



АНО «Агентство по энергосбережению УР»:  
г.Ижевск, ул.Майская, д.29,  
тел./факс: (3412) 90-89-84, 90-89-86,  
90-89-94, 90-89-96,  
e-mail: info@energoser18.ru

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МО «Город Сарапул» Удмуртской  
Республики на период 2014 – 2029 г.г.  
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Книга 11  
Том 1

Д.17.12.13-ОМ.11.001

Ижевск 2014 год

Глава администрации  
МО «Город Сарапул» УР

Сизов А.Н.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор  
АНО «Агентство по энергосбережению УР»

Берлинский П.В.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МО «Город Сарапул» Удмуртской  
Республики на период 2014 – 2029 г.г.  
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Книга 11  
Том 1

Д.17.12.13-ОМ.11.001

Исполнители:  
Заместитель директора  
Попова А.Г.  
Руководитель группы  
нормирования в теплоэнергетике  
Глазырина Е.А.  
Ведущий инженер-энергетик  
Котова М.Е.  
Ведущий инженер-энергетик  
Капеева С.Г.  
Ведущий инженер-энергетик  
Иванова О.П.  
Инженер-энергетик  
Илалетдинов Л.Ф.  
Инженер-энергетик  
Трифонов С.М.

Ижевск 2014 год

## СОСТАВ КНИГИ 11

Обозначение	Наименование
Д.17.12.13-ОМ.11.001	Приложение А. Схема административных районов МО «Город Сарапул» УР
	Приложение Б. Зоны действия источников тепловой энергии МО «Город Сарапул» УР
	Приложение В. Принципиальные схемы котельных и ТЭЦ МО «Город Сарапул» УР
	Приложение Г. Тепловые балансы источников тепловой энергии 2008-2012 г.г.
	Приложение Д. Целевые показатели работы источников тепловой энергии МО «Город Сарапул» УР
	Приложение Е. Письмо № 05-25/2222 от 20.12.2013 «О запрашиваемой информации»
	Приложение Ж. Расчетные схемы
	Приложение И. Баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки
	Приложение К. Протоколы испытания топлив.
	Приложение Л. Перечень перспективных мероприятий, планируемых к реализации в МО "Город Сарапул" УР в период 2014-2029 гг.
	Приложение М. Перспективные тепловые балансы источников тепловой энергии 2013-2029 г.г.
	Приложение Н. Протоколы испытаний исходной и производственной сетевой воды (по всем предприятиям) и протоколы испытаний отложений с поверхностей нагрева
	Приложение П. Эффективные радиусы теплоснабжения в МО «Город Сарапул» УР
Приложение Р. Зоны действия единых теплоснабжающих организаций в МО «Город Сарапул» УР	