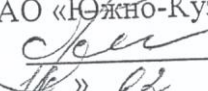


УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС»
 Д.А. Альков
«16» 02 2015 г.

Технические условия подключения к системе теплоснабжения
(для проектирования)

г. Осинники

от «16» 02 2015 г.
Срок действия – до «16» 02 2018 г.

1. Заявитель О.В. Ефиманова, заместитель главы Осинниковского городского округа по строительству
(полное наименование)
2. Подключаемый объект: проектируемый жилой дом по ул. Революции, 41 г. Осинники.
(наименование, адрес)
3. Источник теплоснабжения: ЦТП № 1
4. Точка присоединения к существующим тепловым сетям – на участке теплотрассы ТК 17 – УП 1.
5. Максимальная часовая подключаемая тепловая нагрузка 0,233 Гкал/ч, в том числе: 0 Гкал/ч
существующая по договору (контракту) от _____ № _____.
6. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:	0,233	0,101			0,132
Жилая часть	0,233	0,101			0,132
Нежилая часть					

7. Срок ввода в эксплуатацию объекта (по заявке Заявителя) _____

8. Теплоноситель горячая вода
(пар, горячая вода)

а) Параметры теплоносителя «горячая вода»:

- система отопления – закрытая.

- Температурный график регулирования: 95/70 °С,
- Метод регулирования качественный.
- Рабочее давление в точке присоединения в подающем трубопроводе (Т1) - 5,4 кгс/см²
в обратном трубопроводе (Т2) - 4,8 кгс/см².

- система ГВС – двухтрубная

- Давление в точке присоединения в подающем трубопроводе (Т3) - 5,6 кгс/см²,
в обратном трубопроводе (Т4) - 5,4 кгс/см².
- Температура горячей воды - не ниже 60 °С.

9. Схема подключения теплопотребляющих установок: закрытая
(зависимая/независимая, открытая/закрытая, наименование схемы)

10. Технические мероприятия для подключения объекта (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.): должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами.

11. Требования к организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя Объекты теплоснабжения должны быть оборудованы приборами учета, контроля и регулирования тепловой энергии в соответствии с техническими условиями на организацию узла учета, полученными в отделе сбыта тепловой энергии ОАО «ЮК ГРЭС».

12. Требования к проекту: _____.

13. Проект, разработанный в соответствии с настоящими условиями подключения, предоставляется для рассмотрения и согласования в ОАО «ЮК ГРЭС».