*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:

|  |  |
| --- | --- |
| 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 максимального потребления теплоносителя теплопотребляющимиустановками 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 теплоснабжениямуниципального образования города Дивногорска на период до 2018 года (на первый пятилетний период) |
| Книга 16 | Утверждаемая часть схемы теплоснабжения муниципальногообразования 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 | Срокразработки рабочейдокументации |
| 1 | 2 | 3 |
| **1. Электрокотельная МУПЭС** |
| Замена тепловой сети от ТК-13 до ЦТП-2 | Замена увеличение диаметра сДу250 до Ду350 длиной 219 м в 2-х трубном, подземном исполнении. | 2015 |
| Замена тепловой сети от ТК-1 до ТК-9 | Замена увеличение диаметра сДу400 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-хтрубном, 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-хтрубном, 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-хтрубном, подземном исполнении. | 2017 |
| Строительство тепловой сети от ТК-18 доперспективной застройки в жилом образовании №6, мкр.XV (многоэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду100 длиной 210 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-2.11 доперспективной застройки в жиломобразовании №7 (жил., д/с) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду150 длиной 120 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-4.13 доперспективной застройки в жилом образовании №7 (больница) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду100 длиной 130 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срокразработки рабочейдокументации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от ТК-23-7 доперспективнойзастройки в жилом образовании №7 (гостиница) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду100 длиной 80 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-3.11 доперспективной застройки в жилом образовании №7 (сэ) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду150 длиной 175 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| **2. Электрокотельная Центральная** |
| Строительство тепловой сети от ТК-25 доперспективной 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 доперспективной застройки в жиломобразовании №4 (рынок и торговля) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 60 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2017 |
| Строительство тепловойсети 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 |
| **3. Электрокотельная №11** |
| Строительство тепловой сети от ТК-3 доперспективной 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 | Срокразработки рабочейдокументации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от ТК-8 доперспективной застройки в жилом образовании №5 (предприятияобщественного питания) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 40 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-8 доперспективной застройки в жилом образовании №5 (оздоровительныйкомплекс) | 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 летПобеды, 22 | Замена увеличение диаметра с Ду40 до Ду50 длиной 52 м в 2-х трубном,подземном исполнении. | 2015 |
| Строительствотепловой сети от ТК- 7 до перспективной застройки в жилом образовании №11(среднеэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду100 длиной 85 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительствотепловой 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 | Срокразработки рабочейдокументации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительствотепловой 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 доперспективной застройки в жилом образовании №11(среднеэтажная жилая застройка) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду100 длиной 120 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловойсети от ТК-13 доперспективной камеры ТК-13.1 (персп) | Строительство тепловой сети диаметром Ду80 длиной 45 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры ТК-13.1 (персп) до перспективнойкамеры ТК-13.2 (персп) | Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 90 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры 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 | Срокразработки рабочейдокументации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры ТК-13.1 (персп) до перспективной застройки в Восточном направлении (прачечнаяи химчистка) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 20 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры ТК-13.2 (персп) до перспективной застройки в Восточном направлении (пожарноедепо) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 75 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-13 доперспективной камеры ТК-13.3 (персп) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду150 длиной 1200 м в 2- х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры 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 перспективнойкамеры ТК-13.3 (персп) до перспективнойкамеры ТК-13.4 (персп) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду150 длиной 40 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры 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 | Срокразработки рабочейдокументации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры ТК-13.4 (персп) до перспективнойкамеры ТК-13.5 (персп) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду150 длиной 65 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры ТК-13.5 (персп) до перспективной застройки в жилом образовании №13 (торгово-бытовойкомплекс) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 60 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от перспективнойкамеры 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 перспективнойкамеры ТК-13.5 (персп) до перспективной застройки в жилом образовании №13 (дом для одиноких ипрестарелых) | Строительство тепловой сетидиаметром Ду150 длиной 85 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| **6. Электрокотельная №14** |
| Строительство тепловой сети от ТК-47 доперспективной застройки в жиломобразовании №4 (детский сад) | Строительство тепловой сети диаметром Ду50 длиной 60 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тепловой сети | Характеристика тепловой сети | Срокразработки рабочейдокументации |
| 1 | 2 | 3 |
| Строительство тепловой сети от ТК-8 доперспективной застройки в жиломобразовании №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 доперспективной застройки в жилом образовании №5 (многоэтажная жилаязастройка) | Строительство тепловой сети диаметром Ду80 длиной 80 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |
| Строительство тепловой сети от ТК-14 доперспективной 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 доперспективной застройки в жиломобразовании №5 (д/с) | Строительство тепловой сети диаметром Ду70 длиной 90 м в 2-х трубном, подземном исполнении | 2022 |