



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.06.2022 № 31/1

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 Министра 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» в редакции:
«Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения общества с 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 - Солтаганова Марина Николаевна
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 Демянского муниципального района; Администрация Маловишерского

инвестиционную программу	<p>муниципального района Администрация Валдайского муниципального района; Администрация Волотовского муниципального района; Администрация Великого Новгорода Администрация Хвойнинского муниципального района; Администрация Любытинского муниципального района; Администрация Новгородского муниципального района;</p>
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	<p>Ленина улица, дом 7, р.п. Демянск, 175310 Володарского улица, дом 14, г. Малая Вишера, 174260 Комсомольский проспект, д.19/21 г. Валдай, 175400 Комсомольская улица, д.38, п.Волот,175100 Большая Власьевская улица, дом 4, Великий Новгород, 173007; Красноармейская улица, д.11, р.п. Хвойная, 174580 Советов улица, дом 29, р.п. Любытино, 174760; Большая Московская улица, дом 78, Великий Новгород, 173020;</p>
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	<p>Заместитель Глава Маловишерского муниципального района – Д.Б.Платонов И.О. мэра Великого Новгорода – В.А.Еремин; Заместитель Главы Новгородского муниципального района – Е.Ю. Шошина; Глава Маревского муниципального округа – С.И. Горкин; Заместитель Главы Чудовского муниципального района – Н.Н. Поликарпов.</p>
Дата согласования инвестиционной программы	<p>08.06.2022 30.05.2022 18.05.2022 03.06.2022 16.05.2022</p>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	<p>Телефон: 8(8162)983-406; 8(816-64)91-290; 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» 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	Подключение дополнительных тепловых нагрузок к	г. Великий Новгород, ул. Вересова	Протяженность	п. м	543	543	2020	2020	18536	0	0	0	0	18536	0	0	-	-	-	18536	18536

1.4.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 1										111286	0	0	0	9777	22320	0	28090	51099	111286	32097		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																						
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 2										0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																						
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																						
3.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
3.2.1.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 17	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Державина, 11, к. 4	Мощность	Гкал/ч	5,75	5,7	2017	2017	2549	0	2549	0	0	0	-	0	-	-	-	2549	0
3.2.2.	Модернизация котельной N 17	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Державина, 11, к. 4	Мощность	Гкал/ч	5,75	5,7	2017	2017	52680	0	52680	0	0	0	-	0	-	-	-	52680	0
3.2.3.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 7, 7а	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Панкратова, 30, к. 1	Мощность	Гкал/ч	18,9	14,4	2017	2017	4210	0	4210	0	0	0	-	0	-	-	-	4210	0

3.2.4.	Модернизация котельной N 7, 7а	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Панкратова, 30, к. 1	Мощность	Гкал/ч	18,9	14,4	2017	2018	15955	0	115955	0	0	0	-	0	-	-	-	115955	0
3.2.5.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 70	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Береговая, д. 56, стр. 1	Мощность	Гкал/ч	3,72	1,6	2017	2017	1402	0	1402	0	0	0	-	0	-	-	-	1402	0
3.2.6.	Модернизация котельной N 70	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Береговая, д. 56, стр. 1	Мощность	Гкал/ч	3,72	1,6	2017	2017	36540	0	36540	0	0	0	-	0	-	-	-	36540	0
3.2.7.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 5	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Б.Конюшенная, д. 4	Мощность	Гкал/ч	10,25	7,6	2017	2017	3292	0	3292	0	0	0	-	0	-	-	-	3292	0
3.2.8.	Модернизация котельной N 5	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Б.Конюшенная, д. 4	Мощность	Гкал/ч	10,25	7,6	2017	2017	70300	0	70300	0	0	0	-	0	-	-	-	70300	0
3.2.9.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 8	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Герасименко - Маницына, 9а	Мощность	Гкал/ч	5,2	5,3	2017	2017	2622	0	2622	0	0	0	-	0	-	-	-	2622	0

3.2.10.	Модернизация котельной N 8	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Герасименко - Маницына, 9а	Мощность	Гкал/ч	5,2	5,3	2017	2017	53513	0	53513	0	0	0	-	0	-	-	-	53513	0
3.2.11.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 26	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Тихвинская, 13, к. 1	Мощность	Гкал/ч	5,32	3,8	2017	2017	2269	0	2269	0	0	0	-	0	-	-	-	2269	0
3.2.12.	Модернизация котельной N 26	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Тихвинская, 13, к. 1	Мощность	Гкал/ч	5,32	3,8	2017	2017	47874	0	47874	0	0	0	-	0	-	-	-	47874	0
3.2.13.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 6	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Козьмодемьянская 12, к. 1	Мощность	Гкал/ч	8,55	7,6	2017	2017	3421	0	3421	0	0	0	-	0	-	-	-	3421	0
3.2.14.	Модернизация котельной N 6	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Козьмодемьянская 12, к. 1	Мощность	Гкал/ч	8,55	7,6	2017	2017	80130	0	80130	0	0	0	-	0	-	-	-	80130	0
3.2.15.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 12	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Стратилатовская, 17а	Мощность	Гкал/ч	10,5	9,8	2017	2017	3822	0	3822	0	0	0	-	0	-	-	-	3822	0

3.2.16.	Модернизация котельной N 12	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Стратилатовская, 17а	Мощность	Гкал/ч	10,5	9,8	2017	2017	78521	0	78521	0	0	0	-	0	-	-	-	78521	0
3.2.17.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 66	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 161а	Мощность	Гкал/ч	10,68	8,2	2017	2017	3892	0	3892	0	0	0	-	0	-	-	-	3892	0
3.2.18.	Модернизация котельной N 66	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 161а	Мощность	Гкал/ч	10,68	8,2	2017	2017	89103	0	89103	0	0	0	-	0	-	-	-	89103	0
3.2.19.	Разработка проектной документации по модернизации 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	6954	0	0	0	0	0	6954	0	-	-	-	6954	0
3.2.20.	Модернизация котельной N 71	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, переключение тепловых нагрузок котельных N	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

	котельной N 54	основного и вспомогательного оборудования	В.Новгород, ул. Попова, д. 6, к. 4																			
3.2.27.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 50a	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, пр. А.Корсунова, д. 29, к. 4	Мощность	Гкал/ч	15,78	13	2019	2019	4041	0	0	0	4041	0	-	0	-	-	-	4041	0
3.2.28.	Модернизация котельной N 50a	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, пр. А.Корсунова, д. 29, к. 4	Мощность	Гкал/ч	15,78	13	2019	2019	101049	0	0	0	101049	0	-	0	-	-	-	101049	0
3.2.29.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 37	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Береговая, д. 51, к. 1	Мощность	Гкал/ч	5,99	5,5	2018	2018	7722	0	0	7722	0	0	-	0	-	-	-	7722	0
3.2.30.	Модернизация котельной N 37	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Береговая, д. 51, к. 1	Мощность	Гкал/ч	5,99	5,5	2018	2018	51434	0	0	51434	0	0	-	0	-	-	-	51434	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	-	-	-	5097	0
3.2.32.	Модернизация	Снижение уровня износа	Котельная по адресу:	Мощность	Гкал/ч	16,44	16,4	2019	2019	124317	0	0	0	124317	0	-	0	-	-	-	124317	0

	котельной N 57	основного и вспомогательного оборудования	В.Новгород, ул. П.Левитта, д. 10, к. 3																			
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	-	-	-	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	-	-	-	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	Котельная оснащена паровым котлом,	Котельная по адресу: В.Новгород, мкр.	Мощность	Гкал/ч	21,12	9	2018	2018	89859	0	0	89859	0	0	-	0	-	-	-	89859	0

	33	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	Кречевицы																			
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 во БМК вместо котельной N 24	Котельная оснащена паровым котлом, имеющим низкий процент КПД,	Котельная по адресу: В.Новгород, п. Волховский, ул. Керамическа	Мощность	Гкал/ч	16,44	11	2018	2018	110698	0	0	110698	0	0	-	0	-	-	-	110698	0

		а здание имеет высокий уровень износа и подлежит реконструкции. В связи с этим предполагается замена котельной 24 на новую блочно-модульную автоматизированную котельную	я, д. 4/1																			
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	-	0	-	-	-	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	-	0	-	-	-	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	-	0	-	-	-	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	-	0	-	-	-	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	-	0	-	-	-	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	-	0	-	-	-	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	-	0	-	-	-	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	-	0	-	-	-	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	-

Всего по группе 3											1988469	-	652095	274267	571786	351233	139088	0	143910	118901	-	2251280	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											2020566	0	652095	274267	581563	373553	139088	0	172000	170000	-	2362566	32097 »;

1.4. 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 в редакции:

4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	ИТОГО по программе	1670142	26748	1696890	552623	232430	484636	311294	115907	0	143333	141667	0	0	-	-	-
5.1.	в т.ч.: возврат заемных средств за счет прибыли	1012203	-	1012203	-	-	-	-	155971	474078	459198	388313	161796	152191	142586	132981	-»;

1.5. 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)» 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 - 2035	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Собственные средства	55385,99	12973,97	68359,96	0,00	25616,14	0,00	4235,83	38507,99	0,00	41848,89	0,00	
1.1.	амортизационные отчисления	55385,99	-	55385,99		16878,00	-	-	38507,99	-	41848,89	-	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	-	12973,97	12973,97	-	8738,14	-	4235,83	-	-	-	-	
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	55385,99	12973,97	68359,96	0,00	25616,14	0,00	4235,83	38507,99	0,00	41848,89	0,00».	

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

Заместитель
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко

