		65.	БМК взамен котельной №11, г.Пестово, ул.Мелиораторов		64.	Котельная № 11, г.Пестово, ул. Мелиораторов	0,30417		63.	БМК взамен котельной №9, г.Пестово ул. Боровичская, д.92 б		62.	Котельная № 9, г.Пестово, ул. Боровичская, д. 92б	0,29685	61.	БМК взамен котельной №7, г.Пестово, ул. Новгородская		60.	Котельная № 7, г.Пестово, ул. Новгородская	0,30580	59.	БМК взамен котельной №5, г.Пестово, ул. Советская, д.48а	
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685						0,30580					
		0,31002							0,30417					0,29685											

1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	1012203	-	1012203	485860	77407	302487	146449	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	кредиты	1012203	-	1012203	485860	77407	302487	146449	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	ИТОГО по программе	1 962 437	26 748	1 989 185	552 623	232 430	484 636	311 294	115 907	0	150 628	141 667	0	0	-	-	-
5.1.	<i>в т.ч.: возврат заемных средств за счет прибыли</i>	<i>1 827 788</i>	-	<i>1 827 788</i>	-	-	-	-	<i>155 971</i>	<i>474 078</i>	<i>361 539</i>	<i>246 646</i>	<i>161 796</i>	<i>152 191</i>	<i>142 586</i>	<i>132 981</i>	-»;

1.7. Изложить таблицу раздела «Финансовый план общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в сфере теплоснабжения на 2017 - 2035 года за исключением системы коммунальной инфраструктуры по концессионному соглашению от 29.04.2016, котельной № 85 д. Новоселицы, блочно-модульных котельных п. Неболчи, системы коммунальной инфраструктуры по концессионному соглашению от 12.07.2021 (Хвойнинский муниципальный округ)» приложения к постановлению в редакции:

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы													
		реализация и передача тепловой энергии	подключение к системе теплоснабжения		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2035		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

1.	Собственные средства	716 931,65	12 973,97	729 905,62	0,00	25 616,14	0,00	4 235,83	38 507,99	0,00	158 589,66	139 611,00	139 611,00	139 611,00	84 123,00	
1.1.	амортизационные отчисления	716 931,65		716 931,65		16 878,00			38 507,99		158 589,66	139 611,00	139 611,00	139 611,00	84 123,00	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции															
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение		12 973,97	12 973,97		8 738,14		4 235,83								
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг,															
2.	Привлеченные средства															
3.	Бюджетное финансирование															
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			-	-											
5.	ИТОГО по программе	716 931,65	12 973,97	729 905,62	0,00	25 616,14	0,00	4 235,83	38 507,99	0,00	158 589,66	139 611,00	139 611,00	139 611,00	84 123,00»	

3. 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

