



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2018 года № 13/1  
Великий Новгород

**О внесении изменений в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская" на 2017 - 2026 годы, утверждённую постановлением комитета по ценовой и тарифной политике области от 16.09.2016 № 29**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Приказом Минстроя России от 13.08.2014 № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» от 23.03.2018 № 890, 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: tariff53@novreg.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Великого Новгорода, Администрация Боровичского муниципального района Администрация Новгородского муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Большая Власьевская улица, дом 4, Великий Новгород, 173007; Коммунарная улица, дом 48, г. Боровичи, 174400 Большая Московская улица, дом 78, Великий Новгород
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы администрации Великого Новгорода – Павел Евгеньевич Морозов; Первый заместитель Главы администрации Боровичского муниципального района – Борис Алексеевич Артемьев; Глава Новгородского муниципального района Анатолий Георгиевич Швецов

Дата согласования инвестиционной программы	02 августа 2016 года; 18 октября 2017 года; 30 марта 2018 года.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: 8(8162)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 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
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	Переключение тепловых нагрузок котельных №54 и №61 к тепловым	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 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 №54 до котельной №61	сетям 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	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 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
		и перевод котельной №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 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	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
		нового участка 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 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	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 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
		ЦТП, 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 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 №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	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	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 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
		котельной №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 и 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
3.2.3 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.5б	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 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
3.2.4 2	Модернизация 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	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 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 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 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,	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															
3.2.67	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 (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 5																		
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>1994740,97</b>	<b>0</b>	<b>605767,95</b>	<b>891215,79</b>	<b>497757,23</b>	<b>0</b>	<b>1994740,97</b>	<b>6271,97</b>	





№ 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					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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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										-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>15853,56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15853,56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15853,56</b>	<b>10311,26</b>

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.	фактическое значение, 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	0,0000013 44	0,0000013 44	0,0000013 44	0,000001 344	0,000001 344	0,000001 344	0,000001 344	0,000001 344	0,000001 344	0,000001 344	0,000001 344	0,000001 344
-----	----------------------	-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

<\*> 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,166 91	0,166 91	0,166 91	0,166 91	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000 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	1082,93	1082,93
6	Котельная №6, В.Новгород, Козьмодемьянс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

	кая, 12 к.1																																											
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 я, 17а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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																		
14	Котельная №13, В.Новгород, Яковлева, 1а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,154 53	0,154 53	0,154 53	0,154 53	-	1,40	1,40	1,40	1,40	-	746,07	746,07	746,07	746,07																		
15	Котельная №14, В.Новгород, Каберова- Власьевская, 21 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,176 29	0,176 29	0,176 29	0,176 29	-	1,27	1,27	1,27	1,27	-	787,67	787,67	787,67	787,67																		
16	Котельная №15, В.Новгород, Связи 5 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 30	0,157 30	0,157 30	0,157 30	-	1,49	1,49	1,49	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	-	1,77	1,77	1,77	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	-	1,28	1,28	1,28	1,28	-	66,59	66,59	66,59	66,59																		
19	Котельная №18, В.Новгород, Сенная, 7 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 01	0,157 01	0,157 01	0,157 01	-	2,21	2,21	2,21	2,21	-	296,23	296,23	296,23	296,23																		
20	Котельная №19, В.Новгород, Береговая, 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 50	0,156 50	0,156 50	0,156 50	-	1,31	1,31	1,31	1,31	-	505,12	505,12	505,12	505,12																		

	стр.1																									
21	Котельная №20, В.Новгород, Никольская, 14а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,181 85	0,181 85	0,181 85	0,181 85	-	1,45	1,45	1,45	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	-	1,86	1,86	1,86	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	-	1,46	1,46	1,46	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	-	1,31	1,31	1,31	1,31	-	730,87	730,87	730,87	730,87
25	Котельная №24, В.Новгород, мкр. Волховский, Керамическая, 4/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,161 13	0,161 13	0,161 13	0,158 04	-	1,41	1,41	1,41	1,41	-	1694,52	1694,52	1694,5 2	1694,52
26	Котельная №25М, В.Новгород, Нехинская, 55Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,157 26	0,157 26	0,157 26	0,157 26	-	1,49	1,49	1,49	1,49	-	101,24	101,24	101,24	101,24
27	Котельная №26, В.Новгород, Тихвинская, 13 к.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,180 82	0,156 84	0,156 84	0,156 84	-	1,41	1,41	1,41	1,41	-	388,67	388,67	388,67	388,67
28	Котельная №27, В.Новгород, Т.Фрунзе- Оловянка, 21а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,179 89	0,179 89	0,179 89	0,179 89	-	1,39	1,39	1,39	1,39	-	590,47	590,47	590,47	590,47
29	Котельная №28М, В.Новгород, Завокзальная, 5 к.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,156 12	0,156 12	0,156 12	0,156 12	-	1,19	1,19	1,19	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	-	1,22	1,22	1,22	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	-	1,08	1,08	1,08	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	-	1,20	1,20	1,20	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	-	1,56	1,56	1,56	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	-	1,09	1,09	1,09	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	-	2,85	2,85	2,85	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	-	2,49	2,49	2,49	2,49	-	59,50	59,50	59,50	59,50
37	Котельная №36, В.Новгород, Кочетова, 35 к.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,164 84	0,164 84	0,164 84	0,164 84	-	1,40	1,40	1,40	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	-	1,65	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, 1 к.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, Витославицы, 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, Сырково 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,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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







**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Тепловая Компания Новгородская"**  
(за исключением системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, и котельных: № 85 д.Новоселицы Новгородского муниципального района; № 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 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 №12, Новгородская область, Боровичский район, пос.Прогресс, ул.Гагарина, д.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	846,93	846,93	846,93	846,93	846,93
2	Котельная №24, Новгородская область, Новгородский район, д.Чечулино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2044,17	2044,17	2044,17	2184,51	2184,51
	<b>Итого</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	0,16882	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	2891,10	2891,10	2891,10	3031,44	3031,44



	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		14 053,59	14 053,59	-	14 053,59	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14 053,59	1 703893,67	513362,67	768702,84	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](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова

