

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАРАНТ-СЕРВИС»**

350055, г.Краснодар, ул.Благовещенская,29, литер «Ж», ИНН 2312218334, КПП 231201001, ОГРН 1142312009454
р/с 40702810400100000118 В БАНК «Первомайский» (ПАО), к/с 30101810000000000715, БИК 040349715

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №5

На теплоснабжение объекта:

«Среднеэтажные многоквартирные жилые дома литер 1-12 по ул. Войсковая, 20 в г. Краснодаре.»

Наименование и адрес объекта: **«Среднеэтажные многоквартирные жилые дома литер 1-12 по ул. Войсковая, 20 в Карасунском внутригородском округе города Краснодар».**

Заказчик: ООО «Краснодар Строй Центр».

Общее теплотребление: 2,9971 Гкал/час

В том числе:

Отопление – 1, 41564 Гкал/час

Горячее водоснабжение – 1, 58148 Гкал/час

1. Источником теплоснабжения принять котельную ООО «Гарант-Сервис» по ул. Марьянская, 40 в Карасунском внутригородском округе города Краснодар.
2. Режим работы тепловой сети 105 - 70 ° С со срезкой на 70 ° С.
3. Точку подключения принять на строящейся тепловой сети по ул. Войсковой в Карасунском внутригородском округе г. Краснодара:
Литер 1 – в тепловой камере УТ 16;
Литер 2 – в тепловой камере УТ 15;
Литер 3 – в тепловой камере УТ 14;
Литер 4 – в тепловой камере УТ 13;
Литер 5 – в тепловой камере УТ 12;
Литер 6 – в тепловой камере УТ 11;
Литер 7 – в тепловой камере УТ 10;
Литер 8 – в тепловой камере УТ 9;
Литер 9 – в тепловой камере УТ 8;
Литер 10 – в тепловой камере УТ 7;
Литер 11 – в тепловой камере УТ 6;
Литер 12 – в тепловой камере УТ 5;
4. Запроектировать и построить тепловые сети от точки подключения до объекта. Трубы принять с изоляцией из пенополиуретана.
5. Запроектировать и выполнить отопление по независимой схеме.
6. Горячее водоснабжение принять по закрытой схеме от проектируемого ИТП. ~

7. Запроектировать и построить в отдельном помещении ИТП с установкой разборных пластинчатых подогревателей и бесшумных насосов. Предусмотреть в ИТП предварительную обработку исходной воды.
8. Запроектировать и установить в ИТП приборы учета тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение в соответствии с требованиями Правил учета тепла и теплоносителя.
9. Срок действия настоящих технических условий – 2 года со дня выдачи, датой выдачи считается дата технических условий.

Директор



Н.В. Цаплев