

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 16 сентября 2016 г. N 29

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ НОВГОРОДСКАЯ" НА 2017 - 2026 ГОДЫ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Комитета по ценовой и тарифной политике
Новгородской области от 29.06.2017 N 18/1, от 08.11.2017 N 38/1,
от 24.11.2017 N 44/3,
постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской области
от 17.04.2018 N 13/1, от 06.06.2018 N 19, от 19.11.2018 N 48,
от 05.03.2019 N 13, от 07.05.2019 N 20, от 07.11.2019 N 59/5)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года N 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 N 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 ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 N 258, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" от 14.03.2016 N 548, от 11.04.2016 N 778, от 11.05.2016 N 1000, от 02.06.2016 N 1099, от 26.07.2016 N 2120, от 19.08.2016 N 2762, от 02.09.2016 N 3082 комитет по ценовой и тарифной политике области постановляет:
(в ред. [Постановления](#) Комитета по тарифной политике Новгородской области от 07.05.2019 N 20)

1. Утвердить инвестиционную [программу](#) в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" на 2017 - 2026 годы согласно приложению.
2. Опубликовать постановление в газете "Новгородские ведомости".

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области
М.Н.СОЛТАГАНОВА

Приложение
к постановлению
комитета по ценовой
и тарифной политике области

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ НОВГОРОДСКАЯ"
НА 2017 - 2026 ГОДЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Комитета по тарифной политике Новгородской области
от 07.11.2019 N 59/5)

**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. За, 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; Администрация Маловишерского 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, 173020; Володарского улица, дом 14, г. Малая Вишера, 174260
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; Глава Маловишерского муниципального района - Николай Александрович Маслов
Дата согласования инвестиционной программы	2 августа 2016 года; 18 октября 2017 года; 30 марта 2018 года; 7 ноября 2018 года; 25 февраля 2019 года; 16 октября 2019 года; 21 октября 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: 8(8162)983-406; 8(816-64)91-290; 8(816-60)33-548

**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 - 2026 годы**

N 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 прогнозном периоде						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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	Подключение дополнительных тепловых нагрузок к тепловым сетям	г. Великий Новгород, пл. Победы -	Протяженность	п. м	171	171	2019	2019	9777	0	0	0	9777	0	

2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2										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 р																
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	
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	
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	
3.2.4.	Модернизация	Снижение уровня	Котельная	Мощность	Гкал	18,9	14,4	2017	2018	115955	0	115955	0	0	0	

	котельной N 7, 7а	износа основного и вспомогательного оборудования	по адресу: В.Новгород, ул. Панкратова, 30 к. 1	ь	/ч											
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	
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	
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	
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	
3.2.9.	Разработка	Снижение уровня	Котельная	Мощность	Гкал	5,2	5,3	2017	2017	2622	0	2622	0	0	0	

	проектной документации по модернизации котельной N 8	износа основного и вспомогательного оборудования	по адресу: В.Новгород, ул. Герасименк о - Маницына, 9а	ь	/ч												
3.2.10.	Модернизация котельной N 8	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Герасименк о - Маницына, 9а	Мощност ь	Гкал /ч	5,2	5,3	2017	2017	53513	0	53513	0	0	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	Мощност ь	Гкал /ч	5,32	3,8	2017	2017	2269	0	2269	0	0	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	Мощност ь	Гкал /ч	5,32	3,8	2017	2017	47874	0	47874	0	0	0		
3.2.13.	Разработка проектной документации по	Снижение уровня износа основного и вспомогательного	Котельная по адресу: В.Новгород,	Мощност ь	Гкал /ч	8,55	7,6	2017	2017	3421	0	3421	0	0	0		

	модернизации котельной N 6	оборудования	ул. Козьмодемьянская 12, к. 1													
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	
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	
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	
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	

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
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
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
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	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	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	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	89473	0
3.2.25.	Разработка проектной документации по модернизации котельной N 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	3043	0	0	0	3043	0
3.2.26.	Модернизация котельной N 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	65636	0	0	0	65636	0
3.2.27.	Разработка проектной документации по модернизации	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, пр.	Мощность	Гкал /ч	15,78	13	2019	2019	4041	0	0	0	4041	0

	котельной N 50а		А.Корсунова , д. 29 к. 4														
3.2.28.	Модернизация котельной N 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	101049	0	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		
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		
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		
3.2.32.	Модернизация котельной N 57	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул.	Мощность	Гкал /ч	16,44	16,4	2019	2019	124317	0	0	0	124317	0		

			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	
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	
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	
3.2.36.	Строительство	Котельная оснащена	Котельная	Мощность	Гкал	21,12	9	2018	2018	89859	0	0	89859	0	0	

	БМК вместо котельной N 33	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	по адресу: В.Новгород, мкр. Кречевицы	ь	/ч											
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	
3.2.38.	Строительство БМК вместо котельной N 24	Котельная оснащена паровым котлом, имеющим низкий	Котельная по адресу: В.Новгород,	Мощность	Гкал /ч	16,44	11	2018	2018	110698	0	0	110698	0	0	

		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	п. Волховский, ул. Керамическая, 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	
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	
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,	Мощность	Гкал /ч	7,45	4,5	2020	2020	2163	0	0	0	0	2163	

			д. 11													
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	
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	
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	
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	
3.2.46.	Модернизация котельной N 65	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В.Новгород, ул. Октябрьская	Мощность	Гкал /ч	10,68	8,03	2020	2020	85053	0	0	0	0	85053	

**Инвестиционная программа
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: N 85 д. Новоселицы Новгородского
муниципального района;
N 26 г. Боровичи, ул. Ленинградская, д. 3; N 1 р.п.
Неболчи, ул. Комсомольская, д. 2а и N 2 р.п. Неболчи,
ул. Школьная, д. 3 Любытинского муниципального района)
на 2017 - 2026 годы**

N 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 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 - 2026 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																			

1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.1.1.	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	0	0	5083	0	0	5083	5083
1.1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5542	0	0	0	0	5542	0
1.2.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.3.1.	Модернизация	Подключение	Новгородская	Подключенн	Гкал/ч	4,57	6,95	2018	2018	10311	0	0	10311	0	0	0	0	10311	10311

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1.	Модернизация котельной N 5	Модернизация в целях увеличения мощности и котельной N 5	Новгородская область, Боровичский район, г. Боровичи, ул. Гончарная	Подключенная нагрузка	Гкал /ч	24,9	28,60	2018	2018	14374	0	0	14374	0	0	0	0	14374	0
3.2.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3										14374	0	0	14374	0	0	0	0	14374	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										35310	0	0	30227	0	5083	0	0	35310	15394

						его дно)						его дно)									его дно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.	Котельная N 1, В.Новгород, Цветочный переулок, д. 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6 - 91	0,16691	0,16691	0,16691	0,16691	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	3997,77
2.	Котельная N 2, В.Новгород, Чудинцева, 9 к. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 - 00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	1,12	1,12	1,12	1,12	-	223,56
3.	Котельная N За, В.Новгород, Б.Санкт- Петербургская , 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 7839	0,17839	0,17839	0,17839	0,17839	-	1,73	1,73	1,73	1,73	-	245,27
4.	Котельная N 4, В.Новгород, Воскресенски й б., 10 к. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 6365	0,16365	0,16365	0,16365	0,16365	-	1,24	1,24	1,24	1,24	-	526,70
5.	Котельная N 5, В.Новгород, Б.Конюшенная , 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 12	0,18312	0,18312	0,16047	0,16047	-	1,53	1,53	1,53	1,53	-	1082,93
6.	Котельная N 6, В.Новгород,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,17881	0,15731	0,15731	0,15731	-	1,44	1,44	1,44	1,44	-	886,23

54.	Котельная N 52М, В.Новгород, Михайлова, 42 к. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15843	0,15843	0,15843	0,15843	-	1,78	1,78	1,78	1,78	-	30,53
55.	Котельная N 53М, В.Новгород, Сырковское ш., 36, стр. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15785	0,15785	0,15785	0,15785	-	1,53	1,53	1,53	1,53	-	61,78
56.	Котельная N 54, В.Новгород, Попова, 6 к. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,17964	0,15700	0,15700	0,15700	-	1,10	1,10	1,10	1,10	-	510,16
57.	Котельная N 55М, В.Новгород, Рахманинова, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15612	0,15612	0,15612	0,15612	-	1,71	1,71	1,71	1,71	-	35,29
58.	Котельная N 57, В.Новгород, Павла Левитта, 10 к. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,16459	0,16459	0,16459	0,15739	-	1,33	1,33	1,33	1,33	-	1884,55
59.	Котельная N 59М, В.Новгород, Б.С.- Петербургская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15750	0,15750	0,15750	0,15750	-	1,04	1,04	1,04	1,04	-	33,33

66.	Котельная N 66, В.Новгород, Б.С.- Петербургская , 161а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,17916	0,17916	0,15884	0,15884	-	1,28	1,28	1,28	1,28	-	754,58
67.	Котельная N 67М, В.Новгород, Старорусский б., 31а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15516	0,15516	0,15516	0,15516	-	1,60	1,60	1,60	1,60	-	23,52
68.	Котельная N 68, В.Новгород, Б.Московская, 49 к. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15726	0,15726	0,15726	0,15726	-	1,29	1,29	1,29	1,29	-	1132,44
69.	Котельная N 70, В.Новгород, Сметанинская Мыза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,18932	0,15859	0,15859	0,15859	-	1,59	1,59	1,59	1,59	-	128,65
70.	Котельная N 71 (ЛБК), В.Новгород, Сырково ш., 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,16493	0,16013	0,15848	0,15804	-	1,91	1,91	1,91	1,91	-	41361,13
71.	Котельная N 72М, В.Новгород, Псковская, 29а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15574	0,15574	0,15574	0,15574	-	2,23	2,23	2,23	2,23	--	11,32

72.	Котельная N 73к, В.Новгород, Псковская, 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15574	0,15574	0,15574	0,15574	-	-	-	-	-	-	-
73.	Котельная N 74к, В.Новгород, Псковская, 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15686	0,15686	0,15686	0,15686	-	-	-	-	-	-	-
74.	Котельная N 75к, В.Новгород, Октябрьская, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15379	0,15379	0,15379	0,15379	-	-	-	-	-	-	-
75.	Котельная N 76к, В.Новгород, Державина, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15778	0,15778	0,15778	0,15778	-	-	-	-	-	-	-
76.	Котельная N 77к, В.Новгород, Рахманинова, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15661	0,15661	0,15661	0,15661	-	-	-	-	-	-	-
77.	Котельная N 78М, В.Новгород, 20 Января, 4а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,16498	0,16498	0,15623	0,15623	-	1,87	1,87	1,87	1,87	-	2887,82
78.	Котельная N 80М, В.Новгород,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 - 1	0,15655	0,15655	0,15655	0,15655	-	-	-	-	-	-	-

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: N 85 д. Новоселицы Новгородского муниципального района; N 26 г. Боровичи, ул. Ленинградская, д. 3; N 1 р.п. Неболчи, ул. Комсомольская, д. 2а и N 2 р.п. Неболчи, ул. Школьная, д. 3 Любытинского муниципального района) на 2017 - 2026 годы

N 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/м ²				
		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
1.	Котельная N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43

	р.п. Неболчи, ул. Комсомольская, д. 2а и N 2 р.п. Неболчи, ул. Школьная, д. 3 Любытинского муниципального района													
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	657939	-	657939	66763	155023	174001	146245	115907	-	-	-	-	-
1.2.1.	в т.ч.: на реализацию инвестиционной программы в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016	657939	-	657939	66763	155023	174001	146245	115907	-	-	-	-	-
1.2.2.	возврат заемных средств за счет прибыли <*>	1012203	-	1012203	-	-	-	-	38287	206461	210778	215725	225060	115892
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение		39722	39722	-	8738	8148	22836	-	-	-	-	-	-
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	1687020	39722	1726742	552623	258046	484636	315530	115907	0	0	0	0	0
5.1.	в т.ч.: возврат заемных средств за счет прибыли	1012203	-	1012203	-	-	-	-	38287	206461	210778	215725	225060	115892

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