



Публичное акционерное общество  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2»  
(ПАО «ТГК-2»)  
Северодвинские городские тепловые сети  
пр. Беломорский, 6, Архангельская область  
г. Северодвинск, 164520  
Тел.: (8184) 50-02-94  
E-mail: sgts@tgc-2.ru  
ИНН/КПП 7606053324/290232003

ООО УПЦ «Волжскэнергонадзор»

603000, Нижегородская область,  
г. Нижний Новгород,  
ул. Гребешковский откос, д. 7, оф. 20

21.01.2020 № 2201-07/000021

О направлении отзыва о работе

**ОТЗЫВ**  
о выполненной специалистами работе  
«Выполнение проектных работ по проведению расчета  
гидравлического режима для перехода на закрытую схему ГВС  
для нужд СГТС ПАО «ТГК-2»

Проектные работы по проведению расчета гидравлического режима для перехода на закрытую схему ГВС включали в себя:

- описание режимов работы источников тепловой энергии и тепловых сетей для закрытой схемы ГВС;
- построение пьезометрических графиков работы магистральных тепловых сетей для закрытой схемы ГВС;
- построение пьезометрических графиков работы внутриквартальных тепловых сетей от точки ввода в квартал до наиболее удаленного потребителя для закрытой схемы ГВС;
- составление наладочных ведомостей располагаемых напоров на вводах в квартала и располагаемых напоров в контрольных точках тепловой сети;
- составление поадресной ведомости расчетных сужающих устройств для установки в индивидуальные тепловые пункты потребителей для закрытой схемы ГВС.

- разработку мероприятий по регулировке гидравлического режима работы системы теплоснабжения
- расчет укрупненных затрат для осуществления реконструкции участков тепловых сетей;
- расчет укрупненных затрат для осуществления установки дросселирующих узлов в тепловых камерах тепловых сетей;
- расчет укрупненных затрат по установке дроссельных устройств на тепловых узлах абонентов.

Краткая характеристика системы теплоснабжения:

- количество источников системы теплоснабжения – две ТЭЦ;
- фактическая нагрузка системы теплоснабжения – 850 Гкал/ч;
- перспективная тепловая нагрузка – 82,9 Гкал/ч;
- суммарная тепловая нагрузка **932,9 Гкал/ч**;
- количество существующих потребителей – 2907;
- количество перспективных потребителей 182.

**Работы выполнены специалистами в установленный срок, на высоком профессиональном уровне, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.**

Директор

Г. И. Паламар