Автор: НПФ «КРУГ» 30.11.2017 00:00



Фирмой «КРУГ» выполнены пусконаладочные работы по подключению центрального теплового пункта микрорайона Авторемзавод Саранска к действующей автоматизированной системе диспетчерского управления (АСДУ) ОАО «СаранскТеплоТранс».



Шкаф управления ЦТП поставлен в рамках проекта по техническому перевооружению системы телемеханики и телеуправления центральными тепловыми пунктами «СаранскТеплоТранс».

ОАО «СаранскТеплоТранс» входит в состав Мордовского филиала ПАО «Т плюс», осуществляет выработку и реализацию тепловой энергии потребителям г.о. Саранск, эксплуатацию и ремонт городских систем теплоснабжения.

Центральный тепловой пункт микрорайона Авторемзавод построен и запущен в эксплуатацию взамен устаревшей котельной. Все пусконаладочные работы выполнены НПФ «КРУГ» в срок до начала отопительного сезона.

e-ASUTP.ru

Автор: НПФ «КРУГ» 30.11.2017 00:00

Шкафы управления ЦТП были разработаны на основе типового технического решения – **АСУ ТП тепловых пунктов**

. В качестве контроллерного оборудования был применен промышленный контроллер DevLink-C1000 с модулями ввода-вывода серии DevLink-A10 из состава

программно-технического комплекса КРУГ-2000

®

Данные работы являются очередным этапом по модернизации центральных тепловых пунктов «СаранскТеплоТранс». С 2010 года к автоматизированной системе диспетчерского управления подключено уже 28 тепловых пунктов.

Источник: http://www.krug2000.ru/news/56/1696.html