

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



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

Книга 14

**Реестр проектов схемы теплоснабжения
Муниципального образования город Дивногорск на
период до 2028 года**

г. Красноярск, 2013г.

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



Схема теплоснабжения с 2013 до 2028 год города Дивногорска Красноярского края

Книга 14

Реестр проектов схемы теплоснабжения Муниципального образования город Дивногорск на период до 2028 года

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 проектов схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск на период до 2028 года	5
--	----------

**Реестр проектов схемы теплоснабжения муниципального образования
город Дивногорск на период до 2028 года**

Наименование тепловой сети	Характеристика тепловой сети	Срок разработки рабочей документации
1. Электростанция МУПЭС		
Строительство тепловой сети от ТК-18 для подключения перспективной нагрузки	Строительство тепловой сети диаметром 89 мм длиной 145 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2015
Строительство тепловой сети от ТК-12 для подключения перспективной нагрузки	Строительство тепловой сети диаметром 108 мм длиной 115 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2015
Строительство тепловой сети от ТК 3.11 для подключения перспективной нагрузки	Строительство тепловой сети диаметром 89 мм длиной 170 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2016
Строительство тепловой сети от ТК 3.11 для подключения перспективной нагрузки	Строительство тепловой сети диаметром 45 мм длиной 85 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2017
Замена тепловой сети от электростанции МУПЭС до ТК-1	Замена увеличение диаметра до 530 мм длиной 374 м в 2-х трубном, подземном исполнении.	2014
Замена тепловой сети от ТК-1 до ТК-2	Замена увеличение диаметра до 530 мм длиной 147,8 м в 2-х трубном, подземном исполнении.	2014
Строительство тепловой сети от ТК 23-7 для подключения перспективной нагрузки	Строительство тепловой сети диаметром 89 мм длиной 80 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2018
Строительство тепловой сети от ТК 4(13) для подключения перспективной нагрузки	Строительство тепловой сети диаметром 108 мм длиной 125 м в 2-х трубном, подземном исполнении	2018