

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АГАНСКОЕ МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»
(АО «АМЖКУ»)**

ул. Первомайская, д. 6А, пгт. Новоаганск, Нижневартовский район,
Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Российская Федерация, 628647
тел.: 8(34668) 51-500, 51-503 тел/факс: 51-506
<http://amzku.ru>, e-mail: oao.amzku@gmail.com
ОКПО 39351069, ОГРН 1098603003443, ИНН/КПП 8620019101/862001001

Исх. № 437

«14» 04 2020 г.

**Главе городского поселения
Новоаганск
Е.Г. Поль**

**Технические условия
на подключение к инженерным сетям теплоснабжения объекта
капитального строительства:
«объект торгового назначения на земельном участке
с кадастровым номером 86:04:0000003:738, расположенного по адресу:
п.г.т. Новоаганск, район улицы Транспортная»**

Сообщаю следующие технические условия на подключение к системе теплоснабжения:
В охранной зоне тепловых сетей запрещается размещать автостоянки, производить посадку деревьев, возводить постройки и т.д.

Выдержать охранную зону тепловых сетей.

1. Источник теплоснабжения: котельная «Центральная».
2. Подключение произвести от сетей АО «АМЖКУ».
3. Врезку произвести в тепловой камере ТК-план. (тепловой камере запланированной), указанной в прилагаемом ситуационном плане.
4. Параметры теплоносителя – согласно температурного графика.
- давление в точке подключения $P1/P2=4,6 / 4,4$ кг.с / см².
- максимальная нагрузка в точке подключения - 0,02 Гкал/ч
5. Разработать проект на наружные сети теплоснабжения от ТК-план. до проектируемого объекта торгового назначения.
6. Проектируемый объект торгового назначения должен удовлетворять требованиям ФЗ № 261 от 23.11.2009 г. (в редакции от 26.07.2019 г.)
7. Диаметр трубопровода теплоснабжения от тепловой камеры ТК-план. до проектируемого объекта торгового назначения согласно расчетным показателям.
8. В тепловой камере ТК-план. в сторону проектируемого объекта торгового назначения установить стальную запорную арматуру.
9. На вводе в проектируемый объект торгового назначения предусмотреть ИТП (индивидуальный тепловой пункт) и установку прибора учета тепловой энергии с системой передачи данных по каналу GSM, обеспечить устройством погодозависимого режима потребления тепловой мощности.
10. Подача теплоносителя в трубопровод будет произведена только после установки прибора учета тепловой энергии (либо временного прибора учета тепловой энергии для пусконаладочных работ).
11. Систему теплоснабжения подключить по закрытой схеме.
12. При бесканальной прокладки системы теплоснабжения применить трубы в заводской изоляции ППУ.
13. Толщину стенки новых трубопроводов принимать для Ду 50 - 100 мм не менее 4 мм.

14. Работы по освидетельствованию тепловой изоляции, гидравлические испытания и промывку трубопроводов теплосети проводить в присутствии представителя АО «АМЖКУ».
15. Разработать проект и осуществить монтаж узла учета потребляемого энергоресурса. Приемку узла учета осуществить с представителями ресурсоснабжающей организацией АО «АМЖКУ».
16. До предоставления документов на заключение договора на пользование тепловой энергией предоставить в АО «АМЖКУ» исполнительную документацию на тепловые сети.
17. При заключении договора согласовать «Акт зоны технической ответственности и балансового разграничения» между ресурсоснабжающей организацией и потребителем.
18. Срок подключения к сетям инженерной инфраструктуры 3 года со дня выдачи технических условий.
19. Срок действия технических условий 3 года.

Приложение:

- 1) Ситуационный план
- 2) Температурный график

Главный инженер АО «АМЖКУ»



В.А. Барсуков