*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)

г. Красноярск, 2013г.

*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:

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

Содержание

[**Реестр первоочередных проектов схемы теплоснабжения муниципального**](#_bookmark0)[**образования города Дивногорска на период до 2018 года (на первый**](#_bookmark0)

[**пятилетний период)** **5**](#_bookmark0)

**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 разработкирабочей документации |
| 1 | 2 | 3 |
| **1. Электрокотельная МУПЭС** |
| Замена тепловой сети от ТК- 13 до ЦТП-2 | Замена увеличение диаметра с Ду250 до Ду350 длиной 219 м в 2-хтрубном, подземном исполнении. | 2015 |
| Замена тепловой сети от ТК- 1 до ТК-9 | Замена увеличение диаметра с Ду400 до Ду600 длиной 1485 м в 2-хтрубном, подземном исполнении. | 2018 |
| Замена тепловой сети от ТК- 9 до ТК-13 | Замена увеличение диаметра с Ду400до 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 Ду125до 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 Ду200до Ду250 длиной 140 м в 2-х трубном, подземном исполнении. | 2017 |
| **2. Электрокотельная Центральная** |
| Строительство тепловой сети от ТК-25 до перспективной застройки в жиломобразовании №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 жиломобразовании №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 жиломобразовании №4 (д/с) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 50 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2017 |
| **4. Электрокотельная №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 |