

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

МОТЫГИНСКИЙ РАЙОН

НОВОАНГАРСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

19.04.2023 г.

п. Новоангарск

№ 126

**О внесении изменений в Решение № 185 от 15.04.2014г  
«Об утверждении схем теплоснабжения п. Новоангарск»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», во исполнение требований ст. 6, 38 Федерального закона от 07.12.2011г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Уставом Новоангарского сельсовета, Новоангарский сельский Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Внести изменения в Решение № 185 от 15.04.2014г «Об утверждении схем теплоснабжения п. Новоангарск» на период с 2013 года до 2028 года изложить в новой редакции:

1.1. главу 1 Часть 2 абзац 5:

«На территории поселка осуществляет производство и передачу тепловой энергии единая теплоснабжающая организация на территории п. Новоангарск ООО Управляющая компания «Новоангарский Комплексный Сервис». Она выполняет производство и передачу тепловой энергии. Обеспечивает теплоснабжение административных и жилых зданий поселка.

1.2. таблицу 3.1 согласно Приложения №1

1.3. часть 4 «Тепловые сети», абзац 2:

«Система теплоснабжения поселка включает в себя Котельную №2 расположенную по адресу п. Новоангарск ул. 4 квартал здание 2 литр Б и тепловые сети протяженностью 3381 метра в двухтрубном исполнении.

1.4. таблицу 4.1 «Основные параметры тепловых сетей» согласно Приложения №2

1.5. приложение D Схему тепловой сети представить актуализированную согласно Приложения № 3

2. Настоящее решение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в печатном издании «Ведомости органов местного самоуправления Новоангарского сельсовета»

Председатель Новоангарского  
сельского Совета депутатов  
Глава Новоангарского сельсовета



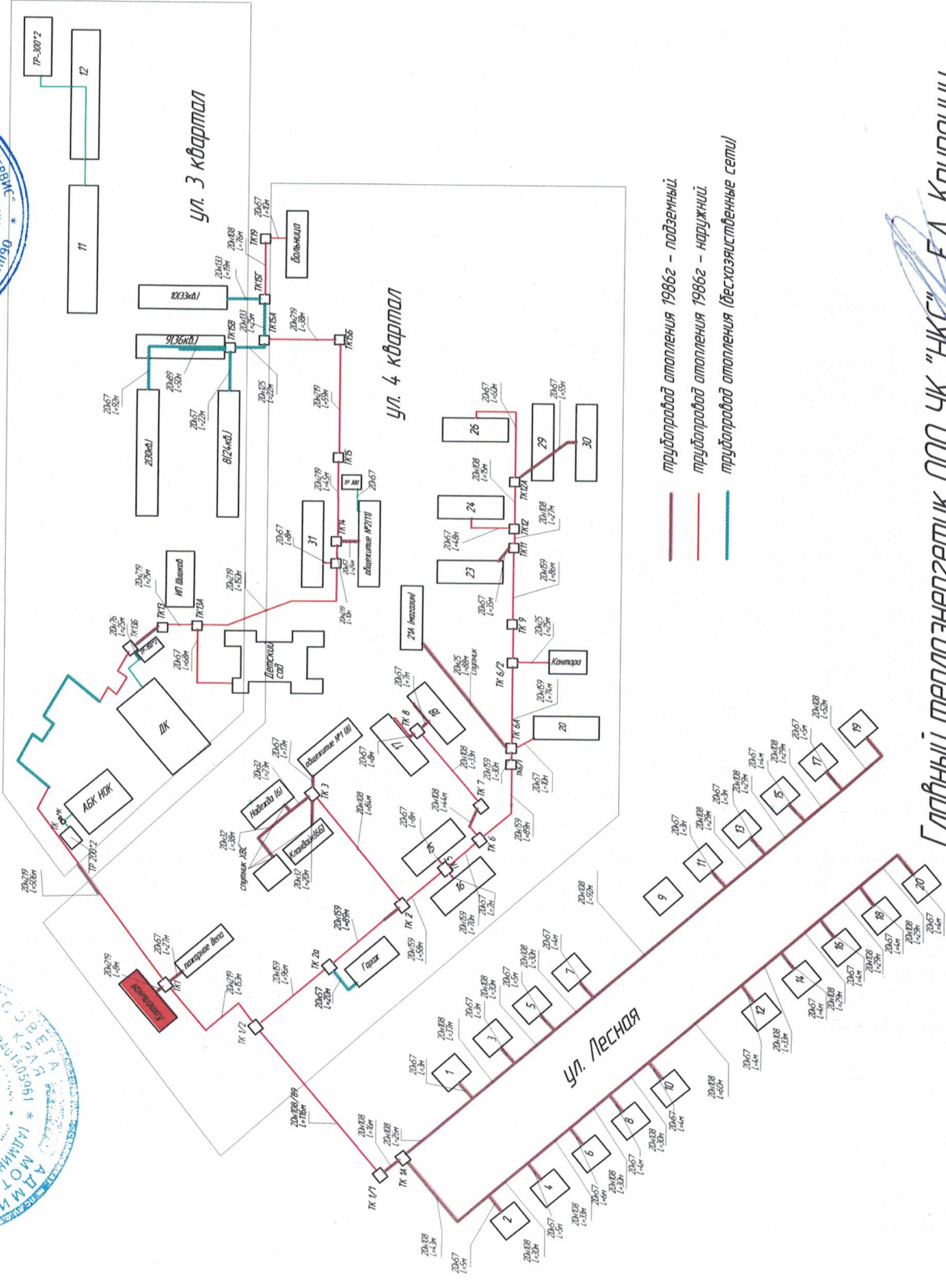
Е. Б. Коносова  
Е. П. Веревкина

Наименование котельной	Марка котла	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Год ввода в эксплуатацию
Котельная №2	КВр-2.0	1,7	1,7	2014
	КВр-1,86	1,6	1,6	2015
	КВр-1,86	1,6	1,6	2016
	КВр-1,86	1,6	1,6	2017

№п/п	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	Длина трубопроводов тепловой сети, м	Тип изоляции	Тип прокладки
1	ул. Лесная	108;57	760	Рубероид/мин. Вата	подземный
2	ул. 3 квартал	57;76;89;125;133	255	Рубероид/мин. Вата/ скорлупа ППУ	подземный/ наружный
3	ул. 4 квартал	25;32;57;108;159;219	2366	Рубероид/мин. Вата/ скорлупа ППУ	подземный/ наружный



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



Главный теплоэнергетик ООО УК "НКС" Е.А. Круленич