

План
ремонтных источников тепловой энергии и тепловых сетей в 2013 году

Наименование источников тепловой энергии и тепловых сетей	Оборудование, требующее ремонта	Сроки проведения ремонта	Вид ремонта	Перечень потребителей, теплоснабжение которых будет прекращено
Пиковая котельная № 13	водогрейные котлы КВГМ-50 ст. № 1.2.3, КВГМ-100 ст. № 4,5; сетевые насосы, дымососы; дутьевые вентиляторы; арматура; газовое оборудование и газопроводы Ду400, Ду500	01.04.2013 - 20.09.2013	ТР	
Тепломагистраль № 1 «СГРЭС-1- ПКТС» (источник ГРЭС-1)	трубопроводы, опоры, арматура, сальниковые компенсаторы, тепловая изоляция	05.08.2013 - 18.08.2013	ТР	Кв. А, мкр. Центральный, мкр.5(ЦТП-99 Больничный комплекс), 5А, 6 (Бизнесцентр, УКС ОАО «Сургутнефтегаз») 7, 7А, 8, 11, ПА, 12, 13,
	замена участка подающего трубопровода Ду1200 длиной 500 м, ремонт строительных конструкций	05.08.2013 - 18.08.2013	КР	

	опор СО 17-4, С038-6			13А, 14, 15, 15 А, 16, 16А, 17, 18, 19, 20, 20А, 30, 31, 32, 33, 31, хоззона, ядро центра, Северный промышленный район, СМУПС «Северное»
Тепломагистраль № 3 «ПКТС-ВЖР» (источник ГРЭС-1)	трубопроводы, опоры, арматура, сальниковые компенсаторы, тепловая изоляция	05.08.2013 - 18.08.2013	ТР	
Тепломагистраль № 2 «СГРЭС-2- Промзона» (источник ГРЭС-2)		01.07.2013 - 14.07.2013	ТР	восточный промышленный район, поселок Кедровый, поселок Финский, ПСО-34
	замена участка подающего трубопровода Ду500 длиной 186 м.	01.07.2013 - 14.07.2013	КР	
Тепломагистраль № 4 «СГРЭС-2- ВЖР» (источник ГРЭС-2)		01.07.2013 - 14.07.2013	ТР	восточный жилой район
	ремонт строительных конструкций опор С02-5, С02-7, С02-8, СОб-9, замена сальниковых компенсаторов Ду 1000-3 шт.	01.07.2013 - 14.07.2013	КР	