

Приложения:		
4.1	Принципиальная схема Кузнецкой ТЭЦ на 2027г.	48
4.2	Принципиальная схема выдачи тепловой мощности ЗСТЭЦ	49
4.3	Письмо от 21.10.2013г. № 1952 о этапах модернизации ЦТЭЦ	50
4.4	Письмо от 17.07.2013г. №1284 о перспективной реконструкции ЦТЭЦ	51
4.5	Генеральный план г. Новокузнецка. Схема энергоснабжения.	54
4.6	Схема размещения объектов перспективной застройки города по районам города Новокузнецка на период 2012-2030гг. и фактические радиусы тепловых сетей от существующих теплоисточников до районов новой застройки.	55
4.7	Эффективные радиусы теплоснабжения от ТЭЦ г. Новокузнецка.	56
4.8	Ситуационный план г. Новокузнецка. Существующее положение.	57
4.9	Ситуационный план источников теплоснабжения г. Новокузнецка на 2030г.	58
4.10	Ситуационный план размещения новой жилой застройки в Заводском районе (площадки 13, 14,15,16). Вариант 2. Строительство тепломагистрали от КТЭЦ до новой жилой застройки.	59
4.11	Ситуационный план по вариантам теплоснабжения поселка Куйбышевский. Вариант 1 от новой котельной. Вариант 2.1, вариант 2.2 от ЦТЭЦ.	60
4.12	Письмо от 03.04.2013г. №1/1010. Техничко-экономические показатели по проекту «Строительство котельной взамен пострадавшей от ведения горных работ шахты им.Дмитрова «Куйбышевской центральной котельной» ГП «Шахта им. Дмитрова».	61
4.13	Балансы обеспечения часовых и годовых тепловых нагрузок г. Новокузнецка по годам 2012, 2017, 2022, 2030гг.	63
4.14.1	Пьезометрический график тепловой сети от КТЭЦ в Заводской район по варианту 2. Главная магистраль	71
4.14.2	Пьезометрический график тепловой сети от КТЭЦ в Заводской район по варианту 2. Ответвление от К6 до ЦТП на площадке 16.	72
4.15	Пьезометрический график тепловой	73

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
0113-0573	08.10.14	0113-0202

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

441R10100E-04UXN-0004-HB.C