



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 ноября 2017 года № 44/3
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 июля 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 ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» от 13.09.2017 № 3080, от 10.11.2017 № 3710 комитет по ценовой и тарифной политике 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: ул.Нехинская, д.1а, 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 ценовой и тарифной политике области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Площадь Победы - Софийская, дом 1, Великий Новгород, 173005
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета по ценовой и тарифной политике 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
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Большая Власьевская улица, дом 4, Великий Новгород, 173007; Коммунарная улица, дом 48, г.Боровичи, 174400

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы администрации Великого Новгорода – Павел Евгеньевич Морозов; Первый заместитель Главы администрации Боровичского муниципального района – Борис Алексеевич Артемьев
Дата согласования инвестиционной программы	02 августа 2016 года; 18 октября 2017 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: 8(816 2)983-406; 8(816 64)91-290

**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**

№ 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
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 № 1 до здания Музея изобразительных искусств	Подключение дополнительных тепловых нагрузок к тепловым сетям котельной № 1	г.Великий Новгород, пл.Победы-Софийская, д.2	Протяженность	М.п.	171	171	2018	2018	6271,97	0	0	6271,97	0	0	6271,97	6271,97
1.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 1										6271,97	0	6271,97	6271,97	0	0	6271,97	6271,97
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	

№ 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
2.1	Разработка проектной документации на 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 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 работы ЦТП	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
2.3	Разработка проектной документации на строительство магистраль	Переключение тепловых нагрузок котельных №54 и №61 к тепловым сетям	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

№ 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
	ной тепловой сети от котельной №54 до котельной №61	котельной №71 (прокладка нового участка сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельных №54 и №61 в режим работы ЦТП															
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 режим работы ЦТП	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
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	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

№ 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
		№61 в режим работы ЦТП															
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
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

№ 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
2.8	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 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	2018	2019	1306,11	0	0	0	1306,11	0,00	1306,11	0
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	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

№ 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
		сети), вывод изношенного оборудования и перевод котельной №42 в режим работы ЦТП															
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 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	2539,72	0	2539,72	0	0	0	2539,72	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	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

№ 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
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 по модернизации 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	3415,09	0	3415,09	0	0	0	3415,09	0
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	Снижение уровня износа основного и вспомогательного	Котельная по адресу: В. Новгород, ул. Тихвинская,	Мощность	Гкал/ч	5,32	3,8	2017	2017	1707,55	0	1707,55	0	0	0	1707,55	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
	модернизация котельной №26	ого оборудования	13 к.1														
3.2.1 2	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
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

№ 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
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	80547,11	0	80547,11	0	0	0	80547,11	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	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,	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	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
		установка 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 современного оборудования	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 (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
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 №50а в режим работы ЦТП, установка современного оборудования	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
3.2.2 8	Перевод котельной №50а в режим работы ЦТП	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования, перевод котельной	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

№ 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
		№50 в режим работы ЦТП, установка современного оборудования															
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 д.5 к.1	Мощность	Гкал/ч	5,40	5,40	2018	2018	24735,95	0	0	24735,95	0	0	24735,95	0
3.2.33	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
3.2.34	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

№ 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
3.2.3 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
3.2.3 9	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
3.2.4 0	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
3.2.4 1	Разработка проектной документации по модернизации ЦТП №3/232	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	ЦТП по адресу: В. Новгород, ул. Зоотехническая д.56	Мощность	Гкал/ч	3,40	3,40	2017	2017	748,46	0	748,46	0	0	0	748,46	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
3.2.4 2	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
3.2.4 3	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
3.2.4 4	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
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

№ 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
3.2.4 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
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

№ 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
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 по модернизации 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	2017	2017	594,35	0	594,35	0	0	0	594,35	0
3.2.5 6	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
3.2.5 7	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
3.2.5 8	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
3.2.5 9	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
3.2.6 0	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

№ 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
3.2.6 1	Разработка проектной документации по модернизации 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	2017	2017	792,45	0	792,45	0	0	0	792,45	0
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, переключение	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
		тепловых нагрузок котельной №42, на котельную №57															
3.2.67	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
3.2.68	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
3.2.69	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
3.2.70	Модернизация котельной №33	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, мкр.Кречевицы	Мощность	Гкал/ч	24,5	9	2019	2019	92591,79	0	0	0	92591,79	0	92591,79	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
3.2.7 1	Разработка проектной документации по модернизации котельной №24	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, п.Волховский, ул.Керамическая, д.4/1	Мощность	Гкал/ч	16,44	11	2018	2018	5143,49	0	0	5143,49	0	0	5143,49	0
3.2.7 2	Модернизация котельной №24	Снижение уровня износа основного и вспомогательного оборудования	Котельная по адресу: В. Новгород, п.Волховский, ул.Керамическая, д.4/1	Мощность	Гкал/ч	16,44	11	2019	2019	113167,65	0	0	0	113167,65	0	113167,75	0
Всего по группе 3										1850601,90	0	605767,95	772956,10	471877,85	0	1850601,90	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										1994740,97	0	605767,95	891215,79	497757,23	0	1994740,97	6271,97

№ 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
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3										-	-	-	-	-	-	-	-
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										5542,30	0	0	5542,30	0	0	5542,30	0

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.	фактически 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.

7.2	выброс бенз(а)пирена	т/год	0,0000003 4	0,0000003 4	0,0000003 4	0,000000 34	0,000000 34	0,000000 34	0,000000 34	0,000000 34	0,000000 34	0,000000 34	0,000000 34	0,000000 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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,183 12	0,183 12	0,160 47	0,160 47	-	1,5 3	1,5 3	1,5 3	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	-	1,4 4	1,4 4	1,4 4	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	-	1,4 0	1,4 0	1,4 0	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	-	1,2 6	1,2 6	1,2 6	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	-	1,3 0	1,3 0	1,3 0	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	-	1,2 1	1,2 1	1,2 1	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	-	1,2 6	1,2 6	1,2 6	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	-	1,4 2	1,4 2	1,4 2	1,42	-	218,77	218,77	218,77	218,77
13	Котельная №12, В.Новгород, Стратилатовска я, 17а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,174 94	0,174 94	0,157 67	0,157 67	-	1,2 7	1,2 7	1,2 7	1,27	-	1208,40	1208,40	1208,4 0	1208,40
14	Котельная №13, В.Новгород, Яковлева, 1а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,154 53	0,154 53	0,154 53	0,154 53	-	1,4 0	1,4 0	1,4 0	1,40	-	746,07	746,07	746,07	746,07
15	Котельная №14, В.Новгород, Каберова- Власьевская, 21 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,176 29	0,176 29	0,176 29	0,176 29	-	1,2 7	1,2 7	1,2 7	1,27	-	787,67	787,67	787,67	787,67
16	Котельная №15, В.Новгород, Связи 5 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 30	0,157 30	0,157 30	0,157 30	-	1,4 9	1,4 9	1,4 9	1,49	-	1341,95	1341,95	1341,9 5	1341,95
17	Котельная №16, В.Новгород, Псковская, 42а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,167 14	0,167 14	0,167 14	0,167 14	-	1,7 7	1,7 7	1,7 7	1,77	-	2329,46	2329,46	2329,4 6	2329,46
18	Котельная №17, В.Новгород, Державина, 11 к.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,158 63	0,158 63	0,157 82	0,157 82	-	1,2 8	1,2 8	1,2 8	1,28	-	66,59	66,59	66,59	66,59

19	Котельная №18, В.Новгород, Сенная, 7 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 01	0,157 01	0,157 01	0,157 01	-	2,2 1	2,2 1	2,2 1	2,21	-	296,23	296,23	296,23	296,23
20	Котельная №19, В.Новгород, Береговая, 44 стр.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 50	0,156 50	0,156 50	0,156 50	-	1,3 1	1,3 1	1,3 1	1,31	-	505,12	505,12	505,12	505,12
21	Котельная №20, В.Новгород, Никольская, 14а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,181 85	0,181 85	0,181 85	0,181 85	-	1,4 5	1,4 5	1,4 5	1,45	-	1127,59	1127,59	1127,5 9	1127,59
22	Котельная №21, В.Новгород, Б.Московская, 67 стр.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,182 33	0,182 33	0,182 33	0,182 33	-	1,8 6	1,8 6	1,8 6	1,86	-	245,43	245,43	245,43	245,43
23	Котельная №22М, Новгородский р- он, п. Трубичино, Наволоцкая, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,155 51	0,155 51	0,155 51	0,155 51	-	1,4 6	1,4 6	1,4 6	1,46	-	8,92	8,92	8,92	8,92
24	Котельная №23, В.Новгород, Б.Московская, 25а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,185 55	0,185 55	0,185 55	0,185 55	-	1,3 1	1,3 1	1,3 1	1,31	-	730,87	730,87	730,87	730,87
25	Котельная №24, В.Новгород, мкр. Волховский, Керамическая, 4/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,161 13	0,161 13	0,161 13	0,158 04	-	1,4 1	1,4 1	1,4 1	1,41	-	1694,52	1694,52	1694,5 2	1694,52
26	Котельная №25М, В.Новгород, Нехинская, 55В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 26	0,157 26	0,157 26	0,157 26	-	1,4 9	1,4 9	1,4 9	1,49	-	101,24	101,24	101,24	101,24
27	Котельная №26, В.Новгород, Тихвинская, 13 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,180 82	0,156 84	0,156 84	0,156 84	-	1,4 1	1,4 1	1,4 1	1,41	-	388,67	388,67	388,67	388,67
28	Котельная №27, В.Новгород, Т.Фрунзе- Оловянка, 21а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,179 89	0,179 89	0,179 89	0,179 89	-	1,3 9	1,3 9	1,3 9	1,39	-	590,47	590,47	590,47	590,47
29	Котельная №28М, В.Новгород, Завокзальная, 5 к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 12	0,156 12	0,156 12	0,156 12	-	1,1 9	1,1 9	1,1 9	1,19	-	339,91	339,91	339,91	339,91
30	Котельная №29, В.Новгород, Воскресенский, 11а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,174 11	0,174 11	0,174 11	0,174 11	-	1,2 2	1,2 2	1,2 2	1,22	-	1251,30	1251,30	1251,3 0	1251,30
31	Котельная №30, В.Новгород, Заставная 2 к.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,180 29	0,180 29	0,180 29	0,180 29	-	1,0 8	1,0 8	1,0 8	1,08	-	606,41	606,41	606,41	606,41

32	Котельная №31, В.Новгород, Михайлова, 11а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,178 68	0,178 68	0,178 68	0,178 68	-	1,2 0	1,2 0	1,2 0	1,20	-	866,12	866,12	866,12	866,12
33	Котельная №32М, В.Новгород, Маловишерская , 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 27	0,157 27	0,157 27	0,157 27	-	1,5 6	1,5 6	1,5 6	1,56	-	68,08	68,08	68,08	68,08
34	Котельная №33, В.Новгород, мкр. Кречевицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,178 19	0,178 19	0,175 60	0,159 65	-	1,0 9	1,0 9	1,0 9	1,09	-	1600,21	1600,21	1600,2 1	1600,21
35	Котельная №34, В.Новгород, Б.С.- Петербургская, 39 стр.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,164 68	0,164 68	0,164 68	0,164 68	-	2,8 5	2,8 5	2,8 5	2,85	-	7184,07	7184,07	7184,0 7	7184,07
36	Котельная №35, В.Новгород, Береговая, 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,158 86	0,158 86	0,158 86	0,158 86	-	2,4 9	2,4 9	2,4 9	2,49	-	59,50	59,50	59,50	59,50
37	Котельная №36, В.Новгород, Кочетова, 35 к.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,164 84	0,164 84	0,164 84	0,164 84	-	1,4 0	1,4 0	1,4 0	1,40	-	2738,60	2738,60	2738,6 0	2738,60
38	Котельная №37, В.Новгород, Береговая, 51 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,178 99	0,178 99	0,178 99	0,158 14	-	1,6 5	1,6 5	1,6 5	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	-	1,1 7	1,1 7	1,1 7	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	-	1,1 3	1,1 3	1,1 3	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	-	1,9 8	1,9 8	1,9 8	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	-	2,1 5	2,1 5	2,1 5	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	-	4,5 6	4,5 6	4,5 6	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	-	1,5 1	1,5 1	1,5 1	1,51	-	1746,07	1746,07	1746,0 7	1746,07
45	Котельная №44, В.Новгород, Державина, 1 к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,162 01	0,162 01	0,162 01	0,162 01	-	1,5 2	1,5 2	1,5 2	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	-	1,3 7	1,3 7	1,3 7	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	-	1,0 7	1,0 7	1,0 7	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	-	1,2 5	1,2 5	1,2 5	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	-	1,4 7	1,4 7	1,4 7	1,47	-	477,68	477,68	477,68	477,68
50	Котельная №48, В.Новгород, Витославицы, стр.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 34	0,157 34	0,157 34	0,157 34	-	1,0 7	1,0 7	1,0 7	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	-	1,8 2	1,8 2	1,8 2	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	-	1,2 0	1,2 0	1,2 0	1,20	-	1531,70	1531,70	1531,7 0	1531,70
53	Котельная №51, В.Новгород, М.Джалилия- Духовская, 24 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,159 08	0,159 08	0,159 08	0,159 08	-	1,2 7	1,2 7	1,2 7	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	-	1,7 8	1,7 8	1,7 8	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	-	1,5 3	1,5 3	1,5 3	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	-	1,1 0	1,1 0	1,1 0	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	-	1,7 1	1,7 1	1,7 1	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	-	1,3 3	1,3 3	1,3 3	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	-	1,0 4	1,0 4	1,0 4	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	-	1,4 4	1,4 4	1,4 4	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	-	1,3 0	1,3 0	1,3 0	1,30	-	1146,99	1146,99	1146,9 9	1146,99
62	Котельная №62, В.Новгород, Псковская, 24 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,160 17	0,160 17	0,160 17	0,160 17	-	1,6 7	1,6 7	1,6 7	1,67	-	2244,69	2244,69	2244,6 9	2244,69
63	Котельная №63, В.Новгород, Менделеева, 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,162 90	0,161 90	0,161 40	0,161 40	-	1,1 6	1,1 6	1,1 6	1,16	-	3750,68	3750,68	3750,6 8	3750,68
64	Котельная №64, В.Новгород, Германа, 23а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,166 17	0,166 17	0,166 17	0,166 17	-	1,6 9	1,6 9	1,6 9	1,69	-	2980,64	2980,64	2980,6 4	2980,64
65	Котельная №65, В.Новгород, Октябрьская, 4 к.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,172 11	0,172 11	0,172 11	0,172 11	-	1,5 1	1,5 1	1,5 1	1,51	-	1105,40	1105,40	1105,4 0	1105,40
66	Котельная №66, В.Новгород, Б.С.- Петербургская, 161а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,179 16	0,179 16	0,158 84	0,158 84	-	1,2 8	1,2 8	1,2 8	1,28	-	754,58	754,58	754,58	754,58
67	Котельная №67М, В.Новгород, Старорусский б., 31а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,155 16	0,155 16	0,155 16	0,155 16	-	1,6 0	1,6 0	1,6 0	1,60	-	23,52	23,52	23,52	23,52
68	Котельная №68, В.Новгород, Б.Московская, 49 к.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 26	0,157 26	0,157 26	0,157 26	-	1,2 9	1,2 9	1,2 9	1,29	-	1132,44	1132,44	1132,4 4	1132,44
69	Котельная №70, В.Новгород, Сметанинская мыза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,189 32	0,158 59	0,158 59	0,158 59	-	1,5 9	1,5 9	1,5 9	1,59	-	128,65	128,65	128,65	128,65
70	Котельная №71 (ЛБК), В.Новгород, Сырково ш., 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,164 93	0,160 13	0,158 48	0,158 04	-	1,9 1	1,9 1	1,9 1	1,91	-	41361,13	41361,1 3	41361, 13	41361,1 3
71	Котельная №72М, В.Новгород, Псковская, 29а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,155 74	0,155 74	0,155 74	0,155 74	-	2,2 3	2,2 3	2,2 3	2,23	--	11,32	11,32	11,32	11,32

72	Котельная №73к, В.Новгород, Псковская, 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,155 74	0,155 74	0,155 74	0,155 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Котельная №74к, В.Новгород, Псковская, 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 86	0,156 86	0,156 86	0,156 86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Котельная №75к, В.Новгород, Октябрьская, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,153 79	0,153 79	0,153 79	0,153 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Котельная №76к, В.Новгород, Державина, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 78	0,157 78	0,157 78	0,157 78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Котельная №77к, В.Новгород, Рахманинова, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 61	0,156 61	0,156 61	0,156 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Котельная №78М, В.Новгород, 20 Января, 4а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,164 98	0,164 98	0,156 23	0,156 23	-	1,8 7	1,8 7	1,8 7	1,87	-	2887,82	2887,82	2887,8 2	2887,82
78	Котельная №80М, В.Новгород, Б.С.-Петербургская, 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 55	0,156 55	0,156 55	0,156 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,167 68	0,164 44	0,163 22	0,162 62	-	1,6 3	1,6 3	1,6 3	1,63	-	121592,9 1	121592, 91	121592 ,91	121592, 91

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	подключени е к систе ме тепло снабж ения		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	380224,03	5315,23	385539,26	66762,67	144776,03	174000,56	-	-	-	-	-	-	-
1.1	амортизационные отчисления	4696,86	-	4696,86	-	4696,86	-	-	-	-	-	-	-	-
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; № 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													
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	375527,17	-	375527,17	66762,67	134763,94	174000,56	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	в т.ч.: на реализацию инвестиционной программы в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения,	375527,17	-	375527,17	66762,67	134763,94	174000,56	-	-	-	-	-	-	-

	являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016													
1.2.2	возврат заемных средств за счет прибыли*	1309616,05	-	1309616,05	-	-	-	200784,22	243041,34	245802,49	248575,23	251356,71	81056,06	39000,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	-	5315,23	5315,23	-	5315,23	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Привлеченные средства	1309616,05		1309616,05	446600,00	615188,45	247827,60	-	-	-	-	-	-	-
2.1	кредиты	1309616,05		1309616,05	446600,00	615188,45	247827,60	-	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ИТОГО по программе	1689840,08	5315,23	1695155,31	513362,67	759964,48	421828,16	-	-	-	-	-	-	-
5.1	в т.ч.: возврат заемных средств за счет прибыли	1309616,05	-	1309616,05	-	-	-	200784,22	243041,34	245802,49	248575,23	251356,71	81056,06	39000,00

<*> возврат заемных средств предусмотрен в 2020-2026 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 ценовой и тарифной политике области М.Н. Солтаганова

