

СУРГУТСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

открытое
акционерное
общество
энергетики
и электрификации

626400 Тюменская обл.
Ханты-Мансийский автономный округ
г. Сургут-3

Телеграф: г. Сургут-3 Электросети
А.Т. 314569 «АИСТ»
Факс (3462) 24-31-78
Тел. (3462) 28-02-50.

Коммерческому директору
ЗАО «Нетепроодуктбизнес»
г-ну Григорьеву А.А.

№ 09-51/510 2004г
На № 15 от 22.04.04г.

О согласовании производства
работ на объекте по ул.Югорской

Согласно представленного материала (черт. № 04/03 – ГП лист 4). Сургутские электрические сети согласовывают производство земляных работ на объекте «Торговый центр по ул. Югорской в г.Сургуте», при выполнении следующих условий:

1. Производство строительно-монтажных работ, по сооружению здания и дорожного проезда попадает в охранную зону ВЛ-110 кВ «Барсово-Черный Мыс» и «Барсово-Олимпийская».

2. Подрядной организации до начала работ, согласовать и представить в Сур ЭС:

- 2.1. ППР с мерами по электробезопасности; ✓
- 2.2. Наряд – допуск;
- 2.3. Приказ на ответственного руководителя работ, в охранной зоне ВЛ-110 кВ.
3. Инструктаж и первичный допуск проводится в Сур ЭС 77-31-73. 77-33-35.

Главный инженер



В.Ф.Буткевич

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Сургутская городская администрация
Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие
«ГОРВОДОКАНАЛ»

Технические условия разработаны на основании
«Правил пользования системами коммунального
водоснабжения и канализации в РФ», Утверждены
постановлением Правительства РФ №167 от 12.02.1999г.

Р/счет 40602810200030104713
К/счет 30101810600000000709
БИК 047144709 ИНН 8602016723
ОКОНХ 90213 ОКПО 4983377
в КСНГБ ООО г. Сургута

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Заказчик **ЗАО «Нефтепродуктбизнес»**
Наименование объекта **торгово-гостиничный комплекс**
Место нахождения объекта **мкр.26, ул.Югорская**
Требуемое количество подопроводной воды - **26.3 м3/сут.**
Расход воды на нужды пожаротушения: **внутреннее - 2.5 м3/сек.**
Количество стоков, подлежащих сбросу в канализацию - **26.3 м3/сут.**

Во изменение ранее выданных ТУ №190 от 22.10.03г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 94 от 25.05.05г.

На проектирование присоединения объекта к городским сетям водопровода и канализации

1. ВОДОПРОВОД

Подключение выполнить от внутриквартальной водопроводной сети
проходящей в микрорайоне 26, (точка подключения определяется СГМУП «ГТС»).

Свободный напор в точке подключения определяется СГМУП «ГТС» На вводе установить приборы учета на холодной и горячей воде согласно СНиП, с оформлением акта на установку узла учёта водной инспекцией СГМУП «ГВК», тел.52-32-70. Без установки узлов учета отпуск воды не разрешается.

П. КАНАЛИЗАЦИЯ

а) Подключение выполнить к внутриквартальной канализационной сети Ду 400 мм
проходящей по мкр.26
б) № колодца **КК-39** отметка лотка трубы в точке подключения определять по месту

III. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

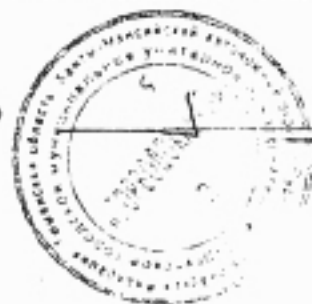
Разработать и согласовать проект со СГМУП «Горводоканал». Без согласования проекта ТУ не действительны.

1. Точку подключения к сетям водоснабжения и калибры приборов учёта получить в СГМУП «ГТС».
2. Трубы для прокладки канализационной сети предусмотреть чугунные с шаровидным графитом или пластмассовые, на искусственном основании из ж/бетонных плит с подбетонкой на 1/3 диаметра трубы.
3. Канализационную строящуюся сеть предъявить представителю СГМУП «ГВК» на провет и пролив с подписанием актов (телефон для вызова 52-32-80).
4. Врезку в существующий канализационный колодец КК-39 производить в присутствии представителя СГМУП «ГВК» (тел.52-32-80).
5. По окончании строительства канализационной сети, ввести в эксплуатацию как самостоятельный объект, для последующей регистрации права собственности на объект.
6. Подключение к существующим сетям будет разрешено только после строительства водовода от кольца ГРЭС до ул.Мелик Карамова. Разрешение на врезку запросить дополнительно.
7. Технические условия действительны в течение всего периода проектирования и строительства объекта, если в течение 2-х лет, с момента выдачи ТУ проектирование не начато, данные ТУ считать не действительными.
8. Ранее выданные ТУ №190 от 22.10.03г. считать аннулированными.

После окончания строительства сетей канализации исполнительные чертежи в одном экземпляре сдать в СГМУП «Горводоканал». Заключить договор с СГМУП «Горводоканал» на подотведение, со СГМУП «ГТС» на водоснабжение.
План участка застройки прилагается.

Главный инженер

Исп. Нуруллова О.М.
Тел.52-32-84



В.Ю.Карнов

"ГОРОДСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"
(СГМУП "ГТС")

628403 Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
г. Сургут, ул. Маяковского, 15
☎ приемная 37-65-00; факс 37-67-25
E-mail: gis@gis.surgutnet.ru

Р/счет 40602810600010000005
ОАО "АККОБАНК" г. Сургут, БИК 047144704
К/с 30101810100000000704; ИНН 8602017038
ОКОНХ 90215; ОКПО 50526537; КПП 860201001

№ 18 08 2005

№ 3657

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на проектирование присоединение к сетям теплоснабжения

1. Наименование потребителя: ЗАО «НЕФТЕПРОДУКТСЕРВИС»
2. Наименование объекта: Торгово – гостиничный комплекс
3. Адрес: г. Сургут, ул. Югорская, мкр. 26
4. Разрешенный максимум теплопотребления: всего 0,604 Гкал/ч
в том числе: на отопление 0,140 Гкал/ч
на вентиляцию 0,179 Гкал/ч
горячее водоснабжение 0,285 Гкал/ч
5. Схема присоединения: автоматизированная система управления
6. Расчетный температурный график тепловой сети: 150-70 °С
7. Точка присоединения: Существующая ТК-56-6 (схема прилагается)
8. Располагаемый напор в точке присоединения: _____
9. Условия присоединения: узлы управления должны быть оборудованы манометрами, термометрами, грязевиками, задвижками.

Разработать проект теплоснабжения объекта, в котором предусмотрено:

- Реконструкцию существующей ТК-56-6 в монолитном исполнении.
- Подземную прокладку трубопроводов запроектировать по технологии «труба в трубе» (серия 313.ТС-002.000) с теплоизоляцией из монолитного пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке заводского изготовления;
- В качестве запорной арматуры в точке врезки и на вводе в здание установить – шаровые краны Ру-16 кгс/см², соответствующих диаметров;
- Автоматизированный отпуск тепла на нужды отопления и вентиляции разделить.
- Установку приборов учёта теплотенергии согласовать со службой КИП и А ГТС.
- Проект на начала работ согласовать со СГМУП «ГТС» и филиале ОАО «ТРГК» Сургутские тепловые сети.

10. Особые условия: Разрешение Департамента ЖКХ №2599 от 09.10.2003г.

Разрешение филиала ОАО «Тюменьэнерго» «Тюменьэнергонадзор» №09/773 от 29.09.2003 г.

Регистрационный №61092/03

Получить разрешение на подачу теплоносителя в управлении по технологическому и экологическому надзору РОСТЕХНАДЗОРА по ХМАО – Югре.

11. Проект присоединения и выбор материалов, оборудования должны быть разработаны в соответствии со СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-02-2003 и техническими условиями на проектирование.

12. Проектная организация или потребитель обязан предоставить в ГТС соответствующие разделы проекта для согласования и проверки выполнения технических требований на присоединение.

13. До согласования проекта с ГТС приступать к строительству и монтажу теплоиспользующих установок и сетей не разрешается.

14. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором. Разрешение на врезку и подачу теплоносителя будет дано после приема смонтированных тепловых сетей представителем управления, заключения договора на отпуск теплотенергии и передачи исполнительной документации.

Главный инженер ГТС

С.А.Кузьминых.

Пастухова Е.В.
Тел.52-43-34

