

*Общество с ограниченной ответственностью
Производственно-коммерческое предприятие
«ЯрЭнергоСервис»*



**Схема теплоснабжения с 2013 до 2028 год
Муниципального образования
город Дивногорск
Красноярского края**

Книга 15

**Реестр первоочередных проектов схемы
теплоснабжения муниципального образования
города Дивногорска на период до 2018 года
(на первый пятилетний период)**

*Общество с ограниченной ответственностью
Производственно-коммерческое предприятие
«ЯрЭнергоСервис»*



Схема теплоснабжения с 2013 до 2028 год города Дивногорска Красноярского края

Книга 15

Реестр первоочередных проектов схемы теплоснабжения муниципального образования города Дивногорска на период до 2018 года (на первый пятилетний период)

Директор:	_____	Усенков Д.Г.
ГИП:	_____	Корчак И.В.
Вед. специалист	_____	Липовка А.Ю.

г. Красноярск, 2013г.

Состав проекта:

Пояснительная записка	Схема теплоснабжения муниципального образования города Дивногорск на период до 2028 года
Книга 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
Книга 2	Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Книга 3	Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования города Дивногорск
Книга 4	Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Книга 5	Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
Книга 6	Мастер-план разработки варианта развития схемы теплоснабжения муниципального образования города Дивногорск
Книга 7	Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Книга 8	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Книга 9	Перспективные топливные балансы
Книга 10	Оценка надежности теплоснабжения
Книга 11	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
Книга 12	Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации
Книга 13	Воздействие на окружающую среду
Книга 14	Реестр проектов схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск на период до 2028 года
Книга 15	Реестр первоочередных проектов схемы теплоснабжения муниципального образования города Дивногорска на период до 2018 года (на первый пятилетний период)
Книга 16	Утверждаемая часть схемы теплоснабжения муниципального образования города Дивногорска на период до 2028 года

Содержание

Реестр первоочередных проектов схемы теплоснабжения муниципального образования города Дивногорска на период до 2018 года (на первый пятилетний период)	5
---	----------

Реестр первоочередных проектов схемы теплоснабжения муниципального образования города Дивногорска на период до 2018 года (на первый пятилетний период)

Наименование тепловой сети	Характеристика тепловой сети	Срок разработки рабочей документации
1	2	3
1. Электростанция МУПЭС		
Замена тепловой сети от ТК-13 до ЦТП-2	Замена увеличение диаметра с Ду250 до Ду350 длиной 219 м в 2-х трубном, подземном исполнении.	2015
Замена тепловой сети от ТК-1 до ТК-9	Замена увеличение диаметра с Ду400 до Ду600 длиной 1485 м в 2-х трубном, подземном исполнении.	2018
Замена тепловой сети от ТК-9 до ТК-13	Замена увеличение диаметра с Ду400 до Ду500 длиной 448 м в 2-х трубном, подземном исполнении.	2018
Замена тепловой сети от ТК-7.13 до ТК-8.13	Замена увеличение диаметра с Ду125 до Ду150 длиной 170 м в 2-х трубном, подземном исполнении.	2016
Замена тепловой сети от ТК-22 до ТК-1.22	Замена увеличение диаметра с Ду200 до Ду250 длиной 140 м в 2-х трубном, подземном исполнении.	2017
2. Электростанция Центральная		
Строительство тепловой сети от ТК-25 до перспективной застройки в жилом образовании №1 (д/с)	Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 50 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2017
Строительство тепловой сети от ТК-28 до перспективной застройки в жилом образовании №4 (рынок и торговля)	Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 60 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2017
Строительство тепловой сети от ТК-14 до перспективной застройки в жилом образовании №4 (д/с)	Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 50 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2017
4. Электростанция №12		
Замена тепловой сети от ТК-19 до ул. 30 лет Победы, 22	Замена увеличение диаметра с Ду40 до Ду50 длиной 52 м в 2-х трубном, подземном исполнении.	2015