

## Список исполнителей

Наименование отдела	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Отдел перспективного проектирования	Начальник отдела	Киркач Е.В.	<i>Киркач</i>
	Главный инженер проектов	Сидорова В.Н.	<i>Сидорова</i>
	Руководитель группы	Буданова Т.А.	<i>Буданова</i>
	Ведущий инженер	Сидорова Л.А.	<i>Сидорова</i>
	Инженер 1 кат.	Кияшко Г.Н.	<i>Кияшко</i>

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Мастер-план в Схеме теплоснабжения выполнен в соответствии с требованиями ПП РФ от 22.02.2012 г. № 154 «Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» для формирования вариантов развития системы теплоснабжения города, из которых отбирается рекомендуемый вариант развития системы теплоснабжения.

При разработке Мастер-плана учтены следующие положения утвержденных Методических указаний:

- Решения по строительству объектов с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии при их обосновании Советом Рынка должны быть утверждены в соответствие с договорами поставки электрической и тепловой мощности;
- Решений по строительству объектов генерации тепловой энергии, утвержденных в программах газификации поселений и городских округов;
- Постановление Правительства РФ №808 от 08.08.2012г. «Об организации теплоснабжения в РФ»
- Решения Совета Рынка о теплофикационных турбоагрегатах, не прошедших конкурентный отбор мощности в соответствии с постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012г. № 437 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»;
- Приказа Минэнерго РФ от 23.07.2013г. №491 «О согласовании вывода из эксплуатации турбогенераторов №№ 4,5,6 Барнаульской ТЭЦ-1, турбогенератора №1 Кемеровской ТЭЦ, турбогенераторов №№1-3 Томь-Усинской ГРЭС, турбогенераторов №№ 3,4,6,9,11,12 и 13 Кузнецкой ТЭЦ и турбогенераторов №№1,2,3,5,6,7,8,9 Барнаульской ТЭЦ-2 ОАО «Кузбассэнерго».


Все варианты развития системы теплоснабжения г. Новокузнецка сформированы на основе территориального распределенного прогноза изменения тепловых нагрузок, приведенных в книге 2. «Обосновывающих материалов». Все возможные изменения по тепловой мощности ТЭЦ и котельных в городе и корректировка балансов теплообеспечения должны учитываться при ежегодной актуализации «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка».

Согласовано					
Взам. инв. №	0113-0202	08.10.14	573	0113-0202	
Подп. и дата	08.10.14	573	0113-0202		
Инв. № подл.	0113-0202	08.10.14	573	0113-0202	

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

441R10100E-04UXN-0004-HB

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
-	1	40
 Иркутский филиал ЗАО «Сибирский ЭНТЦ» СибНИПИэнергопром		