

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 02-ТО(ТГ)/2020

на подключение к системе централизованного отопления и горячего водоснабжения
планируемых к строительству трех 8 квартирных домов по адресу:
Томская область, г. Асино, ул. Центральная.

г. Асино

«04» «марта» 2020г.

Температурный график: $T_1 = 75^\circ\text{C}$ / $T_2 = 58^\circ\text{C}$ (отопление)

Тепловая нагрузка на каждый дом: $Q_{от} = 0,02490$ Гкал/ч, $Q_{гвс} = 0,03448$ Гкал/ч.

1. Признать недействительными технические условия № 01-ТО(ТГ)/2020 от 07 февраля 2020г.. на подключение планируемых к строительству четырех девятиквартирных домов по адресу: г. Асино, ул. Центральная, ул. Песочная к централизованным сетям теплоснабжения.
2. Для подключения трех 8 квартирных жилых дома по адресу: г. Асино, ул. Центральная, к централизованной системе отопления и горячего водоснабжения необходимо выполнить замену обратного трубопровода горячего водоснабжения, проложенного бесканальным способом, на участке от теплового колодца возле МКД №12 по ул. Транспортная (точка Т2) до теплового колодца возле здания МБОУ «ОШ №5 г. Асино» (точка Т3) с Ду 65 мм на Ду 80 мм, протяженность 135 м, замену обратного трубопровода горячего водоснабжения, проложенного бесканальным и надземным способом, на участке от теплового колодца возле здания МБОУ «ОШ №5» (точка Т3) до ул. Центральная (точка Т4) с Ду 50 мм на Ду 65 мм, протяженность подземной бесканальной прокладки – 91 м, протяженность надземной прокладки 95 м.
3. Подключение трех 8 квартирных жилых дома по адресу: г. Асино, ул. Центральная, к централизованной системе отопления и горячего водоснабжения осуществить после выполнения пунктов №2 настоящих технических условий от надземной теплотрассы отопления Т1Т2 150 мм с давлением Р1-4,0 кгс/см², Р2-3,0 кгс/см², горячего водоснабжения Т3 80 мм, Т4 65 мм с давлением Р3 – 4,0 кгс/см², Р4 – 3,2 кгс/см² в точке подключения Т-1 (приложение № 1).
4. Разработать проектную документацию на строительство тепловой сети до подключаемых объектов и согласовать с энергоснабжающей организацией.
5. Тепловую сеть проложить в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством. При производстве работ предусмотреть необходимое количество тепловых колодцев, запорной арматуры, спускных устройств, воздушников в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством. В точке подключения в качестве запорной арматуры использовать полнопроходные приварные шаровые краны типа Ballomax.
6. Диаметры трубопроводов определить на основании проектных данных.
7. Для прокладки трубопроводов тепловой сети использовать стальные трубы.
8. Способ прокладки (подземная, надземная) предварительно согласовать с энергоснабжающей организацией.
9. Схему прокладки тепловой сети уточнить по месту и предоставить для согласования в энергоснабжающую организацию.
10. Выполнить изоляцию трубопроводов с обертыванием утеплителя гидроизоляционным покрытием. Толщину изоляции выбрать на основании проектных данных.
11. Монтаж трубопроводов выполнить согласно СНиП.
12. На вводе в каждый жилой дом устанавливается прибор учета тепловой энергии, согласно выданных технических условий, которые необходимо получить в энергоснабжающей организации.
13. Разработать проекты на узлы учета тепловой энергии и согласовать с энергоснабжающей организацией.
14. Контроль за проведением работ осуществляется представителем организации, выдающей технические условия. Приемка работ фиксируется актом, где необходима подпись собственника и представителя энергоснабжающей организации.
15. Подключение тепловых сетей и систем теплопотребления осуществляется после получения разрешения, выдаваемого органом государственного энергетического надзора (п. 6.2.19 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок), а также предоставления исполнительной документации в энергоснабжающую организацию, заключения договора на теплопотребление.

16. Обслуживание сетей зависит от собственника и делится по границе балансовой принадлежности сторон.
17. Оплата за потребленные услуги и потери тепловой энергии осуществляется по договору.
18. Объем потерь тепловой энергии на тепловой сети собственника от точки разграничения балансовой принадлежности до места установки прибора учета тепловой энергии определяется расчетным путем и включается в договорную плату.
19. Все дальнейшие подключения новых придомовых объектов, либо расширение отапливаемых площадей здания, проводить через согласование с энергоснабжающей организацией.
20. Приложение 1: - Выкопировка с плана земель с нанесением точки подключения, прилагается.
21. Невыполнение одного из пунктов настоящих технических условий, является основанием для отказа энергоснабжающей организацией в разрешении на подключение.
22. Срок действия настоящих технических условий 2 года.
23. Основанием для выдачи данных технических условий является заявление от Администрации Асиновского городского поселения за № 02-823/20 от 13.03.2020г.

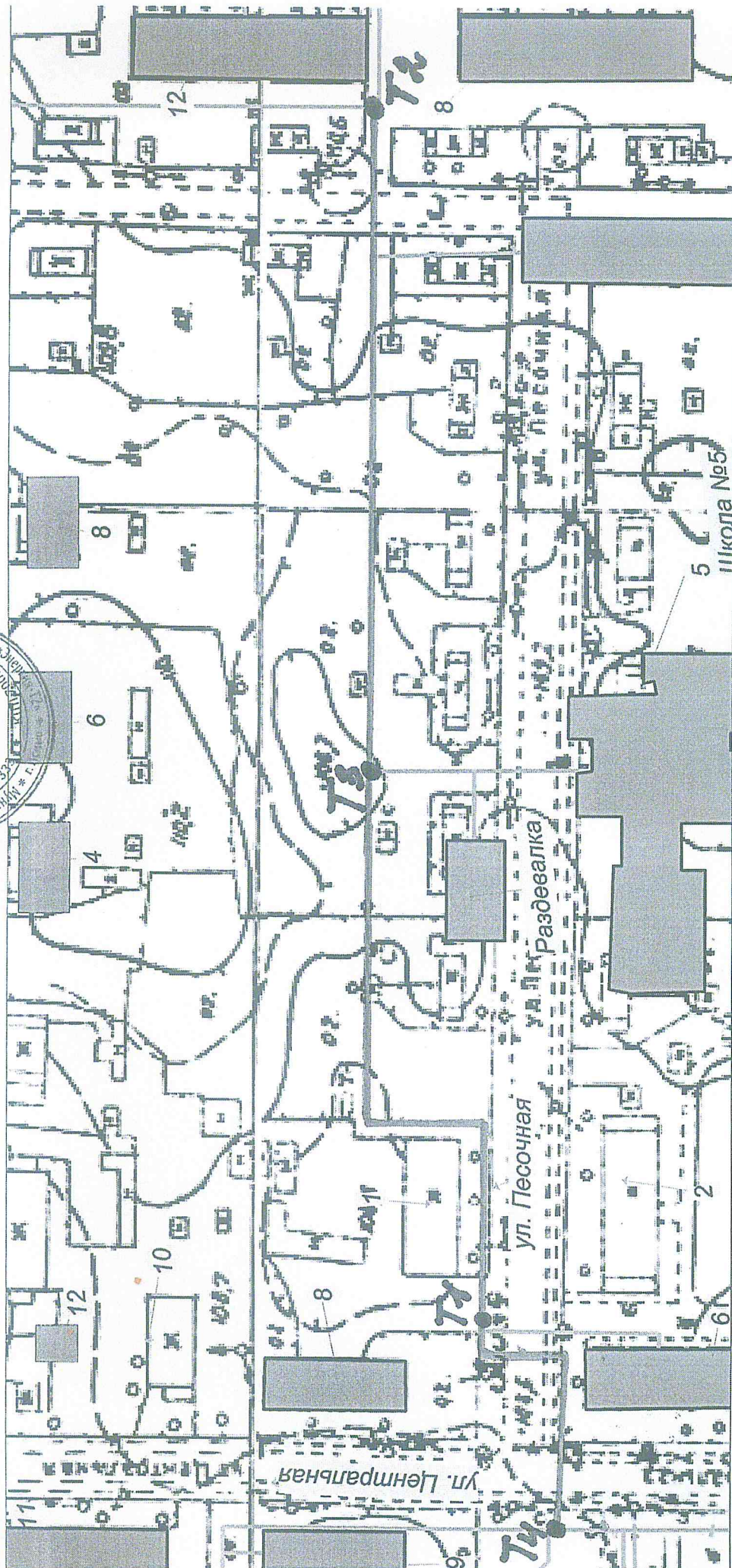
Главный инженер
МУП АГП «Энергия-Т2»

Исполнитель: Тихонов А.Н.,
Т. 2-51-51



С.В. Аписимов

Проект № 12 в ТУ № 02-Т0/Т1/2020
от 04 апреля 2020 г.



— - газопровод с обременением трубопровода сети ГВС
Т1 - точка подключения.