



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

21 августа 2026 года

г. Чита

№ 145-НПА

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Энергия Петровск», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Петровск-Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (город Петровск-Забайкальский), в сфере теплоснабжения на 2026-2036 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 «Энергия Петровск», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Петровск-Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (город Петровск-Забайкальский), в сфере теплоснабжения на 2026-2036 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.зabaykalskiykray.rf>).

И.о. руководителя Службы

Н.В.Колебанова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 21 августа 2026 года № 145-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Энергия Петровск», осуществляющего регулируемый вид деятельности
на территории Петровск-Забайкальского муниципального округа
Забайкальского края (город Петровск-Забайкальский), в сфере теплоснабжения
на 2026-2036 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы ООО «Энергия Петровск»,
осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Петровск-
Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (город Петровск-
Забайкальский), в сфере теплоснабжения на 2026-2036 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Энергия Петровск»
Местонахождение регулируемой организации	Чайковского ул., д. 12, г.о. город Чита, Забайкальский край, 672007
Сроки реализации инвестиционной программы	2026-2036 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО «Энергия Петровск» - В.А. Белоглазов
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел. 8 (3023) 62-19-98 Эл. почта: petrovsk@aoenergy.pro
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Горького ул., д. 43, 2 этаж, г. Чита, Забайкальский край, 672000
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края – Н.В.Колебанова
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел.: 8 (3022) 21-11-51, Эл.почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Петровск-Забайкальского муниципального округа Забайкальского края
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Площадь Ленина, д. 1, г. Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский м.о., Забайкальский край, 673005
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Глава Петровск-Забайкальского муниципального округа Забайкальского края Н.В. Горюнов
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел. 8 (3023) 63-11-68 Эл. почта: admpriem_pzab@mail.ru

Инвестиционная программа

ООО «Энергия Петровск», осуществляющего регулируемые вид деятельности на территории Петровск-Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (город Петровск-Забайкальский), в сфере теплоснабжения на 2026-2036 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Календарный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС										Распределение источников финансирования инвестиционной программы, руб. без НДС																																	
					Наименование и значение показателя после реализации мероприятия										Год окончания реализации	Год начала реализации	Финансирование, в т.ч. по годам										Амортизация (стр. 1.1 ФИ)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФИ)	Средства, получаемые за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФИ)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФИ)																												
					до реализации мероприятия																																																					
					Тепловая сеть																																																					
Тепловая сеть					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч												Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																										
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки												Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки											
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки												Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки											
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки												Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки											
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки																		
Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч					Протяженность (в одностороннем направлении), км					Способ прокладки					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Услов																																	

№ п/п	Наименование мероприятия	Классификационный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, руб. без НДС																			Расшифровка источников финансирования расходов на реализацию мероприятий, руб. без НДС							
					Наименование и значение показателя до реализации мероприятия										Наименование и значение показателя после реализации мероприятия										Плано-фактные расходы			Финансирование, в т.ч. по годам													
					Тепловая сеть					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Тепловая сеть					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Всего:	ПИР	СНР	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2032	2033	2034	2035	2036		
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки																													
													Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																								
3.2.4.	Исполнение и замена котла КВН-2,0 (МЗ336) с изменением способа циркуляции с применением стали марки Ст20 для повышения срока использования котла до 12 лет	-	Котел	Котельная ул. Шоссейная 2а, Котел №4	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	11.1	11.2	11.3	11.4	Другое	Прочие собственные средства (стр. 1.4 Ф11)			
3.2.5.	Модернизация дымохода ДН-10 № 1 правого вращения с установкой ЦДП	-	Дымоход	Котельная ул. Шоссейная 2а, Котел №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027	1 706 153,08	538 797,01	4 849 173,09	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	1 706 153,08	5 387 970,10	0,00	0,00				
3.2.6.	Модернизация дымохода ДН-10 № 2 левого вращения с установкой ЦДП	-	Дымоход	Котельная ул. Шоссейная 2а, Котел №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2035	2035	1 719 692,96	171 969,30	1 547 723,66	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	1 719 692,96	1 719 692,96	0,00	0,00				
3.2.7.	Модернизация дымохода ДН-10 № 3 правого вращения с установкой ЦДП	-	Дымоход	Котельная ул. Шоссейная 2а, Котел №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	1 900 130,96	190 013,10	1 710 117,86	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	1 900 130,96	1 900 130,96	0,00	0,00				
3.2.8.	Модернизация дымохода ДН-10 № 4 правого вращения с установкой ЦДП	-	Дымоход	Котельная ул. Шоссейная 2а, Котел №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027	1 900 130,96	190 013,10	1 710 117,86	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	1 900 130,96	1 900 130,96	0,00	0,00				
3.2.9.	Исполнение и замена котла КВН-1,44 (МЗ101) с изменением способа циркуляции с применением стали марки Ст20 для повышения срока использования котла до 12 лет	-	Котел	Котельная ул. Шоссейная 2а, Котел №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2031	2031	3 270 965,33	327 096,53	2 943 868,80	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	3 270 965,33	3 270 965,33	0,00	0,00				
3.2.10.	Исполнение и замена котла КВН-1,44 (МЗ165) с изменением способа циркуляции с применением стали марки Ст20 для повышения срока использования котла до 12 лет	-	Котел	Котельная ул. Шоссейная 2а, Котел №3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2028	2 645 180,69	264 518,07	2 380 662,62	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	2 645 180,69	2 645 180,69	0,00	0,00				

№ п/п	Основные технико-экономические характеристики															Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС																			Расходы на источники финансирования инвестиционной программы, руб. без НДС			
	Наименование мероприятия	Календарный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Наименование и значения показателей после реализации мероприятия											Финансирование, в т.ч. по годам														Амортизация (стр. 1.1 ФИ)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФИ)	Средства, полученные за счет племени (стр. 1.3 ФИ)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФИ)					
					Тепловая сеть						Тепловая сеть					Плановые расходы в том числе:	ПИР	СНР	Итого	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					2036	Остаток финансирования			
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																								
															Условный диаметр, мм																					Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4								
3.2.11.	Исготовление и замена котла КВР-1,44 (М6007) с изменением схемы циркуляции с применением стали марки Ст20 для повышения срока использования котла до 12 лет	-	Котел монопрофильный	Котельная ул. Острогожского 34а	Котел №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	3 024 191,32	302 419,13	2 721 772,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
3.2.12.	Исготовление и замена котла КВР-1,74 (М6 4074) с измененной схемой циркуляции с применением стали марки Ст20 для повышения срока использования котла до 12 лет	-	Котел монопрофильный	Котельная ул. Острогожского 34а	Котел №5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2035	2035	4 409 532,42	440 953,24	3 968 579,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
3.2.13.	Модернизация дымохода №1 ДН 9 (11) кВт 1000 объем с электроподогревом АМ 16056) установкой ЧДП	-	Дымоход	Котельная ул. Острогожского 34а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	2 314 178,82	231 417,88	2 082 760,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
3.2.14.	Модернизация дымохода №2 ДН 9 (11) кВт 1000 объем с электроподогревом АМ 16056) правого вращения с установкой ЧДП	-	Дымоход	Котельная ул. Острогожского 34а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2028	2 314 178,82	231 417,88	2 082 760,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
3.2.15.	Модернизация дымохода №3 ДН10 (11) кВт 1000 объем с электроподогревом АМ 16056) правого вращения с установкой ЧДП	-	Дымоход	Котельная ул. Острогожского 34а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2028	2 371 568,28	237 156,83	2 134 411,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
3.2.16.	Модернизация дымохода №4 ДН10 (11) кВт 1000 объем с электроподогревом АМ 16056) правого вращения с установкой ЧДП	-	Дымоход	Котельная ул. Острогожского 34а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2030	2030	2 431 977,96	243 197,80	2 188 780,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
3.2.17.	Модернизация дымохода №5 ДН10 (11) кВт 1000 объем с электроподогревом АМ 16056) правого вращения с установкой ЧДП	-	Дымоход	Котельная ул. Острогожского 34а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2028	1 995 070,10	199 507,01	1 795 563,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Всего:																			10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4						
Итого:																			10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4						
Итого:																			10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4						

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Категорный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики												Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС														Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. без НДС																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					до реализации мероприятия						после реализации мероприятия						Планоые расходы														в том числе:				в том числе:				в том числе:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					Тепловая сеть						Тепловая сеть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					Тепловая сеть						Тепловая сеть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						Протечность (в относительном исчислении), мм						Условный диаметр, мм						Пропускная способность, т/ч						

№ п/п	Наименование мероприятия	Календарный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС													Расшифровка источников финансирования мероприятий, руб. без НДС																				
					до реализации мероприятия										Год окончания реализации	Остаток финансирования													Средства, полученные за счет платы за подключение (ср. 1,3 ФИТ)	Прочие собственные средства (ср. 1,4 ФИТ)																		
					наименование и значение показателя											в т.ч. по годам																																
					Тепловая сеть											в том числе:																																
					Удельная нагрузка, кВт					Пропускная способность, т/ч						Протяженность (в одностороннем направлении), км					Средняя температура, °С					Средняя температура, °С					Всего:	ПНР	СМР	Профинансировано к 2026 году														
					Удельная нагрузка, кВт					Пропускная способность, т/ч						Протяженность (в одностороннем направлении), км					Средняя температура, °С					Средняя температура, °С																						
3.2.32	Замена трубопровода КВР-0,3 на КВР-1 с изменением схемы подключения с применением стали марки С20 для повышения срока эксплуатации котла до 12 лет	-	Котел	Котельная по ул. Верещагина №1, Котельная №2	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	2027	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4														
3.2.33	Модернизация Дамососа №1 ДН6.3 (5,5 кВт 1500 об/мин с электродвигателем АИР 112М4У2) правого вращения с установкой ЧДП	-	Дамосос	Котельная по ул. Верещагина №1, Котельная №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2036	146	663	86	146	638	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 486 549,38	0,00	0,00	0,00													
3.2.34	Изготовление и замена котла КВР-1,45 с изменением схемы подключения с применением стали марки С20 для повышения срока эксплуатации котла до 12 лет	-	Котел	Котельная по ул. Зыбинская №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2032	314	515	90	2 830	643,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 145 158,97	0,00	0,00	0,00														
3.2.35	Изготовление и замена котла КВР-1,45 с изменением схемы подключения с применением стали марки С20 для повышения срока эксплуатации котла до 12 лет	-	Котел	Котельная по ул. Зыбинская №3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2036	382	090	62	3 438	815,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 820 906,18	0,00	0,00	0,00														
3.2.36	Модернизация Дамососа №1 ДН10 (11 кВт 1000 об/мин с электродвигателем АИР160S6У2) правого вращения с установкой ЧДП	-	Дамосос	Котельная по ул. Зыбинская №3Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2036	203	856,45	1 834 708,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 038 564,52	0,00	0,00	0,00														
3.2.37	Модернизация Дамососа №2 ДН10 (11 кВт 1000 об/мин с электродвигателем АИР160S6У2) правого вращения с установкой ЧДП	-	Дамосос	Котельная по ул. Зыбинская №3Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2033	199	507,01	1 795 563,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 995 070,10	0,00	0,00	0,00														
3.2.38	Модернизация Дамососа №3 ДН10 (11 кВт 1000 об/мин с электродвигателем АИР160S6У2) правого вращения с установкой ЧДП	-	Дамосос	Котельная по ул. Зыбинская №3Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2033	233	844,04	1 995 507,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 338 440,35	0,00	0,00	0,00														

№ п/п	Наименование мероприятия	Классификационный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования мероприятий, кинешиповый программный код без НДС																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия					в том числе:					Остаток финансирования						Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Средства, полученные за счет платы за пользование (стр. 1.3 ФП)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					Тепловая сеть					Тепловая нагрузка, Гкал/ч					Всего:	ППР	СМР	Финансирование, в т.ч. по годам																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				2033	2034	2035	2036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	9.01	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	11.1	11.2	11.3	11.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	9.01	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	11.1	11.2	11.3	11.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.2.59.	Модернизация блочных котлов на газопроводной котельной по ул. Попова 3 с заменой блочных котлов ЕПД-6-9-1) котла №1 и №2 (итог) на блочные котлы 2-7-1*(5+1) котла №1 и №2 (итог).		Циркон	Котельная											2028	2030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

[illegible]

Таблица 4

[illegible]

инвестиционной программы ООО «Энергия Петровск», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории

Петровск-Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (город Петровск-Забайкальский), в сфере теплоснабжения на 2026-2036 годы

теплоснабжения на 2026-2036 годы

Расходы на реализацию инвестиционной программы (руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов) по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)

№ п/п	Источники финансирования	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)												По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИПТС
		Всего	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
1.	Собственные средства	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	255 860 919,65	1 900 130,96	55 598 921,42	62 844 045,04	61 946 147,15	15 199 881,92	10 125 574,03	8 857 077,63	9 661 831,00	9 579 236,18	10 538 757,80	9 609 316,53	255 860 919,65
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в налогооблагаемой валовой выручке	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
1.3.	экономика расходов	255 860 919,65	1 900 130,96	55 598 921,42	62 844 045,04	61 946 147,15	15 199 881,92	10 125 574,03	8 857 077,63	9 661 831,00	9 579 236,18	10 538 757,80	9 609 316,53	255 860 919,65
1.3.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	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
1.3.2.	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации, плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения	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
1.4.	расходы на оплату лицевых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	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
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	кредиты	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
3.2.	займы организаций	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
3.3.	прочие привлеченные средства	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
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе		255 860 919,65	1 900 130,96	55 598 921,42	62 844 045,04	61 946 147,15	15 199 881,92	10 125 574,03	8 857 077,63	9 661 831,00	9 579 236,18	10 538 757,80	9 609 316,53	255 860 919,65