

## Технические условия

на подключение к системе теплоснабжения № 3 от 04 марта 2019г

Срок действия до « 01 » ноября 2021г

1. Заказчик: ООО «СЗ «Монолит-58»
2. Подключаемый объект: «Жилой дом поз.3 в группе жилых домов в районе ул. Афанасьева г. Чебоксары».
3. Источник теплоснабжения: Пристроенная котельная по адресу ул. Афанасьева д.14
4. Точка подключения Объекта к системе теплоснабжения: пристроенная котельная
5. Присоединяемая тепловая нагрузка в точке подключения потребляемого Объектом подключения, равный ( $Q_{\text{общ}} = 0,537$  Гкал/час., в том числе на  $Q_{\text{вент.}}=0$  Гкал/час.,  $Q_{\text{от.}}=0,284$  Гкал/час.,  $Q_{\text{гвс}}=0,253$  Гкал/час.
6. Вид теплоносителя: горячая вода.

Параметры тепловой сети:

- температурный график регулирования: 105/70 °С;
- метод регулирования: качественный;
- напор в подающем трубопроводе 0,55 МПа;
- напор в обратном трубопроводе – 0,50 МПа;

7. Иные специальные технические требования к Объекту подключения, в том числе к устройствам и сооружениям для непосредственного присоединения:

- присоединение теплопотребляющих установок по зависимой схеме;
- система теплоснабжения ГВС: закрытая (через водо-водяной теплообменник);
- схема присоединения к тепловым сетям, должна обеспечивать минимальный расход сетевой воды; иметь устройства ограничения максимального расхода;
- прокладка наружных сетей подземная в непроходных ж/б каналах. Трубопровод из стальных труб с негорючей теплоизоляцией.

8. Ориентировочные сроки ввода в эксплуатацию - IV кв 2021 г.

9. Границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и заявителя: согласно акта разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (запорная арматура на выводе тепловых узлов и ИТП со стороны систем теплопотребления объекта).

Директор ООО «Экополис»



С.А. Виссарионов