



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 марта 2019 года №13
Великий Новгород

О внесении изменений в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» на 2017 – 2026 годы, утверждённую постановлением комитета по ценовой и тарифной политике 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 13.02.2019 № 512, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» на 2017 - 2026 годы, утверждённую постановлением комитета по ценовой и тарифной политике области от 16.09.2016 № 29, изменения, изложив приложение к постановлению в следующей редакции:

**Инвестиционная программа
в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«Тепловая Компания Новгородская»
на 2017–2026 годы**

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 инвестиционную программу	Администрация Великого Новгорода, Администрация Боровичского муниципального района Администрация Новгородского муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Большая Власьевская улица, дом 4, Великий Новгород, 173007; Коммунарная улица, дом 48, г. Боровичи, 174400 Большая Московская улица, дом 78, Великий

	Новгород
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы администрации Великого Новгорода – Павел Евгеньевич Морозов; Первый заместитель Главы администрации Боровичского муниципального района – Борис Алексеевич Артемьев; Глава Новгородского муниципального района Анатолий Георгиевич Швецов
Дата согласования инвестиционной программы	02 августа 2016 года; 18 октября 2017 года; 30 марта 2018 года; 07 ноября 2018 года; 25 февраля 2019 года.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: 8(8162)983-406; 8(816 64)91-290

№ 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2022-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 № 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	2 549	0	2 549	0	0	0	0	0	2 549	0
3.2.2	Модернизация котельной № 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	52 680	0	52 680	0	0	0	0	0	52 680	0
3.2.3	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	4 210	0	4 210	0	0	0	0	0	4 210	0
3.2.4	Модернизация котельной № 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	115 955	0	115 955	0	0	0	0	0	115 955	0
3.2.5	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	1 402	0	1 402	0	0	0	0	0	1 402	0
3.2.6	Модернизация котельной № 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	36 540	0	36 540	0	0	0	0	0	36 540	0
3.2.7	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 5	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул. Б. Коношленная, д. 4	Мощность	Гкал/ч	10,25	7,6	2017	2017	3 292	0	3 292	0	0	0	0	0	3 292	0
3.2.8	Модернизация котельной № 5	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул. Б. Коношленная,	Мощность	Гкал/ч	10,25	7,6	2017	2017	70 300	0	70 300	0	0	0	0	0	70 300	0

№ 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2022-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			д. 4																
3.2.9	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	2 622	0	2 622	0	0	0	0	0	2 622	0
3.2.10	Модернизация котельной № 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	53 513	0	53 513	0	0	0	0	0	53 513	0
3.2.11	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	2 269	0	2 269	0	0	0	0	0	2 269	0
3.2.12	Модернизация котельной № 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	47 874	0	47 874	0	0	0	0	0	47 874	0
3.2.13	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	3 421	0	3 421	0	0	0	0	0	3 421	0
3.2.14	Модернизация котельной № 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	80 130	0	80 130	0	0	0	0	0	80 130	0
3.2.15	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	3 822	0	3 822	0	0	0	0	0	3 822	0
3.2.16	Модернизация котельной № 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	78 521	0	78 521	0	0	0	0	0	78 521	0

№ 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2022-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.2.17	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	3 892	0	3 892	0	0	0	0	0	3 892	0
3.2.18	Модернизация котельной № 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	89 103	0	89 103	0	0	0	0	0	89 103	0
3.2.19	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 71	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, переключение тепловых нагрузок котельных №46, №46а, №50, №54, №61, на котельную №71	Котельная по адресу: В. Новгород, Сырковское ш., д. 23	Мощность	Гкал/ч	186,67	227,65	2021	2021	6 954	0	0	0	0	0	6 954	0	6 954	0
3.2.20	Модернизация котельной № 71	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, переключение тепловых нагрузок котельных №46, №46а, №50, №54, №61, на котельную №71	Котельная по адресу: В. Новгород, Сырковское ш., д. 23	Мощность	Гкал/ч	186,67	227,65	2021	2021	132 134	0	0	0	0	0	132 134	0	132 134	0
3.2.21	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 46, 46а	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Свободы, д. 15к. 1	Мощность	Гкал/ч	20,55	15,3	2019	2019	4 755	0	0	0	4 755	0	0	0	4 755	0
3.2.22	Модернизация котельной № 46, 46а	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Свободы, д. 15к. 1	Мощность	Гкал/ч	20,55	15,3	2019	2019	116 777	0	0	0	116 777	0	0	0	116 777	0

№ 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2022-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.2.23	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	3 972	0	0	0	3 972	0	0	0	3 972	0
3.2.24	Модернизация котельной № 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	89 473	0	0	0	89 473	0	0	0	89 473	0
3.2.25	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 54	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул. Попова, д. 6 к. 4	Мощность	Гкал/ч	8,9	6,6	2019	2019	3 043	0	0	0	3 043	0	0	0	3 043	0
3.2.26	Модернизация котельной № 54	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул. Попова, д. 6 к. 4	Мощность	Гкал/ч	8,9	6,6	2019	2019	65 636	0	0	0	65 636	0	0	0	65 636	0
3.2.27	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 50а	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	4 041	0	0	0	4 041	0	0	0	4 041	0
3.2.28	Модернизация котельной № 50а	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	101 049	0	0	0	101 049	0	0	0	101 049	0
3.2.29	Разработка проектной документации по модернизации котельной №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	7 722	0	0	7 722	0	0	0	0	7 722	0
3.2.30	Модернизация котельной №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	51 434	0	0	51 434	0	0	0	0	51 434	0

№ 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2022-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.2.31	Разработка проектной документации по модернизации котельной №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	5 097	0	0	0	5 097	0	0	0	5 097	0
3.2.32	Модернизация котельной №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	124 317	0	0	0	124 317	0	0	0	124 317	0
3.2.33	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	2 666	0	0	0	2 666	0	0	0	2 666	0
3.2.34	Модернизация котельной № 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	50 960	0	0	0	50 960	0	0	0	50 960	0
3.2.35	Разработка проектной документации по строительству БМК вместо котельной № 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	6 941	0	0	6 941	0	0	0	0	6 941	0
3.2.36	Строительство БМК вместо котельной № 33	Котельная оснащена паровым котлом, имеющим низкий процент КПД, а здание имеет высокий уровень износа и подлежит	Котельная по адресу: В. Новгород, мкр. Кречевицы	Мощность	Гкал/ч	21,12	9	2018	2018	89 859	0	0	89 859	0	0	0	0	89 859	0

№ 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2022-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		реконструкции. В связи с этим предполагается замена котельной 33 на новую блочно-модульную автоматизированную котельную																	
3.2.37	Разработка проектной документации по строительству БМК вместо котельной № 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	7 613	0	0	7 613	0	0		0	7 613	0
3.2.38	Строительство БМК вместо котельной № 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	110 698	0	0	110 698	0	0		0	110 698	0
3.2.39	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	3 462	0	0	0	0	3 462		0	3 462	0

№ 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2022-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.2.40	Модернизация котельной № 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	74 468	0	0	0	0	74 468	0	0	74 468	0
3.2.41	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	2 163	0	0	0	0	2 163	0	0	2 163	0
3.2.42	Модернизация котельной № 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	47 417	0	0	0	0	47 417	0	0	47 417	0
3.2.43	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	3 951	0	0	0	0	3 951	0	0	3 951	0
3.2.44	Модернизация котельной № 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	130 856	0	0	0	0	130 856	0	0	130 856	0
3.2.45	Разработка проектной документации по модернизации котельной № 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	3 863	0	0	0	0	3 863	0	0	3 863	0
3.2.46	Модернизация котельной № 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	85 053	0	0	0	0	85 053	0	0	85 053	0
Всего по группе 3										1 988 469		652 095	274 267	571 786	351 233	139 088	0	1 988 469	0

№ 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)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2022-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		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										1 998 246	0	652 095	274 267	581 563	351 233	139 088	0	1 998 246	9 77 7

№ 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)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	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	2020-2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	Модернизация котельной № 5	Модернизация в целях увеличения мощности котельной № 5	Новгородская область, Боровичский район, г. Боровичи, ул. Гончарная	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	24,9	28,60	2018	2018	14 374	0	0	14 374	0	0	14 374	0
3.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3										14 374	0	0	14 374	0	0	14 374	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										30 227	0	0	30 227	0	0	30 227	10 311

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2017 – 2026 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения, 2015 г.	Плановые значения										
				Утвержденный период, 2016 г.	в т.ч. по годам реализации									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/Гкал	-	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	0,16768	0,16768	0,16444	0,16322	0,16262	0,16262	0,16262	0,16262	0,16262	0,16262	0,16262
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	55	55	50	45	45	45	45	45	45	45	45
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	121590	121590	121590	121590	121590	121590	121590	121590	121590	121590	121590
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	-	245910	245910	245910	245910	245910	245910	245910	245910	245910	245910	245910
		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	-	-	1215,91	1215,91	1215,91	1215,91	1215,91	1215,91	1215,91	1215,91	1215,91	1215,91
7.2	выброс азота оксида	т/год	-	-	197,58	197,58	197,58	197,58	197,58	197,58	197,58	197,58	197,58	197,58
7.2	выброс углерода оксида	т/год	-	-	726,94	726,94	726,94	726,94	726,94	726,94	726,94	726,94	726,94	726,94
7.2	выброс бенз(а)пирена	т/год	-	-	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036

<*> 1 тн воды соответствует 1 куб.м.

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 теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, и котельных: № 85 д.Новоселицы Новгородского муниципального района; № 20 г. Чудово, ул. Губина, д.3; № 26 г. Боровичи, ул. Ленинградская, д. 3; № 1 р.п. Неболчи, ул. Губина, д. 2а и № 2 р.п. Неболчи, ул. Школьная, д. 3 Любытинского муниципального района) на 2017 – 2026 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения, 2016 г.	Плановые значения										
				Утвержденный период, 2016 г.	в т.ч. по годам реализации									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Котельная №12 (Новгородская область, Боровичский район, пос.Прогресс, ул.Гагарина, д.1)и Котельная №24, Новгородская область, Новгородский район, д. Чечулино													
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	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882
		т.у.т./мЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	2,676	-	-	-	-	-	-	-	-
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
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	7 418,73	6 809,71	6 809,71	6 809,71	6 950,03	6 950,03	6 950,03	6 950,03	6 950,03	6 950,03	6 950,03	6 950,03
		% от полезного отпуска тепловой энергии	9,77	8,26	8,26	8,26	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	11 096,62	10 185,22	10 185,22	10 185,22	10 639,34	10 639,34	10 639,34	10 185,22	10 185,22	10 185,22	10 185,22	10 185,22
		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	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98
7.2	выброс азота оксида	т/год	3,932	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
7.2	выброс углерода оксида	т/год	50,304	50,30	50,30	50,30	50,30	50,30	50,30	50,30	50,30	50,30	50,30	50,30
7.2	выброс бенз(а)пирена	т/год	0,000004344	0,00000434	0,00000434	0,00000434	0,00000434	0,00000434	0,00000434	0,00000434	0,00000434	0,00000434	0,00000434	0,00000434

<*> 1 тн воды соответствует 1 куб.м.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2017 – 2026 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т/Гкал				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год						
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение								
			2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)		2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)		2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)		2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Котельная №1, В.Новгород, Цветочный переулок, д.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16691	0,16691	0,16691	0,16691	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	3997,77	3997,77	3997,77	3997,77
2	Котельная №2, В.Новгород, Чудинцева, 9 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	1,12	1,12	1,12	1,12	-	223,56	223,56	223,56	223,56
3	Котельная №3а, В.Новгород, Б.Санкт-Петербургская, 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17839	0,17839	0,17839	0,17839	-	1,73	1,73	1,73	1,73	-	245,27	245,27	245,27	245,27
4	Котельная №4, В.Новгород, Воскресенский б., 10 к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16365	0,16365	0,16365	0,16365	-	1,24	1,24	1,24	1,24	-	526,70	526,70	526,70	526,70
5	Котельная №5, В.Новгород, Б.Конюшенная, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18312	0,18312	0,16047	0,16047	-	1,53	1,53	1,53	1,53	-	1082,93	1082,93	1082,93	1082,93
6	Котельная №6, В.Новгород, Козьмодемьянская, 12 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17881	0,15731	0,15731	0,15731	-	1,44	1,44	1,44	1,44	-	886,23	886,23	886,23	886,23
7	Котельная №7, В.Новгород, Панкратова, 30 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18112	0,15733	0,15733	0,15733	-	1,40	1,40	1,40	1,40	-	1477,22	1477,22	1477,22	1477,22
8	Котельная №7а, В.Новгород, Панкратова, 30 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17896	0,15733	0,15733	0,15733	-	1,26	1,26	1,26	1,26	-	1340,52	1340,52	1340,52	1340,52
9	Котельная №8, В.Новгород, Герасименко-Маницина, 9а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18110	0,15734	0,15734	0,15734	-	1,30	1,30	1,30	1,30	-	1005,30	1005,30	1005,30	1005,30
10	Котельная №9, В.Новгород, Хутынская, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18028	0,18028	0,18028	0,18028	-	1,21	1,21	1,21	1,21	-	964,56	964,56	964,56	964,56
11	Котельная №10, В.Новгород, Нехинская, 34 к.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16338	0,16338	0,16338	0,16338	-	1,26	1,26	1,26	1,26	-	874,39	874,39	874,39	874,39

12	Котельная №11М, В.Новгород, Черепичная, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15754	0,15754	0,15754	0,15754	-	1,42	1,42	1,42	1,42	-	218,77	218,77	218,77	218,77
13	Котельная №12, В.Новгород, Стратилатовская, 17а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17494	0,17494	0,15767	0,15767	-	1,27	1,27	1,27	1,27	-	1208,40	1208,40	1208,40	1208,40
14	Котельная №13, В.Новгород, Яковлева, 1а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15453	0,15453	0,15453	0,15453	-	1,40	1,40	1,40	1,40	-	746,07	746,07	746,07	746,07
15	Котельная №14, В.Новгород, Каберова- Власьевская, 21 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17629	0,17629	0,17629	0,17629	-	1,27	1,27	1,27	1,27	-	787,67	787,67	787,67	787,67
16	Котельная №15, В.Новгород, Связи 5 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15730	0,15730	0,15730	0,15730	-	1,49	1,49	1,49	1,49	-	1341,95	1341,95	1341,95	1341,95
17	Котельная №16, В.Новгород, Псковская, 42а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16714	0,16714	0,16714	0,16714	-	1,77	1,77	1,77	1,77	-	2329,46	2329,46	2329,46	2329,46
18	Котельная №17, В.Новгород, Державина, 11 к.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15863	0,15863	0,15782	0,15782	-	1,28	1,28	1,28	1,28	-	66,59	66,59	66,59	66,59
19	Котельная №18, В.Новгород, Сенная, 7 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15701	0,15701	0,15701	0,15701	-	2,21	2,21	2,21	2,21	-	296,23	296,23	296,23	296,23
20	Котельная №19, В.Новгород, Береговая, 44 стр.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15650	0,15650	0,15650	0,15650	-	1,31	1,31	1,31	1,31	-	505,12	505,12	505,12	505,12
21	Котельная №20, В.Новгород, Никольская, 14а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18185	0,18185	0,18185	0,18185	-	1,45	1,45	1,45	1,45	-	1127,59	1127,59	1127,59	1127,59
22	Котельная №21, В.Новгород, Б.Московская, 67 стр.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18233	0,18233	0,18233	0,18233	-	1,86	1,86	1,86	1,86	-	245,43	245,43	245,43	245,43
23	Котельная №22М, Новгородский р- он, п. Трубицино, Наволоцкая, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15551	0,15551	0,15551	0,15551	-	1,46	1,46	1,46	1,46	-	8,92	8,92	8,92	8,92
24	Котельная №23, В.Новгород, Б.Московская, 25а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18555	0,18555	0,18555	0,18555	-	1,31	1,31	1,31	1,31	-	730,87	730,87	730,87	730,87
25	Котельная №24, В.Новгород, мкр. Волховский, Керамическая, 4/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16113	0,16113	0,16113	0,15804	-	1,41	1,41	1,41	1,41	-	1694,52	1694,52	1694,52	1694,52
26	Котельная №25М, В.Новгород, Нехинская, 55В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15726	0,15726	0,15726	0,15726	-	1,49	1,49	1,49	1,49	-	101,24	101,24	101,24	101,24
27	Котельная №26, В.Новгород, Тихвинская, 13 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18082	0,15684	0,15684	0,15684	-	1,41	1,41	1,41	1,41	-	388,67	388,67	388,67	388,67
28	Котельная №27, В.Новгород, Т.Фрунзе- Оловянка, 21а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17989	0,17989	0,17989	0,17989	-	1,39	1,39	1,39	1,39	-	590,47	590,47	590,47	590,47
29	Котельная №28М, В.Новгород, Завокзальная, 5 к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15612	0,15612	0,15612	0,15612	-	1,19	1,19	1,19	1,19	-	339,91	339,91	339,91	339,91

30	Котельная №29, В Новгород, Воскресенский, 11а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17411	0,17411	0,17411	0,17411	-	1,22	1,22	1,22	1,22	-	1251,30	1251,30	1251,30	1251,30
31	Котельная №30, В Новгород, Заставная 2 к.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18029	0,18029	0,18029	0,18029	-	1,08	1,08	1,08	1,08	-	606,41	606,41	606,41	606,41
32	Котельная №31, В Новгород, Михайлова, 11а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17868	0,17868	0,17868	0,17868	-	1,20	1,20	1,20	1,20	-	866,12	866,12	866,12	866,12
33	Котельная №32М, В Новгород, Маловишерская, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15727	0,15727	0,15727	0,15727	-	1,56	1,56	1,56	1,56	-	68,08	68,08	68,08	68,08
34	Котельная №33, В Новгород, мкр. Кречевицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17819	0,17819	0,17560	0,15965	-	1,09	1,09	1,09	1,09	-	1600,21	1600,21	1600,21	1600,21
35	Котельная №34, В Новгород, Б.С. - Петербургская, 39 стр.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16468	0,16468	0,16468	0,16468	-	2,85	2,85	2,85	2,85	-	7184,07	7184,07	7184,07	7184,07
36	Котельная №35, В Новгород, Береговая, 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15886	0,15886	0,15886	0,15886	-	2,49	2,49	2,49	2,49	-	59,50	59,50	59,50	59,50
37	Котельная №36, В Новгород, Кочетова, 35 к.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16484	0,16484	0,16484	0,16484	-	1,40	1,40	1,40	1,40	-	2738,60	2738,60	2738,60	2738,60
38	Котельная №37, В Новгород, Береговая, 51 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17899	0,17899	0,17899	0,15814	-	1,65	1,65	1,65	1,65	-	1135,10	1135,10	1135,10	1135,10
39	Котельная №38, В Новгород, Б.С. - Петербургская, 112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16363	0,16363	0,16363	0,16363	-	1,17	1,17	1,17	1,17	-	1175,53	1175,53	1175,53	1175,53
40	Котельная №39, В Новгород, Рахманинова, 11 к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16762	0,16762	0,16762	0,16762	-	1,13	1,13	1,13	1,13	-	895,33	895,33	895,33	895,33
41	Котельная №40, В Новгород, Зелинского, 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18445	0,18445	0,18445	0,18445	-	1,98	1,98	1,98	1,98	-	584,82	584,82	584,82	584,82
42	Котельная №41, В Новгород, Щусева, 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16470	0,16470	0,16470	0,16470	-	2,15	2,15	2,15	2,15	-	3391,63	3391,63	3391,63	3391,63
43	Котельная №42, В Новгород, Павла Левитта, 22 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16669	0,16669	0,16669	0,15700	-	4,56	4,56	4,56	4,56	-	788,70	788,70	788,70	788,70
44	Котельная №43а, В Новгород, Парковая, 5 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16322	0,16322	0,16322	0,16322	-	1,51	1,51	1,51	1,51	-	1746,07	1746,07	1746,07	1746,07
45	Котельная №44, В Новгород, Державина, 1 к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16201	0,16201	0,16201	0,16201	-	1,52	1,52	1,52	1,52	-	3331,42	3331,42	3331,42	3331,42
46	Котельная №45, В Новгород, Козьмодемьянска я, 3а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17108	0,17108	0,17108	0,17108	-	1,37	1,37	1,37	1,37	-	255,22	255,22	255,22	255,22
47	Котельная №46, В Новгород, Свободы, 15 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17562	0,15700	0,15700	0,15700	-	1,07	1,07	1,07	1,07	-	556,07	556,07	556,07	556,07

48	Котельная №46а, В Новгород, Свободы, 15 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17932	0,15666	0,15666	0,15666	-	1,25	1,25	1,25	1,25	-	1162,58	1162,58	1162,58	1162,58
49	Котельная №47М, В Новгород, Кремль, стр.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15676	0,15676	0,15676	0,15676	-	1,47	1,47	1,47	1,47	-	477,68	477,68	477,68	477,68
50	Котельная №48, В Новгород, Витославицы, стр.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15734	0,15734	0,15734	0,15734	-	1,07	1,07	1,07	1,07	-	22,68	22,68	22,68	22,68
51	Котельная №49, В Новгород, Б.Московская, 114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17960	0,17960	0,17960	0,17960	-	1,82	1,82	1,82	1,82	-	2378,69	2378,69	2378,69	2378,69
52	Котельная №50а, В Новгород, А.Корсунова, 29 к.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17264	0,15700	0,15700	0,15700	-	1,20	1,20	1,20	1,20	-	1531,70	1531,70	1531,70	1531,70
53	Котельная №51, В Новгород, М.Джалиля- Духовская, 24 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15908	0,15908	0,15908	0,15908	-	1,27	1,27	1,27	1,27	-	715,76	715,76	715,76	715,76
54	Котельная №52М, В Новгород, Михайлова, 42 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15843	0,15843	0,15843	0,15843	-	1,78	1,78	1,78	1,78	-	30,53	30,53	30,53	30,53
55	Котельная №53М, В Новгород, Сырково ш., 36, стр.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15785	0,15785	0,15785	0,15785	-	1,53	1,53	1,53	1,53	-	61,78	61,78	61,78	61,78
56	Котельная №54, В Новгород, Попова, 6 к.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17964	0,15700	0,15700	0,15700	-	1,10	1,10	1,10	1,10	-	510,16	510,16	510,16	510,16
57	Котельная №55М, В Новгород, Рахманинова, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15612	0,15612	0,15612	0,15612	-	1,71	1,71	1,71	1,71	-	35,29	35,29	35,29	35,29
58	Котельная №57, В Новгород, Павла Левитта, 10 к.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16459	0,16459	0,16459	0,15739	-	1,33	1,33	1,33	1,33	-	1884,55	1884,55	1884,55	1884,55
59	Котельная №59М, В Новгород, Б.С.- Петербургская, 76 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15750	0,15750	0,15750	0,15750	-	1,04	1,04	1,04	1,04	-	33,33	33,33	33,33	33,33
60	Котельная №60, В Новгород, Ломоносова, 28 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17526	0,17526	0,17526	0,17526	-	1,44	1,44	1,44	1,44	-	1633,81	1633,81	1633,81	1633,81
61	Котельная №61, В Новгород, Мира, 19 к.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17834	0,15700	0,15700	0,15700	-	1,30	1,30	1,30	1,30	-	1146,99	1146,99	1146,99	1146,99
62	Котельная №62, В Новгород, Псковская, 24 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16017	0,16017	0,16017	0,16017	-	1,67	1,67	1,67	1,67	-	2244,69	2244,69	2244,69	2244,69
63	Котельная №63, В Новгород, Менделеева, 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16290	0,16190	0,16140	0,16140	-	1,16	1,16	1,16	1,16	-	3750,68	3750,68	3750,68	3750,68
64	Котельная №64, В Новгород, Германа, 23а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16617	0,16617	0,16617	0,16617	-	1,69	1,69	1,69	1,69	-	2980,64	2980,64	2980,64	2980,64
65	Котельная №65, В Новгород, Октябрьская, 4 к.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17211	0,17211	0,17211	0,17211	-	1,51	1,51	1,51	1,51	-	1105,40	1105,40	1105,40	1105,40

66	Котельная №66, В. Новгород, Б. С. - Петербургская, 161а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17916	0,17916	0,15884	0,15884	-	1,28	1,28	1,28	1,28	-	754,58	754,58	754,58	754,58
67	Котельная №67М, В. Новгород, Старорусский б., 31а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15516	0,15516	0,15516	0,15516	-	1,60	1,60	1,60	1,60	-	23,52	23,52	23,52	23,52
68	Котельная №68, В. Новгород, Б.Московская, 49 к.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15726	0,15726	0,15726	0,15726	-	1,29	1,29	1,29	1,29	-	1132,44	1132,44	1132,44	1132,44
69	Котельная №70, В. Новгород, Сметанинская мыза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18932	0,15859	0,15859	0,15859	-	1,59	1,59	1,59	1,59	-	128,65	128,65	128,65	128,65
70	Котельная №71 (ЛБК), В. Новгород, Сырьковское ш., 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16493	0,16013	0,15848	0,15804	-	1,91	1,91	1,91	1,91	-	41361,13	41361,13	41361,13	41361,13
71	Котельная №72М, В. Новгород, Псковская, 29а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15574	0,15574	0,15574	0,15574	-	2,23	2,23	2,23	2,23	-	11,32	11,32	11,32	11,32
72	Котельная №73к, В. Новгород, Псковская, 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15574	0,15574	0,15574	0,15574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Котельная №74к, В. Новгород, Псковская, 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15686	0,15686	0,15686	0,15686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Котельная №75к, В. Новгород, Октябрьская, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15379	0,15379	0,15379	0,15379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Котельная №76к, В. Новгород, Державина, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15778	0,15778	0,15778	0,15778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Котельная №77к, В. Новгород, Рахманинова, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15661	0,15661	0,15661	0,15661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Котельная №78М, В. Новгород, 20 Января, 4а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16498	0,16498	0,15623	0,15623	-	1,87	1,87	1,87	1,87	-	2887,82	2887,82	2887,82	2887,82
78	Котельная №80М, В. Новгород, Б. С. - Петербургская, 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15655	0,15655	0,15655	0,15655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16768	0,16444	0,16322	0,16262	-	1,63	1,63	1,63	1,63	-	121592,91	121592,91	121592,91	121592,91

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (за исключением системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, и котельных: № 85 д. Новоселицы Новгородского муниципального района; № 26 г. Боровичи, ул. Ленинградская, д.3; № 1 р.п. Неболчи, ул. Комсомольская, д. 2а и № 2 р.п.Неболчи, ул. Школьная, д. 3 Любытинского муниципального района) на 2017 – 2026 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т/Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год				
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
			2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)		2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)		2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)		2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)		2017	2018	2019	2020-2026 (ежегодно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Котельная № 24, Новгородская область, Новгородский район, д. Чечупино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2 044,19	2 044,19	2 044,19	2 184,51	2 184,51
2	Котельная № 12, Новгородская область, Боровичский район, пос.Прогресс, ул.Гагарина, д.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	3 918,59	3 918,59	3 918,59	3 918,59	3 918,59
3	Котельная № 5 г. Боровичи, ул. Гончарная д. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	846,93	846,93	846,93	846,93	846,93
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6 809,71	6 809,71	6 809,71	6 950,03	6 950,03

Финансовый план общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2026 годы

№ 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	подключен ие к системе теплоснабжения		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Собственные средства	674 817	16 886	691 703	66 763	180 639	182 149	146 245	115 907	-	-	-	-	-
1.1	амортизационные отчисления	16 878	-	16 878	-	16 878	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1	за исключением системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, и котельных: № 85 д. Новоселицы Новгородского муниципального района; № 26 г. Боровичи, ул. Ленинградская, д.3; № 1 р.п. Неболчи, ул. Комсомольская, д. 2а и № 2 р.п. Неболчи, ул. Школьная, д.3 Любытинского муниципального района													
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	657 939	-	657 939	66 763	155 023	174 001	146 245	115 907	-	-	-	-	-
1.2.1	в т.ч.: на реализацию инвестиционной программы в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016	657 939	-	657 939	66 763	155 023	174 001	146 245	115 907	-	-	-	-	-
1.2.2	возврат заемных средств за счет прибыли*	1 012 203	-	1 012 203	-	-	-	-	38 287	206 461	210 778	215 725	225 060	115 892
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		16 886	16 886	-	8 738	8 148	-	-	-	-	-	-	-
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Привлеченные средства	1 012 203	-	1 012 203	485 860	77 407	302 487	146 449	-	-	-	-	-	-

2.1	кредиты	1 012 203	-	1 012 203	485 860	77 407	302 487	146 449	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ИТОГО по программе	1 687 020	16 886	1 703 906	552 623	258 046	484 636	292 694	115 907	0	0	0	0	0
5.1	в т.ч.: <i>возврат заемных средств за счет прибыли</i>	1 012 203	-	1 012 203	-	-	-	-	38 287	206 461	210 778	215 725	225 060	115 892

<*> возврат заемных средств предусмотрен в 2021-2026 гг. (по строке 1 «Собственные средства» расходы на возврат заемных средств не учитываются).

2. 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

