

Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»

Юридический адрес: Российская Федерация, 660021, г. Красноярск, ул. Бограла, д. 144 а  
Фактический адрес: Российская Федерация, 660014, г. Красноярск, ул. Малаховская, д. 5. Тел (391) 264-20-93,  
факс (391) 264-34-75; e-mail: КТТК@sibgenco.ru . ИНН 2460237933; КПП 246750001; р/с 40702810500340000604 в  
Филиале «Газпромбанк» (Акционерное общество) в г. Красноярске; к/с 30101810100000000877; БИК 040407877

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К договору № 562 от 19.01.2015 г. о подключении к системам теплоснабжения

### Условия подключения

1. Источник теплоснабжения: Красноярская ТЭЦ-2.
2. Заявитель: ООО «Строительная компания «Реставрация».
3. Подключаемый объект: «Многоэтажные жилые дома по ул. Киренского – ул. Юбилейная – ул. 2-я Байкитская – ул. Ленинградская в Октябрьском районе г. Красноярска». Шестой этап строительства. Жилой дом № 5 (16 этажей) по ул. Брестская, 40.
4. Суммарная подключаемая нагрузка: 0,488468 Гкал/ч.
5. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
	Отопление	Вентиляция	ГВС (среднечасовая / максимальная часовая нагрузка)	Всего
Всего по объекту, в т.ч.:	0,417068	-	0,071400 / 0,229200	0,488468
Жилая часть	0,375408	-	0,069600 / 0,222600	0,445008
ЖЭК	0,041660	-	0,001800 / 0,006600	0,043460

6. Параметры теплоносителя в точке подключения (ТК 0646А):
  - Температурный график: 150 / 70 °С
  - Напоры сетевой воды:
  - Расчетные параметры -  $R_p=9,3 \text{ кгс/см}^2$ ,  $P_o=5,0 \text{ кгс/см}^2$
  - Фактические параметры -  $R_p=9,3 \text{ кгс/см}^2$ ,  $P_o=4,8 \text{ кгс/см}^2$
7. Точка подключения: в ТК 0646А трубами расчетного диаметра с учетом планируемой застройки.
8. Подключение производится в тепловую сеть: АО «Красноярская теплотранспортная компания».
9. Схема подключения горячего водоснабжения: закрытая, в летний период предусмотреть возможность подключения по открытой, тупиковой схеме при возникновении аварийных ситуаций и плановых отключений на тепловых сетях для производства ремонтных работ.
10. Схема подключения системы теплоснабжения: независимая с установкой теплообменников.
11. Технические мероприятия для подключения (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):

предусмотреть установку приборов учета, контроля и автоматического регулирования расхода тепловой энергии. Перед узлом автоматического регулирования системы

теплоснабжения и горячего водоснабжения предусмотреть установку регулятора перепада давления с функцией ограничения расхода. Предусмотреть установку дополнительного оборудования для обеспечения заполнения системы горячего водоснабжения и поддержания нормируемого давления при возникновении отключений на тепловых сетях для производства ремонтных работ в летний период.

При проектировании тепловых сетей предусмотреть применение стальной шаровой запорной арматуры, в тепловых камерах - люки чугунные на шарнирах с запорным устройством.

Проект теплоснабжения согласовать с АО «Красноярская теплотранспортная компания» и Управлением по реализации тепловой энергии Красноярского филиала ООО «Сибирская теплосбытовая компания».

12. Срок действия условий подключения – до 01.03.2018 года (не менее 2-х лет).

Директор



М.П.

С.В. Иванов