



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

27 апреля 2026 года

№ 92 -НПА

г.Чита

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплоснабжение», реализуемой от котельных № 2, № 63, «Кораблик» и «Ветстанция» на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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)», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Теплоснабжение», реализуемую от котельных № 2, № 63, «Кораблик» и «Ветстанция» на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы

Н.В.Колебанова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 27 апреля 2026 года № 92 -НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Теплоснабжение», осуществляющего регулируемый вид деятельности от котельных № 2, № 63, «Кораблик» и «Ветстанция» на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы ООО «Теплоснабжение», осуществляющего регулируемый вид деятельности от котельных № 2, № 63, «Кораблик» и «Ветстанция» на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжение»
Местонахождение регулируемой организации	ул. Советская, д. 13, п. Чернышевск, Чернышевский муниципальный округ, Забайкальский край, 673460
Сроки реализации инвестиционной программы	2026-2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Никитин Александр Евгеньевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8(30265)2-15-74 Эл. почта: teplosnabjenie2013@yandex.ru
Наименование органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Горького ул., д.43, г. Чита, Забайкальский край, 672002
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края - Колебанова Н. В.
Дата утверждения инвестиционной программы	27 апреля 2026 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8-(3022) 21-11-51, e-mail: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Чернышевского муниципального округа Забайкальского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	ул. Калинина, д. 27, пгт. Чернышевск, Чернышевский муниципальный округ, Забайкальский край, 673460
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Чернышевского муниципального округа - Ерохин В. А.
Дата согласования инвестиционной программы	24 апреля 2026 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: 8 (30265) 2-16-50 Эл. почта: adm.mr.zhkh@mail.ru

Инвестиционная программа

ООО «Теплоснабжение», осуществляющего регулируемый вид деятельности от котельных № 2, № 63, «Кораблик» и «Ветстанция» на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы

на 2020-2030 годы																				
№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики									Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расход	Профинансировано к 2026 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. без НДС			
			Наименование и значение показателя																	
			до реализации мероприятия			после реализации мероприятия														
			Тепловая сеть			Тепловая сеть														
			Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубнои исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубнои исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного																				
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
3.2.1.	Замена центробежного насоса К 80-50-200 на циркуляционный ТД-80-29 G/2	Котельная Ветстанции, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Молодежная, д. 1	-	-	-	-	-	-1	-	-	2026	2026	2026	345 672,56	0,00	323 235,81	0,00	0,00	0,00	323 235,81
3.2.2.	Изготовление и установка вытяжной вентиляции в котельной	Котельная Ветстанции, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Молодежная, д. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027	2027	345 672,56	0,00	323 235,81	0,00	0,00	0,00	345 672,56

№ п/п	Наименование мероприятий	3	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики												Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расход	Профинансировано к 2026 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС	Расшифровка источников финансирования руб. без НДС
				Наименование и значение показателя																	
				до реализации мероприятия				после реализации мероприятия													
				Тепловая сеть				Тепловая сеть													
1	2	3		Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубом исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубом исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	16	17	18	19	20	21				
3.2.3.	Устройство ограждения склада под шлак с бетонированной площадкой		Котельная Ветстанции, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Молодежная, д. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	55 5176,07	0,00	0,00	55 5176,07	0,00		
3.2.4.	Реконструкция котла КВр-0,8 на КВр-0,8		Котельная Ветстанции, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Молодежная, д. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	1 358 923,93	0,00	0,00	1 358 923,93	0,00		
3.2.5.	Замена дымососа ДН-6 на дымосос ДН-6		Котельная Ветстанции, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Молодежная, д. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	315 709,46	0,00	0,00	315 709,46	0,00		

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Год начала реализации										Год окончания реализации										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС	Расшифровка источников финансирования программ, руб. без НДС
			Наименование и значение показателя								Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Тепловая нагрузка, Ткал/ч					
			до реализации мероприятия				после реализации мероприятия				Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть					
			Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Ткал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Ткал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Ткал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Ткал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Ткал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Ткал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Ткал/ч		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Профинансировано к 2026 году											
3.2.6.	Замена котла КВр-0,6 на котел КВр-0,8	Котельная Ветгстанция, ул. Молодежная, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, д. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2030	2030	1 358 923,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1 358 923,93	1 358 923,93												
3.2.7.	Приобретение и установка резервного котла КВр-1	Котельная д/с Кораблик, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Карла Маркса, д. 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	2 937 913,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2 937 913,99	2 937 913,99												
3.2.8.	Замена неисправного насоса LOWARA 01569 (150 м3/час). Приобретение и монтаж нового насоса K-150-125-250 (200 м3/час)	Котельная д/с Кораблик, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Карла Маркса, д. 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	433 415,07	0,00	0,00	0,00	0,00	433 415,07	433 415,07												

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики												Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расход	Профинансировано к 2026 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС	Расшифровка источников финансирования программ, руб. без НДС
			Наименование и значение показателя								Финансирование, в т.ч. по годам									
			до реализации мероприятия				после реализации мероприятия				годам									
			Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	2026	2027	2028	2029						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.2.9.	Устройство ограждения склада под уголь	Котельная д/с Кораблик, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Карла Маркса, д. 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027	315 950,43	315 950,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	315 950,43
3.2.10.	Замена дымохода ДН-6 (5,5Квт). Приобретение и монтаж дымохода ДН-8 (11КВт)	Котельная д/с Кораблик, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Карла Маркса, д. 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2028	382 606,13	382 606,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	382 606,13
3.2.11.	Изготовление и установка вытяжной вентиляции в котельной	Котельная д/с Кораблик, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Карла Маркса, д. 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	169 409,51	169 409,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 409,51

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расход	Профинансировано к 2026 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС	Расшифровка источников финансирования по программам, руб. без НДС			
			Наименование и значение показателя																
			до реализации мероприятия				после реализации мероприятия												
			Тепловая сеть		Способ прокладки		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая сеть								Способ прокладки		Тепловая нагрузка, Гкал/ч
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
3.2.12.	Устройство ограждения склада под шпак с бетонированной площадкой	Котельная д/с Кораблик, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Карла Маркса, д. 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616 409,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	616 409,81	616 409,81
3.2.13.	Замена насоса Siemens UID 0807/1164358-001-8. Приобретение и монтаж насоса K-150-125-250	Котельная МОУ СОШ № 2, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Калинина, д. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387 381,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	387 381,71	387 381,71
3.2.14.	Приобретение и установка резервного котла КВр-1	Котельная МОУ СОШ № 2, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Калинина, д. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 432 405,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 432 405,91	1 432 405,91

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики											Год начала реализации	Год окончания реализации	Плановые расход	Профинансировано к 2026 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС	Расшифровка источников финансирования инвестиций, руб. без НДС	
			Наименование и значение показателя																	
			до реализации мероприятия			после реализации мероприятия														
			Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Ткал/ч		Условный диаметр, мм			Протяженность (в одностороннем исчислении), км		Способ прокладки							Тепловая нагрузка, Ткал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.2.18.	Замена неисправного дымохода ДН-10. Приобретение и монтаж нового дымохода ДН-8 с изготовлением газохода	Котельная МОУ СОШ № 63, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Центральная, д. 8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	382 606,13	0,00	382 606,13	0,00	0,00	0,00	382 606,13
3.2.19.	Приобретение и установка резервного центробежного насоса К-150-125-315	Котельная МОУ СОШ № 63, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Центральная, д. 8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027	448 381,71	0,00	448 381,71	0,00	0,00	0,00	448 381,71
3.2.20.	Приобретение и установка резервного котла КВр-1	Котельная МОУ СОШ № 63, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Центральная, д. 8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2028	1 432 405,91	0,00	1 432 405,91	0,00	0,00	0,00	1 432 405,91

		Основные технические характеристики												Год начала реализации		Год окончания реализации		Плановые расход		Профинансировано к 2026 году		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС						Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. без НДС																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателя												Финансирование, в т.ч. по годам		Прибыль, направленная на инвестиции (п. 1.2 ФП)		Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. без НДС																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			до реализации мероприятия						после реализации мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал/ч																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубноисчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубноисчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	2026	2027	2028	2029	2030	2026	2027	2028	2029	2030	2026	2027	2028	2029	2030	2026	2027	2028	2029	2030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

ИТОГО по программе																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации		Год окончания реализации		Плановые расход		Профинансировано к 2026 году		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. без НДС
													Год начала реализации		Год окончания реализации		Плановые расход		Профинансировано к 2026 году			
до реализации мероприятия										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
после реализации мероприятия										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Способ прокладки										Способ прокладки		Способ прокладки		Способ прокладки		Способ прокладки		Способ прокладки		Способ прокладки		
Протяженность (в однострубом исчислении), км										Протяженность (в однострубом исчислении), км		Протяженность (в однострубом исчислении), км		Протяженность (в однострубом исчислении), км		Протяженность (в однострубом исчислении), км		Протяженность (в однострубом исчислении), км		Протяженность (в однострубом исчислении), км		
Условный диаметр, мм										Условный диаметр, мм		Условный диаметр, мм		Условный диаметр, мм		Условный диаметр, мм		Условный диаметр, мм		Условный диаметр, мм		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч										Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Теп				

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Теплоснабжение», осуществляющего регулируемый вид деятельности от котельных № 2, № 63, «Кораблик» и «Ветстанция» на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы

Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения				
				в том числе по годам				
				2026	2027	2028	2029	2030
2	3	4	5	6	7	8	9	10
Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/Гкал	-	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90
Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т/Гкал	-	178,91	179,14	179,41	179,25	179,20	179,20
Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	тут/м3 (*)	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52
Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	80,00	80,00	80,00	77,00	75,00	72,00	70,00
Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 676,99	1 676,99	1 676,99	1 676,99	1 676,99	1 676,99	1 676,99
Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% полезного отпуска тепловой энергии	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО «Теплоснабжение», осуществляющего регулируемый вид от котельных № 2, № 63, «Кораблик» и «Ветстанция» на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 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, кг ут/ Гкал						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям							
		Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение											
		2026	2027	2028	2029	2030		2026	2027	2028	2029		2030	2026	2027	2028	2029	2030		2026	2027	2028	2029	2030							
																									3	4	5	6	7	8	9
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
1.	Котельные Ветстанция, Кораблик, №2, № 63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,91	179,14	179,41	179,25	179,20	179,20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1 676,99	1 676,99	1 676,99	1 676,99	1 676,99	1 676,99

Финансовый план

инвестиционной программы ООО «Теплоснабжение», осуществляющего регулируемый вид деятельности от котельных № 2, № 63, «Кораблик» и «Ветстанция» на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2026-2030 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.), без НДС							По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		Всего	по годам реализации						
			2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Собственные средства	15 498,92	4 464,55	2 542,41	2 818,57	2 542,90	3 130,48	15 498,92	
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	15 498,92	4 464,55	2 542,41	2 818,57	2 542,90	3 130,48	15 498,92	
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по инвестиционной программе		15 498,92	4 464,55	2 542,41	2 818,57	2 542,90	3 130,48	15 498,92	