|  |
| --- |
| Приложение № 2  к договору № \_\_\_\_  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ №\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Наименование объекта*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Кадастровый номер земельного участка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
2. Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*.*
3. Источник теплоснабжения:*отопительная котельная №\_\_\_\_\_\_ г. Волжск,система теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*
4. Точку присоединения объекта к тепловым сетям предусмотреть:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*
5. Максимальная тепловая нагрузка по каждому виду теплопотребления отдельно: *отопление \_\_\_\_ Гкал/ч; горячее водоснабжение \_\_\_\_ Гкал/ч.*
6. Параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений в точках подключения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения:

*- температурный график работы теплосети: \_\_\_\_0С /\_\_\_0С;*

*- располагаемый напор: ∆Н = \_\_\_\_\_м.в.ст.; Нпод = \_\_\_\_м.в.ст.; Нобр =\_\_\_\_м.в.ст.*

*-*Пределы отклонения от заданного режима предусматриваются не более:

*по температуре воды в подающем трубопроводе, ± 3%;*

*температуры обратной воды из тепловой сети может превышать заданную графиком не более чем на 5%. Понижение фактической температуры обратной воды по сравнению с графиком не лимитируется.*

1. Требования к прокладке и изоляции трубопроводов*: прокладку трубопроводов тепловой сети предусмотреть подземную, бесканальную с применением эффективных теплоизоляционных материалов в соответствии с действующими Правилами, СНиП.*
2. Схемы подключения теплопотребляющих установок предусмотреть:

*- по зависимой схеме теплоснабжения с применением современных методов регулирования расхода тепловой энергии и температуры теплоносителя;*

*- систему теплоснабжения закрытую (систему горячего водоснабжения через водоводяные теплообменники от системы холодного водоснабжения) в связи с выходом Федерального закона от 07.12.2012г. №417-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении" (статья 20 - внесение изменений в Федеральный закон от 27 июля 2010г. №190-ФЗ "О теплоснабжении");*

1. Требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей:*установку приборов учета тепловой энергии и теплоносителя выполнить в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя» утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. №1034*
2. Требования к диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией: *рекомендуется установка GSM-модема для передачи данных.*
3. Границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и заявителя:*согласно акту разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей иэксплуатационной ответственности сторон.*
4. Пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) и температуры в тепловых пунктах заявителя, устройства для защиты от которых должны предусматриваться заявителем при проектировании систем теплопотребления и тепловых сетей:*предусмотреть проектом в соответствии с действующими Правилами, СНиП.*
5. Срок действия условий подключения: до «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года.

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

подпись