

*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

<b>Реестр проектов схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск на период до 2028 года .....</b>	<b>5</b>
--	----------

**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
<b>1. Электростанция МУПЭС</b>		
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
<b>2. Электростанция Центральная</b>		
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
<b>3. Электростанция №11</b>		
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
<b>4. Электростанция №12</b>		
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
<b>5. Электростанция №13</b>		
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
<b>6. Электростанция №14</b>		
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
<b>7. Электростанция №15</b>		
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