*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

*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**](#_bookmark0)[**город Дивногорск на период до 2028 года 5**](#_bookmark0)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срок  разработки рабочей  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-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 |
| Строительство тепловой сети от ТК-18 до  перспективной застройки в жилом образовании №6, мкр.  XV (многоэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду100 длиной 210 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-2.11 до  перспективной застройки в жилом  образовании №7 (жил., д/с) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду150 длиной 120 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-4.13 до  перспективной застройки в жилом образовании №7 (больница) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду100 длиной 130 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срок  разработки рабочей  документации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от ТК-23-7 до  перспективной  застройки в жилом образовании №7 (гостиница) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду100 длиной 80 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-3.11 до  перспективной застройки в жилом образовании №7 (сэ) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду150 длиной 175 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| **2. Электрокотельная 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 |
| **3. Электрокотельная №11** | | |
| Строительство тепловой сети от ТК-3 до  перспективной застройки в жилом образовании №5  (поликлиника) | Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 50 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срок  разработки рабочей  документации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от ТК-8 до  перспективной застройки в жилом образовании №5 (предприятия  общественного питания) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 40 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-8 до  перспективной застройки в жилом образовании №5 (оздоровительный  комплекс) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 40 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| **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 |
| Строительство  тепловой сети от ТК- 7 до перспективной застройки в жилом образовании №11  (среднеэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду100 длиной 85 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство  тепловой сети от ТК- 37 до перспективной застройки в жилом образовании №10  (многоэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сети диаметром Ду80 длиной 60 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срок  разработки рабочей  документации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство  тепловой сети от ТК- 16 до перспективной застройки в жилом образовании №10  (среднеэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сети диаметром Ду80 длиной 55 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| **5. Электрокотельная №13** | | |
| Строительство тепловой сети от ТК-3 до  перспективной застройки в жилом образовании №11  (среднеэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду100 длиной 120 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой  сети от ТК-13 до  перспективной камеры ТК-13.1 (персп) | Строительство тепловой сети диаметром Ду80 длиной 45 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.1 (персп) до перспективной  камеры ТК-13.2 (персп) | Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 90 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.2 (персп) до перспективной застройки в Восточном направлении  (рекреационно-  спортивная площадка) | Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 25 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срок  разработки рабочей  документации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.1 (персп) до перспективной застройки в Восточном направлении (прачечная  и химчистка) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 20 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.2 (персп) до перспективной застройки в Восточном направлении (пожарное  депо) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 75 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-13 до  перспективной камеры ТК-13.3 (персп) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду150 длиной 1200 м в 2- х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.3 (персп) до перспективной застройки в жилом образовании №13  (аптека) | Строительство тепловой сети диаметром Ду32 длиной 30 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.3 (персп) до перспективной  камеры ТК-13.4 (персп) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду150 длиной 40 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.4 (персп) до перспективной застройки в жилом образовании №13  (детский сад) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 20 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срок  разработки рабочей  документации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.4 (персп) до перспективной  камеры ТК-13.5 (персп) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду150 длиной 65 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.5 (персп) до перспективной застройки в жилом образовании №13 (торгово-бытовой  комплекс) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 60 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.5 (персп) до перспективной застройки в жилом образовании №13 (административно-  хозяйственные здания) | Строительство тепловой сети диаметром Ду32 длиной 25 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективной  камеры ТК-13.5 (персп) до перспективной застройки в жилом образовании №13 (дом для одиноких и  престарелых) | Строительство тепловой сети  диаметром Ду150 длиной 85 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| **6. Электрокотельная №14** | | |
| Строительство тепловой сети от ТК-47 до  перспективной застройки в жилом  образовании №4 (детский сад) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 60 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срок  разработки рабочей  документации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от ТК-8 до  перспективной застройки в жилом  образовании №4 (рынок и торговля) | Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 30 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| **7. Электрокотельная №15** | | |
| Строительство тепловой сети от ТК-27 до  перспективной застройки в жилом образовании №5 (многоэтажная жилая  застройка) | Строительство тепловой сети диаметром Ду80 длиной 80 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-14 до  перспективной застройки в жилом образовании №5  (среднеэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 70 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-30 до  перспективной застройки в жилом  образовании №5 (д/с) | Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 90 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |