



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД»**

Заместителю главного архитектора  
С.Я.Непряхину

**ОТДЕЛ  
ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА**

Факс (34145) 6-52-47

Тел. (34145) 6-57-82

Исх. от 20012023 № 121/23-228

*Зеленев А.Н.*  
*Зеленев*

Технические условия на подключения к системе  
теплоснабжения проектируемого производственного  
корпуса 82-1

**Технические условия**

**на подключение к системе теплоснабжения проектируемого производственного корпуса 82-1**

- произвести увеличение диаметров трубопроводов теплового ввода производственного корпуса 75 (Приложение 1);
- произвести увеличение диаметров коллекторов теплоснабжения в производственном корпусе 75 (Приложение 1);
- подключение произвести к проектируемому подающему и обратному коллекторам теплоснабжения в производственном корпусе 75 на отм. +7,200 в осях 11-12/Г-Д;
- существующая тепловая нагрузка в месте врезки теплового ввода производственного корпуса 75 – 2,9 Гкал/ч;
- расчетное давление в точке подключения: – подающий трубопровод:  $6,0 \div 6,2$  кгс/см<sup>2</sup>;  
– обратный трубопровод:  $5,7 \div 5,9$  кгс/см<sup>2</sup>;
- в точке подключения установить запорную фланцевую стальную арматуру;
- проект на подключение к проектируемому подающему и обратному коллекторам теплоснабжения согласовать с отделом 121, цехом 241;
- проект на увеличение диаметров трубопроводов теплового ввода производственного корпуса 75 согласовать с отделом 121, цехом 241;
- проект на увеличение диаметров коллекторов теплоснабжения производственного корпуса 75 согласовать с отделом 121, цехом 241;
- Срок действия технических условий – 12 месяцев.

Главный энергетик

С.В.Тихонов

С.Е.ЗАЙЦЕВ

Сахапов Артур Робертович  
6-57-11

С.Е.ЗАЙЦЕВ

8х.114/23-327



