



**Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»**

Юридический адрес: Российская Федерация, 660021, г. Красноярск, ул.Богграда, 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 № 629 от 06.06.2016 г. о подключении к системам теплоснабжения**

**Условия подключения**

1. Источник теплоснабжения: Красноярская ТЭЦ-2.
2. Заявитель: ООО «Строительная компания «Реставрация».
3. Подключаемый объект: «Многэтажные жилые дома по ул. Киренского – ул. Юбилейная – ул. 2-я Байкитская – ул. Ленинградская в Октябрьском районе г. Красноярска.» Шестой этап строительства. Многоэтажный жилой дом № 2. Четвертый этап строительства (жилой дом №6), 16 этажей по ул. 2-ая Огородная, д.17.
4. Суммарная подключаемая нагрузка: 0,488468Гкал/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:
  - Температурный график: 150 / 70 °С
  - Напоры сетевой воды:
  - Расчетные параметры -  $R_p=10,0 \div 9,0 \text{ кгс/см}^2$ ,  $P_o=5,0 \div 4,0 \text{ кгс/см}^2$
7. Точка подключения: в проектируемые тепловые сати в УТ2 (район ул. Брестская, согласно проекту ОАО «Гражданпроект» шифр 906-12-ТКР) через ТК 0648 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

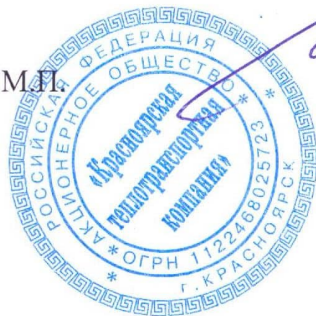
давления с функцией ограничения расхода. При проектировании тепловых сетей предусмотреть применение стальной шаровой запорной арматуры, в тепловых камерах - люки чугунные на шарнирах с запорным устройством.

Проект теплоснабжения согласовать с АО «Красноярская теплотранспортная компания» и с Красноярским филиалом ООО «Сибирская теплосбытовая компания».

12. Срок действия условий подключения – до 01.08.2018 года (не менее 2-х лет).

Директор

М.П.



С.В. Иванов