



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 июня 2018 года № 19
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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» от 11.05.2018 № 1437, 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:

«Приложение
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 16.09.2016 № 29

**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.3 Воскресенский бульвар, г. Великий Новгород, 173002
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	Площадь Победы - Софийская, дом 1, Великий Новгород, 173005
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 – Игорь Евгеньевич Прохоров; Первый заместитель Главы администрации Боровичского муниципального района – Игорь Юрьевич Швагирев; Глава Новгородского муниципального района Анатолий Георгиевич Швецов.
Дата согласования инвестиционной программы	02 августа 2016 года; 18 октября 2017 года; 30 марта 2018 года; 16 мая 2018 года.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: 8(8162)983-406; 8(816 64)91-290

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
Всего по группе 1										8357,70	0	0	0	8357,70	0	8357,70	8357,70
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1	Разработка проектной документации на строительство во магистральной тепловой сети от котельной №71 до котельной №46	Переключение тепловых нагрузок котельных №46 и №46а к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №46 в режим работы центрального теплового пункта (далее – ЦТП)	Подземная тепловая сеть по ул. Свободы, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	250	2017	2018	1105,04	0	0	1105,04	0	0	1105,04	0
2.2	Строительство магистральной тепловой сети от котельной №71 до котельной №46	Переключение тепловых нагрузок котельных №46 и №46а к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №46 в режим	Подземная тепловая сеть по ул. Свободы, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	250	2018	2018	13174,73	0	0	13174,73	0	0	13174,73	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
		работы ЦТП															
2.3	Разработка проектной документации на строительство магистральной тепловой сети от котельной №54 до котельной №61	Переключение тепловых нагрузок котельных №54 и №61 к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельных №54 и №61 в режим работы ЦТП	Подземная тепловая сеть по ул. Попова и пр. Мира, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	180	2017	2018	584,22	0	0	584,22	0	0	584,22	0
2.4	Строительство магистральной тепловой сети от котельной №54 до котельной №61	Переключение тепловых нагрузок котельных №54 и №61 к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельных №54 и №61 в	Подземная тепловая сеть по ул. Попова и пр. Мира, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	180	2018	2018	8954,96	0	0	8954,96	0	0	8954,96	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
		режим работы ЦТП															
2.5	Разработка проектной документации на строительство магистральной тепловой сети от котельной №71 до котельной №61	Переключение тепловых нагрузок котельной №61 к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №61 в режим работы ЦТП	Подземная тепловая сеть по пр. Мира, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	900	2017	2018	2524,88	0	0	2524,88	0	0	2524,88	0
2.6	Строительство магистральной тепловой сети от котельной №71 до котельной №61	Переключение тепловых нагрузок котельной №61 к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №61 в режим работы ЦТП	Подземная тепловая сеть по пр. Мира, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	900	2018	2018	48882,28	0	0	48882,28	0	0	48882,28	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации и мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
2.7	Разработка проектной документации на строительство магистральной тепловой сети от котельной №71 до котельной №50	Переключение тепловых нагрузок котельной №50 к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №50 в режим работы ЦТП	Подземная тепловая сеть по пр.А.Корсунова и ул. Свободы, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	675	2017	2018	2302,62	0	0	2302,62	0	0	2302,62	0
2.8	Строительство магистральной тепловой сети от котельной №71 до котельной №50	Переключение тепловых нагрузок котельной №50 к тепловым сетям котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №50 в режим работы ЦТП	Подземная тепловая сеть по пр.А.Корсунова и ул. Свободы, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	675	2018	2018	34458,99	0	0	34458,99	0	0	34458,99	0
2.9	Разработка проектной документации на строительство	Переключение тепловых нагрузок котельной №42 к тепловым	Подземная тепловая сеть по ул. П.Левитта, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	600	2018	2019	1306,11	0	0	0	1306,11	0,00	1306,11	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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					2017год	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
	магистральной тепловой сети от котельной №42 до котельной №57	сетям котельной №57 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №42 в режим работы ЦТП															
2.10	Строительство магистральной тепловой сети от котельной №42 до котельной №57	Переключение тепловых нагрузок котельной №42 к тепловым сетям котельной №57 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №42 в режим работы ЦТП	Подземная тепловая сеть по ул. П.Левитта, г. В.Новгород	Протяженность	м.п.	0	600	2019	2019	24573,27	0	0	0	24573,27	0	24573,27	0
Всего по группе 2										137867,10	0	0	111987,72	25879,38	0	137867,10	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 документация	Снижение уровня износа основного и	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.	Мощность	Гкал/ч	5,75	5,7	2017	2017	2539,72	0	2539,72	0	0	0	2539,72	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
	ии по модернизации котельной №17	вспомогательного оборудования	Державина, 11 к.4														
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	55990,07	0	55990,07	0	0	0	55990,07	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	6470,69	0	6470,69	0	0	0	6470,69	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	2017	142595,71	0	56069,06	86526,65	0	0	142595,71	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	712,90	0	712,90	0	0	0	712,90	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	15716,51	0	15716,51	0	0	0	15716,51	0
3.2.7	Разработка проектной документации	Снижение уровня износа основного и	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.	Мощность	Гкал/ч	10,25	7,6	2017	2017	3415,09	0	3415,09	0	0	0	3415,09	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
	ии по модернизации котельной №5	вспомогательного оборудования	Б.Конюшенная, 4														
3.2.8	Модернизация котельной №5	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул. Б.Конюшенная, 4	Мощность	Гкал/ч	10,25	7,6	2017	2017	75258,90	0	75258,90	0	0	0	75258,90	0
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	2381,58	0	2381,58	0	0	0	2381,58	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	52483,14	0	52483,14	0	0	0	52483,14	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	1707,55	0	1707,55	0	0	0	1707,55	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	37629,42	0	37629,42	0	0	0	37629,42	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости и (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					2017год	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
3.2.1 3	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	3415,09	0	3415,09	0	0	0	3415,09	0
3.2.1 4	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	75258,90	0	75258,90	0	0	0	75258,90	0
3.2.1 5	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	3852,72	0	3852,72	0	0	0	3852,72	0
3.2.1 6	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	97044,30	0	97044,30	0	0	0	97044,30	0
3.2.1 7	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	3196,53	0	3196,53	0	0	0	3196,53	0
3.2.1 8	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	80547,11	0	80547,11	0	0	0	80547,11	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
3.2.19	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	240,25	240	2017	2017	7618,00	0	7618,00	0	0	0	7618,00	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	240,25	240	2018	2018	155935,00	0	0	155935,0	0	0	155935,00	0
3.2.21	Разработка проектной документации по переводу котельной №46, 46а в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельных №46, №46а в режим работы ЦТП, установка	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Свободы, д. 15к.1	Мощность	Гкал/ч	20,55	15,3	2017	2017	3367,95	0	3367,95	0	0	0	3367,95	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации и мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
		современного оборудования															
3.2.2 2	Перевод котельной №46, 46а в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельных №46, №46а в режим работы ЦТП, установка современного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Свободы, д. 15к.1	Мощность	Гкал/ч	20,55	15,3	2018	2018	70085,20	0	0	70085,20	0	0	70085,20	0
3.2.2 3	Разработка проектной документации по переводу котельной №61 в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной №61 в режим работы ЦТП, установка современного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Мира, д.19к. 3	Мощность	Гкал/ч	13,02	10,9	2017	2017	2399,39	0	2399,39	0	0	0	2399,39	0
3.2.2 4	Перевод котельной №61 в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной №61 в режим работы ЦТП, установка	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Мира, д.19к. 3	Мощность	Гкал/ч	13,02	10,9	2018	2018	49929,99	0	0	49929,99	0	0	49929,99	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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	Профинансирован к 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации и мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
		современного оборудования															
3.2.2 5	Разработка проектной документации по переводу котельной №54 в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной №54 в режим работы ЦТП, установка современного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Попова, д.6к.4	Мощность	Гкал/ч	8,9	6,6	2017	2017	1452,84	0	1452,84	0	0	0	1452,84	0
3.2.2 6	Перевод котельной №54 в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной №54 в режим работы ЦТП, установка современного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Попова, д.6к.4	Мощность	Гкал/ч	8,9	6,6	2018	2018	30232,83	0	0	30232,83	0	0	30232,83	0
3.2.2 7	Разработка проектной документации по переводу котельной №50а в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной №50 в режим работы ЦТП, установка	Котельная по адресу: В. Новгород, пр.А.Корсунова, д.29к.4	Мощность	Гкал/ч	15,78	13	2017	2017	2861,66	0	2861,66	0	0	0	2861,66	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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	Профинансирован к 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации и мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
		современного оборудования															
3.2.28	Перевод котельной №50а в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной №50 в режим работы ЦТП, установка современного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, пр.А.Корсунова, д.29к.4	Мощность	Гкал/ч	15,78	13	2018	2018	59549,51	0	0	59549,51	0	0	59549,51	0
3.2.29	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №1/12	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Кочетова д.6 к.1	Мощность	Гкал/ч	5,30	5,30	2017	2017	1166,69	0	1166,69	0	0	0	1166,69	0
3.2.30	Модернизация ЦТП №1/12	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Кочетова д.6 к.1	Мощность	Гкал/ч	5,30	5,30	2018	2018	24277,88	0	0	24277,88	0	0	24277,88	0
3.2.31	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №2/12	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Коровникова д.5 к.1	Мощность	Гкал/ч	5,40	5,40	2017	2017	1188,70	0	1188,70	0	0	0	1188,70	0
3.2.32	Модернизация ЦТП №2/12	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Коровникова	Мощность	Гкал/ч	5,40	5,40	2018	2018	24735,95	0	0	24735,95	0	0	24735,95	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
		ого оборудования	д.5 к.1														
3.2.3 3	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №2/13	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Коровникова д.13 к.5	Мощность	Гкал/ч	6,82	6,82	2017	2017	1501,27	0	1501,27	0	0	0	1501,27	0
3.2.3 4	Модернизация ЦТП №2/13	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Коровникова д. 13 к.5	Мощность	Гкал/ч	6,82	6,82	2018	2018	31240,56	0	0	31240,56	0	0	31240,56	0
3.2.3 5	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №3/13	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул.Кочетова д.12 к.3	Мощность	Гкал/ч	6,10	6,10	2017	2017	1342,79	0	1342,79	0	0	0	1342,79	0
3.2.3 6	Модернизация ЦТП №3/13	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул.Кочетова д.12 к.3	Мощность	Гкал/ч	6,10	6,10	2018	2018	27942,46	0	0	27942,46	0	0	27942,46	0
3.2.3 7	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №1/12а	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Коровникова д.2 к.1	Мощность	Гкал/ч	4,90	4,90	2017	2017	1078,63	0	1078,63	0	0	0	1078,63	0
3.2.3 8	Модернизация ЦТП №1/12а	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Коровникова д.2 к.1	Мощность	Гкал/ч	4,90	4,90	2018	2018	22445,60	0	0	22445,60	0	0	22445,60	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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					2017год	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
		оборудования															
3.2.39	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №2/232	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. А.Корсунова д.34 к.2	Мощность	Гкал/ч	5,10	5,10	2017	2017	1122,65	0	1122,65	0	0	0	1122,65	0
3.2.40	Модернизация ЦТП №2/232	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. А.Корсунова д.34 к.2	Мощность	Гкал/ч	5,10	5,10	2018	2018	23361,73	0	0	23361,73	0	0	23361,73	0
3.2.41	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №3/232	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Зоотехническая д.5б	Мощность	Гкал/ч	3,40	3,40	2017	2017	748,46	0	748,46	0	0	0	748,46	0
3.2.42	Модернизация ЦТП №3/232	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Зоотехническая д.5б	Мощность	Гкал/ч	3,40	3,40	2018	2018	15574,48	0	0	15574,48	0	0	15574,48	0
3.2.43	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №1/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Зелинского д.25 к.1	Мощность	Гкал/ч	1,60	1,60	2017	2017	352,21	0	352,21	0	0	0	352,21	0
3.2.44	Модернизация ЦТП №1/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Зелинского д.25 к.1	Мощность	Гкал/ч	1,60	1,60	2018	2018	7329,15	0	0	7329,15	0	0	7329,15	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
		оборудования															
3.2.4 5	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №2/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Кочетова д.21	Мощность	Гкал/ч	2,70	2,70	2017	2017	594,35	0	594,35	0	0	0	594,35	0
3.2.4 6	Модернизация ЦТП №2/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Кочетова д.21	Мощность	Гкал/ч	2,70	2,70	2018	2018	12367,95	0	0	12367,95	0	0	12367,95	0
3.2.4 7	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №3/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Кочетова д.29 к.2	Мощность	Гкал/ч	2,20	2,20	2017	2017	484,27	0	484,27	0	0	0	484,27	0
3.2.4 8	Модернизация ЦТП №3/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Кочетова д.29 к.2	Мощность	Гкал/ч	2,20	2,20	2018	2018	10077,61	0	0	10077,61	0	0	10077,61	0
3.2.4 7	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №4/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, пр. Мира д.30 к.7	Мощность	Гкал/ч	2,50	2,50	2017	2017	550,32	0	550,32	0	0	0	550,32	0
3.2.4 8	Модернизация ЦТП №4/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, пр. Мира д.30 к.7	Мощность	Гкал/ч	2,50	2,50	2018	2018	11451,83	0	0	11451,83	0	0	11451,83	0

№ 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	Профинансирован к 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
3.2.4 9	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №5/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, пр.Мира д.28 к.7	Мощность	Гкал/ч	0,30	0,30	2017	2017	66,02	0	66,02	0	0	0	66,02	0
3.2.5 0	Модернизация ЦТП №5/9	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, пр.Мира д.28 к.7	Мощность	Гкал/ч	0,30	0,30	2018	2018	1374,23	0	0	1374,23	0	0	1374,23	0
3.2.5 1	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №1/10	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Свободы д.23 к.1	Мощность	Гкал/ч	3,40	3,40	2017	2017	748,46	0	748,46	0	0	0	748,46	0
3.2.5 2	Модернизация ЦТП №1/10	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Свободы д.23 к.1	Мощность	Гкал/ч	3,40	3,40	2018	2018	15574,48	0	0	15574,48	0	0	15574,48	0
3.2.5 3	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №2/10	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Свободы д.27 к.3	Мощность	Гкал/ч	4,30	4,30	2017	2017	946,57	0	946,57	0	0	0	946,57	0
3.2.5 4	Модернизация ЦТП №2/10	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Свободы д.27 к.3	Мощность	Гкал/ч	4,30	4,30	2018	2018	19697,16	0	0	19697,16	0	0	19697,16	0
3.2.5 5	Разработка проектной документации	Снижение уровня износа основного и	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул.	Мощность	Гкал/ч	2,70	2,70	2017	2017	594,35	0	594,35	0	0	0	594,35	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
	ии по модернизации ЦТП №1/11	вспомогательного оборудования	Свободы д.14 к.3														
3.2.56	Модернизация ЦТП №1/11	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Свободы д.14 к.3	Мощность	Гкал/ч	2,70	2,70	2018	2018	12367,95	0	0	12367,95	0	0	12367,95	0
3.2.57	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №2/11	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Свободы д.14 к.1	Мощность	Гкал/ч	2,60	2,60	2017	2017	572,35	0	572,35	0	0	0	572,35	0
3.2.58	Модернизация ЦТП №2/11	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Свободы д.14 к.1	Мощность	Гкал/ч	2,60	2,60	2018	2018	11909,91	0	0	11909,91	0	0	11909,91	0
3.2.59	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №3/11	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Кочетова д.3 к.1	Мощность	Гкал/ч	2,40	2,40	2017	2017	528,29	0	528,29	0	0	0	528,29	0
3.2.60	Модернизация ЦТП №3/11	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Кочетова д.3 к.1	Мощность	Гкал/ч	2,40	2,40	2018	2018	10993,74	0	0	10993,74	0	0	10993,74	0
3.2.61	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, пр. Мира д.6 к.1	Мощность	Гкал/ч	3,60	3,60	2017	2017	792,45	0	792,45	0	0	0	792,45	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
	№4/11																
3.2.6 2	Модернизация ЦТП №4/11	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, пр. Мира д.6 к.1	Мощность	Гкал/ч	3,60	3,60	2018	2018	16490,62	0	0	16490,62	0	0	16490,62	0
3.2.6 3	Разработка проектной документации по модернизации котельной №37	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Береговая, д.51к.1	Мощность	Гкал/ч	5,99	5,5	2018	2018	2571,74	0	0	2571,74	0	0	2571,74	0
3.2.6 4	Модернизация котельной №37	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.Береговая, д.51к.1	Мощность	Гкал/ч	5,99	5,5	2019	2019	56583,88	0	0	0	56583,88	0	56583,88	0
3.2.6 5	Разработка проектной документации по модернизации котельной №57	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, переключение тепловых нагрузок котельной №42, на котельную №57	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.П.Левитта, д.10к.3	Мощность	Гкал/ч	16,44	19	2018	2018	8884,22	0	0	8884,22	0	0	8884,22	0
3.2.6 6	Модернизация котельной №57	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования,	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.П.Левитта, д.10к.3	Мощность	Гкал/ч	16,44	19	2019	2019	195471,56	0	0	0	195471,56	0	195471,56	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации и мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
		переключение тепловых нагрузок котельной №42, на котельную №57															
3.2.6 7	Разработка проектной документации по переводу котельной №42 в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной №42 в режим работы ЦТП, установка современного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.П.Левитта, д.22к.1	Мощность	Гкал/ч	4,58	3	2018	2018	675,87	0	0	675,87	0	0	675,87	0
3.2.6 8	Перевод котельной №42 в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной №42 в режим работы ЦТП, установка современного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, ул.П.Левитта, д.22к.1	Мощность	Гкал/ч	4,58	3	2019	2019	14062,97	0	0	0	14062,97	0	14062,97	0
3.2.6 9	Разработка проектной документации по модернизации котельной №33	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, мкр.Кречевицы	Мощность	Гкал/ч	24,5	9	2018	2018	4208,31	0	0	4208,31	0	0	4208,31	0

№ 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 2017г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017год	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
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										1 996 826,70	0	605767,95	884943,82	506114,93	0	1 996 826,70	8357,70

№ 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 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
Всего по группе 1										15 853,56	0	0	15 853,56	0	0	15 853,56	10 311,26
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										-	-	-	-	-	-	-	-
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	Модернизация котельной №5	Модернизация в целях увеличения мощности котельной №5	Новгородская область, Боровичский район, г. Боровичи, ул. Гончарная 11а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	24,9	28,6	2018	2018	14 373,81	0	0	14 373,81	0	0	14 373,81	0
3.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3										14 373,81	0	0	14 373,81	0	0	14 373,81	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																	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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
5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5										-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе										30 227,37	0	0	30 227,37	0	0	30 227,37	10311,26

<*> 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.	фактическое значение, 2016 г.	Утвержденный период, 2016 г.	Плановые значения									
					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./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	тонн в год для воды <*>	11 096,62	10 185,22	10 185,22	10185,22	10639,34	10639,34	10639,34	10185,22	10185,22	10185,22	10185,22	10185,22

	тепловым сетям	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	0,0000043 4	0,0000043 4	0,0000043 4	0,000004 34	0,000004 34	0,000004 34	0,000004 34	0,000004 34	0,000004 34	0,000004 34	0,000004 34	0,000004 34

<*> 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16691	0,16691	0,16691	0,16691	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	3997,77	3997,77	3997,77	3997,77

	переулок, д.9																									
2	Котельная №2, В.Новгород, Чудинцева, 9 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000 00	0,000 00	0,000 00	0,000 00	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,178 39	0,178 39	0,178 39	0,178 39	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,163 65	0,163 65	0,163 65	0,163 65	-	1,24	1,24	1,24	1,24	-	526,70	526,70	526,70	526,70	
5	Котельная №5, В.Новгород, Б.Конюшенная, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,183 12	0,183 12	0,160 47	0,160 47	-	1,53	1,53	1,53	1,53	-	1082,93	1082,93	1082,9 3	1082,93	
6	Котельная №6, В.Новгород, Козьмодемьянс кая, 12 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,178 81	0,157 31	0,157 31	0,157 31	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,181 12	0,157 33	0,157 33	0,157 33	-	1,40	1,40	1,40	1,40	-	1477,22	1477,22	1477,2 2	1477,22	
8	Котельная №7а, В.Новгород, Панкратова, 30 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,176 96	0,157 33	0,157 33	0,157 33	-	1,26	1,26	1,26	1,26	-	1340,52	1340,52	1340,5 2	1340,52	
9	Котельная №8, В.Новгород, Герасименко- Маницина, 9а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,181 10	0,157 34	0,157 34	0,157 34	-	1,30	1,30	1,30	1,30	-	1005,30	1005,30	1005,3 0	1005,30	
10	Котельная №9, В.Новгород, Хутынская, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,180 28	0,180 28	0,180 28	0,180 28	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,163 38	0,163 38	0,163 38	0,163 38	-	1,26	1,26	1,26	1,26	-	874,39	874,39	874,39	874,39	
12	Котельная №11М, В.Новгород, Черепичная, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 54	0,157 54	0,157 54	0,157 54	-	1,42	1,42	1,42	1,42	-	218,77	218,77	218,77	218,77	
13	Котельная №12, В.Новгород, Стратилатовска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,174 94	0,174 94	0,157 67	0,157 67	-	1,27	1,27	1,27	1,27	-	1208,40	1208,40	1208,4 0	1208,40	

38	Котельная №37, В.Новгород, Береговая, 51 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,178 99	0,178 99	0,178 99	0,158 14	-	1,65	1,65	1,65	1,65	-	1135,10	1135,10	1135,1 0	1135,10
39	Котельная №38, В.Новгород, Б.С.- Петербургская, 112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,163 63	0,163 63	0,163 63	0,163 63	-	1,17	1,17	1,17	1,17	-	1175,53	1175,53	1175,5 3	1175,53
40	Котельная №39, В.Новгород, Рахманинова, 11 к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,167 62	0,167 62	0,167 62	0,167 62	-	1,13	1,13	1,13	1,13	-	895,33	895,33	895,33	895,33
41	Котельная №40, В.Новгород, Зелинского, 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,184 45	0,184 45	0,184 45	0,184 45	-	1,98	1,98	1,98	1,98	-	584,82	584,82	584,82	584,82
42	Котельная №41, В.Новгород, Щусева, 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,164 70	0,164 70	0,164 70	0,164 70	-	2,15	2,15	2,15	2,15	-	3391,63	3391,63	3391,6 3	3391,63
43	Котельная №42, В.Новгород, Павла Левитта, 22 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,166 69	0,166 69	0,166 69	0,157 00	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,163 22	0,163 22	0,163 22	0,163 22	-	1,51	1,51	1,51	1,51	-	1746,07	1746,07	1746,0 7	1746,07
45	Котельная №44, В.Новгород, Державина, 1к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,162 01	0,162 01	0,162 01	0,162 01	-	1,52	1,52	1,52	1,52	-	3331,42	3331,42	3331,4 2	3331,42
46	Котельная №45, В.Новгород, Козьмодемьянс кая, 3а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,171 08	0,171 08	0,171 08	0,171 08	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,175 62	0,157 00	0,157 00	0,157 00	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,179 32	0,156 66	0,156 66	0,156 66	-	1,25	1,25	1,25	1,25	-	1162,58	1162,58	1162,5 8	1162,58
49	Котельная №47М, В.Новгород, Кремль, стр.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 76	0,156 76	0,156 76	0,156 76	-	1,47	1,47	1,47	1,47	-	477,68	477,68	477,68	477,68
50	Котельная №48, В.Новгород, Витославлицы, стр.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 34	0,157 34	0,157 34	0,157 34	-	1,07	1,07	1,07	1,07	-	22,68	22,68	22,68	22,68

51	Котельная №49, В.Новгород, Б.Московская, 114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,179 60	0,179 60	0,179 60	0,179 60	-	1,82	1,82	1,82	1,82	-	2378,69	2378,69	2378,6 9	2378,69
52	Котельная №50а, В.Новгород, А.Корсунова, 29 к.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,172 64	0,157 00	0,157 00	0,157 00	-	1,20	1,20	1,20	1,20	-	1531,70	1531,70	1531,7 0	1531,70
53	Котельная №51, В.Новгород, М.Джалиля- Духовская, 24 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,159 08	0,159 08	0,159 08	0,159 08	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,158 43	0,158 43	0,158 43	0,158 43	-	1,78	1,78	1,78	1,78	-	30,53	30,53	30,53	30,53
55	Котельная №53М, В.Новгород, Сырковское ш., 36, стр.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 85	0,157 85	0,157 85	0,157 85	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,179 64	0,157 00	0,157 00	0,157 00	-	1,10	1,10	1,10	1,10	-	510,16	510,16	510,16	510,16
57	Котельная №55М, В.Новгород, Рахманинова, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 12	0,156 12	0,156 12	0,156 12	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,164 59	0,164 59	0,164 59	0,157 39	-	1,33	1,33	1,33	1,33	-	1884,55	1884,55	1884,5 5	1884,55
59	Котельная №59М, В.Новгород, Б.С.- Петербургская, 76 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 50	0,157 50	0,157 50	0,157 50	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,175 26	0,175 26	0,175 26	0,175 26	-	1,44	1,44	1,44	1,44	-	1633,81	1633,81	1633,8 1	1633,81
61	Котельная №61, В.Новгород, Мира, 19 к.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,178 34	0,157 00	0,157 00	0,157 00	-	1,30	1,30	1,30	1,30	-	1146,99	1146,99	1146,9 9	1146,99
62	Котельная №62, В.Новгород, Псковская, 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,160 17	0,160 17	0,160 17	0,160 17	-	1,67	1,67	1,67	1,67	-	2244,69	2244,69	2244,6 9	2244,69

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

