

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
<b>441R10100E-04UXN-0000-HB</b>	<b>Состав схемной документации</b>	<b>5</b>
<b>441R10100E-04UXN-0004-HB</b>	<b>Книга 4. Пояснительная записка. Приложения.</b>	
	Общие положения	7
	Задачи мастер-плана	8
	4.1. Основные положения технической политики развития теплоснабжения города	8
	4.2. Основания для разработки мастер-плана	16
	4.3. Краткая характеристика существующего теплоснабжения г. Новокузнецка от ТЭЦ и котельных	18
	4.4. Динамика изменения установленной и располагаемой электрической мощности ТЭЦ в г. Новокузнецке	18
	4.5. Варианты, включенные в мастер-план	23
	4.6. Сравнение вариантов, включенных в мастер-план	29
	4.6.1. Сравнение вариантов по теплоснабжению новой жилой застройки в Заводском районе на площадках 13,14,15, и 16	29
	4.6.2. Сравнение вариантов по теплоснабжению поселка Куйбышевский	31
	4.7. Балансы обеспечения тепловых нагрузок города в отчетном 2012г. и на перспективные периоды 2017, 2022 и 2030гг.	34
	4.8. Характеристика рекомендуемого варианта теплоснабжения города на период до 2030г.	36
	4.8.1. Источники теплоснабжения	36
	4.8.2. Теплоснабжение новой жилой застройки города	41
	4.8.3. Развитие тепловых сетей в период 2013-2030гг.	41
	4.8.4. Переход на закрытую систему теплоснабжения	42
	4.9. Инвестиции в строительство и реконструкцию теплоисточников и тепловых сетей г. Новокузнецка	43

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата


Инв. № подл.

0113-0573 08.10.14 0113-0202

1	все	307-1/14	Киркач	02.10.14	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сидорова	В.Сидорова	6.10.14		
Проверил	Киркач	Киркач	06.10.14		
Н.Контр.	Буданова	Буданова	06.10.14		

441R10100E-04UXN-0004-HB.C

Содержание

Стадия	Лист	Листов
-	1	3
 Иркутский филиал ЗАО «Сибирский ЭНТЦ» «СибВНИПИэнергопром»		