

## Основные характеристики инвестиционной программы

АО "Теплоэнерго"  
на 2021-2030 гг.

на территории городского округа город Чкаловск

№ п/п <sup>8</sup>	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий <sup>9</sup>	Проектная мощность		Период реализации мероприятий <sup>3</sup>		Стадия реализации <sup>3</sup>	Полная стоимость строительства <sup>2</sup>	Остаточная стоимость строительства <sup>2</sup>	План финансирования текущего года <sup>2,4</sup>	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) <sup>4</sup>																Объем финансирования																		
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2021 (план)		2022 (план)		2023 (план)		2024 (план)		2025 (план)		2026 (план)		2027 (план)		2028 (план)		2029 (план)		2030 (план)		Всего	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	Всего			
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт				
		тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.					тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.					
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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
	<b>ИТОГО по программе:</b>	<b>20,36</b>	<b>6,68</b>	<b>2021</b>	<b>2030</b>	<b>П+С</b>	<b>215 388</b>	<b>215 388</b>	<b>184 037</b>	<b>20,36</b>	<b>4,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20,36</b>	<b>6,68</b>	<b>184 037</b>	<b>12 019</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 239</b>	<b>269</b>	<b>1 345</b>	<b>6 133</b>	<b>660</b>	<b>686</b>	<b>215 388</b>			
	<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>П+С</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>	<b>20,36</b>	<b>1,87</b>	<b>2021</b>	<b>2021</b>	<b>П+С</b>	<b>143 935</b>	<b>143 935</b>	<b>143 935</b>	<b>20,36</b>	<b>1,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20,36</b>	<b>1,87</b>	<b>143 935</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>143 935</b>
2.1	Строительство блочно-модульной котельной установленной мощностью ориентировочно 20,36 Гкал/ч с присоединением к инженерным коммуникациям (газ, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение) по адресу Нижегородская область, город Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом № 8	20,36	0,00	2021	2021	П+С	126 267	126 267	126 267	20,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,36	0,00	126 267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126 267	
2.2	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от БМК г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8, расположенной по адресу Нижегородская обл., г. Чкаловск от БМК г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом № 8 до т. в.р. в сущ. сеть в 15 м на С от СВ угла д. 10 на ул. 8 Марта	0,00	1,87	2021	2021	П+С	17 668	17 668	17 668	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	17 668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 668		
	<b>Группа 3. Реконструкция, модернизация или строительство существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>	<b>0,00</b>	<b>4,82</b>	<b>2021</b>	<b>2028</b>	<b>П+С</b>	<b>67 794</b>	<b>67 794</b>	<b>40 102</b>	<b>0,00</b>	<b>2,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,82</b>	<b>40 102</b>	<b>12 019</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 239</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 433</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67 794</b>				
3.1	Реконструкция сетей теплоснабжения, расположенных по адресу Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, от котельной по ул. Инженерная до домов: №4, №8, №9, №10, №11 по ул. Инженерная; №2, №4, №6 по ул. Краснофлотская; №6, №7, №9 по ул.Нахимова; №9 по ул. Народная; №45 по ул.Пушкина; №2, №4 по ул.Мира (52:13:0060212:334)	0,00	0,81	2021	2025	П+С	10 728	10 728	6 317	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	6 317	0	0	0	0	4 411	0	0	0	0	0	10 728			
3.2	Реконструкция тепловых сетей, расположенных по адресу Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, от котельной по ул. Лесная д. № 5 до домов: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 11 в кв. Лесной; № 25 по ул. Народная; № 11, № 12 по ул. Мира; № 10 по ул. 8-е Марта; № 5, № 7, № 9, № 11, № 13, № 14, № 15, № 24, № 28, № 30, № 32 по ул. Краснофлотская; № 13, № 14, № 15, № 16, № 19, № 21, № 23, № 25, № 27 по ул. Инженерная (52:13:0000000:333)	0,00	0,95	2021	2028	П+С	16 208	16 208	14 373	0,00	0,80	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	14 373	721	0	0	0	0	0	0	1 113	0	0	16 208			
3.3	Реконструкция сети горячего водоснабжения, расположенной по адресу Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск от котельной по ул. Лесная д. № 5 до домов: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 11 в кв. Лесной; № 25, № 9 по ул. Народная; № 1, № 3, № 4 по ул. Мира; № 10 по ул. 8-е Марта; № 2, № 4, № 6, № 8, № 9, № 11, № 13, № 15, № 24, № 28, № 30, № 32 по ул. Краснофлотская; № 6, № 7 по ул. Нахимова; № 45 по ул. Пушкина (52:13:0000000:334)	0,00	1,32	2021	2025	П+С	15 917	15 917	11 169	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	11 169	0	0	0	4 748	0	0	0	0	0	15 917				
3.4	Реконструкция тепловых сетей, расположенных по адресу Нижегородская обл., Чкаловский район, г. Чкаловск, от котельной по ул. Пушкина д. 36 до домов: № 70, № 72, № 74, № 76 по ул. Ленина; № 12, № 12а, № 14, № 16, № 16а, № 16б, № 18 по ул. Нахимова; № 47, № 47а, № 49 по ул. Пушкина; № 1, № 3, № 16 по ул. Мира; № 1, № 10, № 12, № 16, № 18, № 20, № 22, № 26 по ул. Краснофлотская (52:13:0000000:340)	0,00	1,16	2021	2028	П+С	17 890	17 890	8 243	0,00	0,53	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	8 243	5 797	0	0	1 080	0	0	2 770	0	0	17 890				
3.5	Реконструкция сети горячего водоснабжения, расположенной по адресу Нижегородская обл., Чкаловский район, от котельной по ул. Пушкина д. 36 до домов: № 76 по ул. Ленина; № 12, № 12а, № 14, № 16, № 16а, № 16б, № 18 по ул. Нахимова; № 47, № 47а, № 49 по ул. Пушкина; № 2 по ул. Мира (52:13:0000000:341)	0,00	0,57	2022	2028	П+С	7 051	7 051	0	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0	5 500	0	0	0	0	0	0	1 550	0	0	7 051				
	<b>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</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2026</b>	<b>2030</b>	<b>П+С</b>	<b>3 659</b>	<b>3 659</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>1 345</b>	<b>699</b>	<b>660</b>	<b>686</b>	<b>3 659</b>					
4.1	Техническое перевооружение теплоэнергетического оборудования на объекте блочно-модульной котельной, расположенной по адресу Нижегородская обл., г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8	0,00	0,00	2026	2030	П+С	3 659	3 659	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	269	1 345	699	660	686	3 659					

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий <sup>9</sup>	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации <sup>3</sup>	Полная стоимость строительства <sup>8</sup>	Остаточная стоимость строительства <sup>8</sup>	План финансирования текущего года <sup>2,4</sup>	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) <sup>4</sup>												Объем финансирования																					
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2021 (план)		2022 (план)		2023 (план)		2024 (план)		2025 (план)		2026 (план)		2027 (план)		2028 (план)		2029 (план)		2030 (план)		Всего	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	Всего		
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт		Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.		тыс.руб.	тыс.руб.
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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и	-	-	-	-	-	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Справочно:																																										
	НДС, включенный в стоимость мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 673	2 003	0	0	1 707	45	224	1 022	110	114	35 898

Руководитель организации:  
М.П.

Исполнитель: **ТЕПЛОЭНЕРГО**  
НИЖНИЙ НОВГОРОД  
№1

Генеральный директор

Директор по строительству

И.В. Халтурин

Ф.И.О.

Я.В. Гиркин

Ф.И.О.

(831) 277-91-98, доб. 3103

контакт тел. с кодом города

y.girkin@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

**Примечание:**

- 1 Вводимая мощность, протяженность, производительность и т.п.
- 2 Стоимостные показатели в соответствии со сводным сметным расчетом, укрупненными показателями и т.п. с НДС
- 3 Стадия реализации за период действия инвестиционной программы: п - проектирование, с - строительство
- 4 Наименование (N и т.п.) заменяется на соответствующий года, можно добавлять и удалять неиспользуемые столбцы
- 5 Тип объектов: тепловые сети, насосные станции, котельные, очистные сооружения и т.п.
- 6 За период окупаемости
- 7 По объектам инвестиционной программы, введенным в эксплуатацию в данном периоде
- 8 Нумерация ведется по инвестиционным проектам, мероприятиям
- 9 Наименование мероприятия, входящего в инвестиционный проект указывается в соответствии с проектной документацией

**Технические характеристики объектов инвестиционной программы  
АО "Теплоэнерго"  
на 2021-2030 гг.  
на территории городского округа город Чкаловск**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта														Сроки реализации проекта/ строительства объектов	Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 30.04.2021 года, %	Техническая готовность 30.04.2021, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 30.04.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта		
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение эксперта (+/-)		Землеугод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров			в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи			
					Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	по вводу в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	Дополнительные сведения*	по вводу в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет												Год начала	Год окончания	NPV <sup>4</sup> , млн. рублей	IRR, %			простой	дисконтный период	
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	28	29	30	31	32	33		
<b>ИТОГО по программе:</b>																																		
	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																						215,388	0	215,388	0								
	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																	
2.1	Строительство блочно-модульной котельной установленной мощностью ориентировочно 20,36 Гкал/ч с присоединением к инженерным коммуникациям (газ, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение) по адресу Нижегородская область, город Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом № 8	Нижегородская обл., г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом № 8	котельная	мощность протяженность	Гкал/час км	-	-	-	-	Гкал/час км	20,36	20,36	2021	15	2021	2021	-	-	-	-	-	0	126 267	0	126 267	0	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения городского округа города Чкаловск (утв. постановлением администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области от 17.06.2020 №708) раздел № 4, п.4	Новое строительство источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь освоенных территориях города
2.2	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от БМК г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8, расположенной по адресу Нижегородская обл., г. Чкаловск от БМК г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом № 8 до т. вр в сущ. сеть в 15 м на С от СВ угла д. 10 на ул. 8 Марта	Нижегородская обл., г. Чкаловск от БМК г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом № 8 до т. вр в сущ. сеть в 15 м на С от СВ угла д. 10 на ул. 8 Марта	тепловые сети	протяженность	км	-	-	-	-	км	1,87	1,87	2021	10	2021	2021	-	-	-	-	-	0	17 668	0	17 668	0	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения городского округа города Чкаловск (утв. постановлением администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области от 17.06.2020 №708) раздел № 5, п.5	Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)
	Группа 3. Реконструкция, модернизация или строительство существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																																	
3.1	Реконструкция сетей теплоснабжения, расположенных по адресу Нижегородская обл, р-н Чкаловский, г. Чкаловск, от котельной по ул. Инженерная до домов: №4, №8, №9, №10, №11 по ул. Инженерная; №2, №4, №6 по ул. Краснофлотская; №6, №7, №9 по ул. Нахимова; №9 по ул. Народная; №45 по ул. Пушкина; №2, №4 по ул. Мира (52:13:0060212.334)	Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, от котельной по ул. Инженерная до домов: № 4, № 8, № 9, № 10, № 11 по ул. Инженерная; № 2, № 4, № 6 по ул. Краснофлотская; № 6, № 7, № 9 по ул. Нахимова; № 9 по ул. Народная; № 45 по ул. Пушкина; № 2, № 4 по ул. Мира	тепловые сети	протяженность	км	0,81	-	-	5	км	0,81	0,81	2025	10	2021	2025	-	-	-	-	-	0	10 728	0	10 728	0	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения городского округа города Чкаловск (утв. постановлением администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области от 17.06.2020 №708) раздел № 5, п.5	Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)
3.2	Реконструкция тепловых сетей, расположенных по адресу Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, от котельной по ул. Лесная д. № 5 до домов: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 11 в кв. Лесной; № 25 по ул. Народная; № 11, № 12 по ул. Мира; № 10 по ул. 8-е Марта; № 5, № 7, № 9, № 11, № 13, № 14, № 15, № 24, № 28, № 30, № 32 по ул. Краснофлотская; № 13, № 14, № 15, № 16, № 19, № 21, № 23, № 25, № 27 по ул. Инженерная (52:13:0000000:333)	Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, от котельной по ул. Лесная д. № 5 до домов: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 11 в кв. Лесной; № 25 по ул. Народная; № 11, № 12 по ул. Мира; № 10 по ул. 8-е Марта; № 5, № 7, № 9, № 11, № 13, № 14, № 15, № 24, № 28, № 30, № 32 по ул. Краснофлотская; № 13, № 14, № 15, № 16, № 19, № 21, № 23, № 25, № 27 по ул. Инженерная	тепловые сети	протяженность	км	0,95	-	-	5	км	0,95	0,95	2028	10	2021	2028	-	-	-	-	-	0	16 208	0	16 208	0	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения городского округа города Чкаловск (утв. постановлением администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области от 17.06.2020 №708) раздел № 5, п.5	Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)
3.3	Реконструкция сети горячего водоснабжения, расположенной по адресу Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск от котельной по ул. Лесная д. № 5 до домов: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 11 в кв. Лесной; № 25, № 9 по ул. Народная; № 1, № 3, № 4 по ул. Мира; № 10 по ул. 8-е Марта; № 2, № 4, № 6, № 8, № 9, № 11, № 13, № 15, № 24, № 28, № 30, № 32 по ул. Краснофлотская; № 6, № 7 по ул. Нахимова; № 45 по ул. Пушкина (52:13:0000000:334)	Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск от котельной по ул. Лесная д. № 5 до домов: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 11 в кв. Лесной; № 25, № 9 по ул. Народная; № 1, № 3, № 4 по ул. Мира; № 10 по ул. 8-е Марта; № 2, № 4, № 6, № 8, № 9, № 11, № 13, № 15, № 24, № 28, № 30, № 32 по ул. Краснофлотская; № 6, № 7 по ул. Нахимова; № 45 по ул. Пушкина	тепловые сети	протяженность	км	1,32	-	-	5	км	1,32	1,32	2025	10	2021	2025	-	-	-	-	-	0	15 917	0	15 917	0	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения городского округа города Чкаловск (утв. постановлением администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области от 17.06.2020 №708) раздел № 5, п.5	Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)
3.4	Реконструкция тепловых сетей, расположенных по адресу Нижегородская обл., Чкаловский район, г. Чкаловск, от котельной по ул. Пушкина д. 36 до домов: № 70, № 72, № 74, № 76 по ул. Ленина; № 12, № 12а, № 14, № 16, № 16а, № 16б, № 18 по ул. Нахимова; № 47, № 47а, № 49 по ул. Пушкина; № 1, № 3, № 16 по ул. Мира; № 1, № 10, № 12, № 16, № 18, № 20, № 22, № 26 по ул. Краснофлотская (52:13:0000000:340)	Нижегородская обл., Чкаловский район, г. Чкаловск, от котельной по ул. Пушкина д. 36 до домов: № 70, № 72, № 74, № 76 по ул. Ленина; № 12, № 12а, № 14, № 16, № 16а, № 16б, № 18 по ул. Нахимова; № 47, № 47а, № 49 по ул. Пушкина; № 1, № 3, № 16 по ул. Мира; № 1, № 10, № 12, № 16, № 18, № 20, № 22, № 26 по ул. Краснофлотская	тепловые сети	протяженность	км	1,16	-	-	5	км	1,16	1,16	2028	10	2021	2028	-	-	-	-	-	0	17 890	0	17 890	0	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения городского округа города Чкаловск (утв. постановлением администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области от 17.06.2020 №708) раздел № 5, п.5	Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)
3.5	Реконструкция сети горячего водоснабжения, расположенной по адресу Нижегородская обл., Чкаловский район, от котельной по ул. Пушкина д. 36 до домов: № 76 по ул. Ленина; № 12, № 12а, № 14, № 16, № 16а, № 16б, № 18 по ул. Нахимова; № 47, № 47а, № 49 по ул. Пушкина; № 2 по ул. Мира (52:13:0000000:341)	Нижегородская обл., Чкаловский район, от котельной по ул. Пушкина д. 36 до домов: № 76 по ул. Ленина; № 12, № 12а, № 14, № 16, № 16а, № 16б, № 18 по ул. Нахимова; № 47, № 47а, № 49 по ул. Пушкина; № 2 по ул. Мира	тепловые сети	протяженность	км	0,57	-	-	5	км	0,57	0,57	2028	10	2022	2028	-	-	-	-	-	0	7 051	0	7 051	0	-	-	-	-	-	-	Схема теплоснабжения городского округа города Чкаловск (утв. постановлением администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области от 17.06.2020 №708) раздел № 5, п.5	Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)
	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																																	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объектов	Адрес объекта	Показатели объекта												Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профилирование на 30.04.2021 года, %	Техническая готовность 30.04.2021, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 30.04.2021 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции					После реконструкции					Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключенные экспертизы (+/-)	Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи
					Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы.	Ед.изм.	Значение	Дополнительные сведения*	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы.													NPV*, млн. рублей	IRR, %	проектной	дискомфитированный		
4.1.	Техническое перевооружение теплотехнического оборудования на объекте блочно-модульной котельной, расположенной по адресу Нижегородская обл., г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8	Нижегородская обл., г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом № 8	оборудование	количество объектов	шт	-	-	-	-	шт	7,00	7,00	2030	5	2026	2030	-	-	-	-	0	3 659	0	3 659	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения городского округа города Чкаловск (утв. постановлением администрации городского округа город Чкаловск Нижегородской области от 17.06.2020 №708) раздел № 4, п.4	Обеспечение услуг теплоснабжения, энергосбережения и качественного теплоснабжения потребителей в соответствии с нормативными параметрами	
	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																															



Генеральный директор  
Директор по строительству

*И.В. Халтурин*  
И.В. Халтурин  
Ф.И.О.  
*Я.В. Гиркин*  
Я.В. Гиркин  
Ф.И.О.  
(831) 277-91-98, доб. 3103  
контакт. тел. с кодом города  
y.girkin@teploenergo-nn.ru  
контакт. E-mail

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**АО «Теплоэнерго» г. Нижний Новгород**  
**на территории муниципального образования г.о.г. Чкаловск**  
**на 2021 г.**

тыс.руб

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	-	-	308	308	617
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	-	-	308	308	617
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе			308	308	617
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства, в т.ч.</b>	-	-	76 374	76 374	152 748
2.1.	Кредиты			76 374	76 374	152 748
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	-	-	76 682	76 682	153 364
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

**Руководитель организации**  
м.п.

Генеральный директор

И.В. Халтурин

подпись

ФИО

Директор по экономике и финансам

А.Н. Бродникова

подпись

ФИО

**Исполнитель:**

Начальник управления  
цен и тарифов

С.А. Клешнина

подпись

ФИО



(831) 299-93-71, доб. 1427

контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

подпись

148

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
АО «Теплоэнерго» г. Нижний Новгород  
на территории муниципального образования г.о.г. Чкаловск  
на 2022 г.

тыс.руб.

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	308	308	308	308	1 233
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	308	308	308	308	1 233
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	308	308	308	308	1 233
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	2 196	2 196	2 196	2 196	8 783
2.1.	Кредиты	2 196	2 196	2 196	2 196	8 783
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>2 504</b>	<b>2 504</b>	<b>2 504</b>	<b>2 504</b>	<b>10 016</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации  
М.П.

Генеральный директор

И.В. Халтурин  
ФИО

Директор по экономике и финансам

подпись

А.Н. Бродникова  
ФИО

Исполнитель:

Начальник управления  
цен и тарифов

подпись

С.А. Клешина  
ФИО



(831) 299-93-71, доб. 1427  
контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

*(Handwritten signature)*

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
АО «Теплоэнерго» г. Нижний Новгород  
на территории муниципального образования г.о.г. Чкаловск  
на 2025 г.

тыс. руб.

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	-	-	-	-	-
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	-
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	-	-	-	-	-
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	-	-	-	-	-
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	2 133	2 133	2 133	2 133	8 533
2.1.	Кредиты	2 133	2 133	2 133	2 133	8 533
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>2 133</b>	<b>2 133</b>	<b>2 133</b>	<b>2 133</b>	<b>8 533</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации  
м.п.

Генеральный директор

И.В. Халтурин  
ФИО

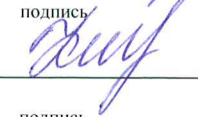
Директор по экономике и финансам

подпись  А.Н. Бродникова  
ФИО

Исполнитель:

Начальник управления  
цен и тарифов

С.А. Клешнина  
ФИО

подпись  С.А. Клешнина  
подпись



(831) 299-93-71, доб. 1427  
контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru



**Источники финансирования инвестиционной программы**  
 АО «Теплоэнерго» г. Нижний Новгород  
 на территории муниципального образования г.о.г. Чкаловск  
 на 2026 г.

тыс.руб.

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	56	56	56	56	224
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	56	56	56	56	224
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	56	56	56	56	224
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты					
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>224</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации  
м.п.

Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Исполнитель:

Начальник управления  
цен и тарифов



И.В. Халтурин  
ФИО  
А.Н. Бродникова  
ФИО

подпись  
С.А. Клешина  
ФИО

(831) 299-93-71, доб. 1427  
контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru



**Источники финансирования инвестиционной программы**  
АО «Теплоэнерго» г. Нижний Новгород  
на территории муниципального образования г.о.г. Чкаловск  
на 2027 г.

тыс.руб

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	280	280	280	280	1 121
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	280	280	280	280	1 121
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	280	280	280	280	1 121
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты					
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>1 121</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации  
м.п.

Генеральный директор

И.В. Халтурин  
ФИО

Директор по экономике и финансам

подпись  А.Н. Бродникова  
ФИО

Исполнитель:

Начальник управления  
цен и тарифов

подпись  С.А. Клешина  
ФИО



(831) 299-93-71, доб. 1427  
контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru



12

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
 АО «Теплоэнерго» г. Нижний Новгород  
 на территории муниципального образования г.о.г. Чкаловск  
 на 2028 г.

тыс.руб.

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	-	-	-	-	-
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	-	-	-	-	-
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	-	-	-	-	-
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	1 278	1 278	1 278	1 278	5 111
2.1.	Кредиты	1 278	1 278	1 278	1 278	5 111
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>1 278</b>	<b>1 278</b>	<b>1 278</b>	<b>1 278</b>	<b>5 111</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации  
м.п.

Генеральный директор

И.В. Халтурин  
ФИО

Директор по экономике и финансам

подпись  А.Н. Бродникова  
ФИО

Исполнитель:

Начальник управления  
цен и тарифов

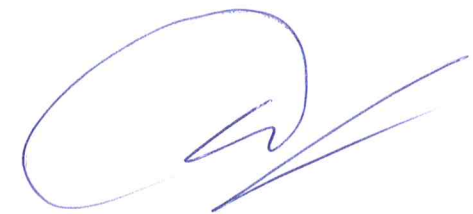
С.А. Клешнина  
ФИО

подпись 



(831) 299-93-71, доб. 1427  
контакт. тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru



**Источники финансирования инвестиционной программы**  
АО «Теплоэнерго» г. Нижний Новгород  
на территории муниципального образования г.о.г. Чкаловск  
на 2029 г.

тыс.руб.

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	137	137	137	137	550
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	137	137	137	137	550
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	137	137	137	137	550
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты					
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>550</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации  
М.П.

Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Исполнитель:

Начальник управления  
цен и тарифов



И.В. Халтурин  
Ф.И.О.  
А.Н. Бродникова  
Ф.И.О.  
С.А. Клешнина  
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 1427  
контакт.тел. с кодом города

s.kleshmina@teploenergo-nn.ru

**Источники финансирования инвестиционной программы**  
АО «Теплоэнерго» г. Нижний Новгород  
на территории муниципального образования г.о.г. Чкаловск  
на 2030 г.

тыс.руб.

№№	Источник финансирования	Объем финансирования				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	143	143	143	143	572
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе					
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4.	Прочая прибыль					
1.2.	Амортизация	143	143	143	143	572
	в т.ч.					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	143	143	143	143	572
1.2.2.	Прочая амортизация					
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет					
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.3.	Возврат НДС					
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП <sup>7</sup>					
1.4.	Прочие собственные средства					
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты					
2.2.	Облигационные займы					
2.3.	Займы организаций					
2.4.	Бюджетное финансирование					
2.5.	Средства внешних инвесторов					
2.6.	Использование лизинга					
2.7.	Прочие привлеченные средства					
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>143</b>	<b>143</b>	<b>143</b>	<b>143</b>	<b>572</b>
	в том числе:					
	от технологического присоединения потребителей					
	за счет федерального бюджета					
	за счет областного бюджета					
	за счет местного бюджета					

Руководитель организации  
м.п.

Генеральный директор

Директор по экономике и финансам

Исполнитель:

Начальник управления  
цен и тарифов



И.В. Халтурин  
ФИО

А.Н. Бродникова  
ФИО

С.А. Клешнина  
ФИО

(831) 299-93-71, доб. 1427  
контакт.тел. с кодом города

s.kleshmina@teploenergo-nn.ru

**Планировочные показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы**  
 АО "Теплоэнерго"  
 на период реализации 2021-2030 гг.  
 на территории городского округа город Чкаловск

Приложение 13

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый год	Планировочные показатели										Примечание
				2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Удельный расход электрической энергии на выработку единицы тепловой энергии	кВт*ч/Гкал	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,0	156,0	156,0	156,0	156,03	156,03	156,03	156,03	156,030	156,030	156,030	
3	Удельный расход условного топлива на выработку единицы теплоносителя (при выработке пара)*	т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	<b>Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей</b>	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения*	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы*	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	5 543	5 543	5 543	5 543	5 543	5 543	5 543	5 543	5 543	5 543	5 543	
8	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74	
9	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м.	2,71	2,71	2,23	2,24	2,24	2,24	2,25	2,25	2,25	2,16	2,16	
10	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (вода)*	тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (пар)*	м3/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Показатели надежности объектов теплоснабжения*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	шт/км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	шт./Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* Показатель не предусмотрен концессионным соглашением

Руководитель организации:  
М.П.

Генеральный директор

И.В. Халтурин  
Ф.И.О.

Исполнитель:

Директор по строительству

Я.В. Гиркин  
Ф.И.О.

(831) 277-9888 доб. 8103  
контакт. тел. в кодом города

y.girkin@teploenergo-nn.ru  
контакт. E-mail



*(Handwritten signature)*

188