

**Уссурийское муниципальное унитарное предприятие  
тепловых сетей**

**Уссурийского городского округа**

692519, г.Уссурийск, ул.Фрунзе,26, тел/факс: 32-23-75, 32-42-52 к/сч  
30101810800000000795 БИК 040507795, р/сч 40702810900002468101 ОАО АКБ  
«Приморье» в г. Владивосток.

Главному инженеру  
ООО «Ар. Сей»  
В.А. Сираченко.

Технические условия подключения и определены в соответствии с постановления  
Правительства Р.Ф. от 13.02.2006 г. №83 «Правила определения и предоставления  
технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям  
инженерно-технического обеспечения».

Плата за подключение определяется договором о подключении и условиями  
подключения.

Основание для выдачи технических условий – заявка ООО «Ар. Сей» от 07.08.2015г. №  
2991.

**Технические условия**

**подключения объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения  
от 25 августа 2015 г. № ТУ-22-15.**

- 1. Теплоснабжение** объекта «Многоквартирный жилой дом в районе ул. Октябрьская,27-б  
в г. Уссурийске» возможно осуществить от котельной №5 .
- 2. Максимальная нагрузка** в точке подключения (отопление)– 0,559 Гкал/ч.
- 3. Срок подключения** – не более 18 месяцев после заключения договора о подключении.
- 4. Срок действия технических условий** – 3 года.

Директор



О.Г. Панченко

**Уссурийское муниципальное унитарное предприятие  
тепловых сетей Уссурийского городского округа**

692519, г.Уссурийск, ул.Фрунзе,26, тел/факс: 32-23-75, 32-42-52, e-mail: umupts@mail.ru  
к/сч. 30101810300000000795, БИК 040502795, р/сч. 40702810900002468101 ОАО АКБ «Приморье»  
г.Владивосток

№ 3327 от 07.09.2015 г.

Главному инженеру

ООО «Ар.Сей»

В.А.Сираченко

**Дополнение к ТУ – 22 – 15**  
от 25 августа 2015 г. (для проектирования)

1. Наименование потребителя – «Многоквартирный жилой дом в районе ул.Октябрьская, 27-б в г.Уссурийске».
2. Источник теплоснабжения – котельная №5.
3. Максимальная нагрузка в точке подключения (отопление) – 0,559 Гкал/ч.
4. Температурный график – 95-70°C.
5. Давление в подающем трубопроводе – 6,0 кгс/см<sup>2</sup>.
6. Давление в обратном трубопроводе – 4,0 кгс/см<sup>2</sup>.
7. Система теплоснабжения – двухтрубная.
8. Схема присоединения – независимая.

Предоставить план расположения здания на участке с отметками вертикальной планировки и указанием расположения узла присоединения к трубопроводам тепловой сети. Место расположения узла присоединения согласовать с УМУПТС.

Для проектирования узла учета тепловой энергии (УУТЭ) запросить технические условия в отделе тепловой инспекции УМУПТС.

Руководитель группы проектирования



Хворова Е.В.