



Российская Федерация  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Нижневартовский район

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«СЕЛЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

628602 г. Нижневартовск  
ул. 60 лет Октября, д.4а/П  
телефон: 310-399  
e-mail: sel\_zhkh\_nv@mail.ru

ОГРН 1028601867326 ИНН/КПП 8620012191/860301001  
р/с 40702810800100003267 Ф-л Западно-Сибирский  
ПАО Банка «ФК Открытие» г. Ханты-Мансийск  
к/сч 30101810465777100812 БИК 047162812

**Технические условия № 51 /23 от «20» ноября 2023 года  
на проектирование и подключение объекта капитального строительства к  
сетям инженерно-технического обеспечения**

**Объект: жилая застройка, земельный участок площадью 2004 кв.м,**

**Адрес: п. Зайцева Речка, ул. Набережная, д. 7, кадастровый номер:**

**86:04:0000023:1380, Нижневартовский район,**

**Заказчик: МКУ «Управление имущественными и земельными ресурсами»  
Нижневартовского района**

МУП «СЖКХ» сообщает следующие технические условия на подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:

**Источник теплоснабжения – Зайцевореченская котельная**

общей установленной мощностью 8,6 Гкал/час;

параметры теплоносителя –  $T_1/T_2 = 95/70^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P = 0,3 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ;

**Источник водоснабжения-** водоочистной комплекс «Импульс»

Производительность -  $10 \text{ м}^3/\text{час}$ ;

1. Теплоснабжение и водоснабжение объектов осуществить от центральной магистрали в точке врезки д. 7 по ул. Набережная с.п.Зайцева Речка (см.схему). Диаметр в точке врезки Ду  $T_1/T_2 = 32/32$  мм труба стальная, В1 – 20 мм труба пластиковая. Диаметры подключаемых труб принять на основании расчетной подключаемой нагрузки. В месте врезки установить фланцевую запорную арматуру.
2. Протяженность прокладки сетей ТВС к объекту ориентировочно составляет 3 м.
3. В точке подключения установить фланцевую запорную арматуру в сторону подключаемого объекта. На вводе в объект предусмотреть байпас.

4. Прокладку инженерных сетей через автомобильные проезды и въезды во дворы выполнить в подземном исполнении, в металлической гильзе, в соответствии с расчетными нагрузками, принимая во внимание, что автомобильная дорога используется большегрузным автотранспортом.
5. Предусмотреть объединенную систему хозяйственного - питьевого водоснабжения.
6. Прокладку водопровода от точки подключения выполнить из полиэтиленовой трубы для водоснабжения, в нижних точках участка предусмотреть «спускники».
7. В высших точках участка трубопровода тепла предусмотреть штуцера с запорной арматурой для выпуска воздуха. В нижних точках участка предусмотреть «спускники» с устройством приямков.
8. Расстояние между опорами сетей ТВС – не более 3,0 м.
9. Трубопровод водопровода проложить на швеллер толщиной 10 мм
10. Теплоизоляцию  $T_1$  выполнить в ППУ изоляции (полуцилиндры) толщиной не менее 40 мм с гидроизоляцией пленкой ПВХ и оцинкованной сталью.
11. Трубопровод водоснабжения ( $B_1$ ) выполнить с предизолированием минеральной ватой толщиной не менее 40-50 мм.
12. Принять расстояние между  $T_2$  -  $B_1$  не менее 50мм.
13. Трубопроводы  $T_2$ - $B_1$  выполнить в общей ППУ-изоляции (полуцилиндры) толщиной не менее 40 мм с пропениванием швов общей гидроизоляции  $T_2$ - $B_1$  - пленкой ПВХ и окожуховкой оцинкованной сталью.
14. На объекте предусмотреть установку индивидуальных приборов учета ресурсов тепла и холодной воды.
15. Для канализации предусмотреть дворовой септик. Объем рассчитать проектом, но не менее  $5\text{m}^3$ . Дворовую канализацию выполнить в подземном исполнении Диаметр дворовой канализационной сети принять по расчету, но не менее 150 мм труба толстостенная стальная.
16. **В соответствии с выданными техническими условиями на подключение разработать проектную документацию в порядке, установленном законодательством. Отступление от технических условий на подключение подлежит обязательному согласованию с МУП «СЖКХ».**
17. Представить проект на подключение инженерных сетей ТВС для согласования в МУП «СЖКХ» до начала монтажных работ. Проект на согласование предоставлять в электронном виде и на бумажном носителе;
18. Запрос на выдачу технических условий на проектирование узлов учета коммунальных ресурсов сделать дополнительно.
19. **Проектную документацию на установку приборов учета тепловой энергии предоставить на согласование в ресурсоснабжающую**

- организацию до проведения монтажных работ. Проект на согласование предоставлять в электронном виде и на бумажном носителе;
20. Принять во внимание исполнение СНиП 03.05.03-85 «Тепловые сети»; СП 30.13330.2020«Внутренний водопровод и канализация зданий»; СП 31.13330.2012 «Водоснабжение Наружные сети и сооружения».
  21. Подключение к тепловым сетям осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, на основании договора на подключение к системе теплоснабжения и условий присоединения;
  22. В соответствии с Приказом Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры от 05.12.2017 № 151-нп «Об установлении платы за подключение к системам теплоснабжения на территории ХМАО-Югры»:
    1. - в случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч, плата за подключение устанавливается равной 550 рублей;
    2. - в случае если подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в состав платы за подключение, устанавливаемой органом регулирования с учетом подключаемой тепловой нагрузки, включаются средства для компенсации регулируемой организацией расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, а также налог на прибыль, определяемый в соответствии с налоговым законодательством.
  23. Порядок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения определен Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 года № 83.  
Он включает следующие этапы:
    - подача заказчиком заявления о подключении;
    - заключение договора о подключении;
    - выдача заказчику условий присоединения;
    - выполнение заказчиком условий присоединения;
    - проверка выполнения заказчиком условий присоединения;
    - присоединение заказчиком объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и подписание акта о присоединении;

- выполнение условий подачи ресурсов (заключение договора на поставку ресурсов, письменная заявка на подачу ресурсов).

Выданы технические условия на проектирование и подключение к сетям инженерно-технического обеспечения на основании Постановления РФ от 13.02.2006г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», Постановления РФ от 18.11.2013г. № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».

Предусмотреть выполнение Федерального закона от 23.11.2009г. № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения – с даты выдачи технических условий до окончания срока действия этих технических условий.

Срок действия технических условий – 3 года.

Приложение: схема -1л.

Исполняющий обязанности  
директора



В.С. Кубакаев

Исп.  
ПТО Чабурина А.А.  
310-447

Приложение 6 к письму

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



п. Зайцева Речка, кадастровый номер 86:04:0000023:1380.  
ул. Назаровская, 7.

Техническая возможности подсобных  
к селам ТВС имеется.

Нач.чеки. Григорий В.С. Чуковский.

$$T_1 - d = 32 \text{ м}$$

$$T_2 - d = 32 \text{ м}$$

$$B - d = 20 \text{ м} \text{ (посадка)}$$

L - от 104м влезая под донце 2-3 м/н.