



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА АСТРАХАНИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ г. АСТРАХАНИ

«АСТРВОДОКАНАЛ»

Россия, 414000, г. Астрахань, ул. Джона Рида, 39, тел.: (8512) 22-44-01, 49-76-16, факс (8512) 49-76-11

от 02.08.10 № 08-04/5947
на № 291 СП от 09.07.10
о выдаче техусловий

Начальнику отдела
инженерной подготовки
комитета по градостроительству
и архитектуре г. Астрахани
Е.А. Харитоновой

При проектировании здания МОУ «СОШ №55 по пл. Заводская, 93 в Трусовском районе необходимо соблюдать охранную зону инженерных сетей водопровода и канализации, согласно СНиП.

Водоснабжение здания школы предусмотреть от внутриквартальной сети водопровода Д-200мм по пл. Заводская, с установкой водомера для учёта количества потребляемой воды.

Давление в сети водопровода имеет следующие параметры: $P = 2 - 2,2 \text{ кг/см}^2$

Сброс стоков от здания школы возможен в существующий колодец самотечной сети канализации Д-300мм по пл. Заводская, с соблюдением уклонов, согласно СНиП.

Технические условия выданы на объём: $86 \text{ м}^3/\text{сут}$ по водопотреблению и $143 \text{ м}^3/\text{сут}$ по водоотведению.

Согласно выданным техническим условиям, необходимо разработать проектную документацию.

Проект согласовать с МУП г. Астрахани «Астрводоканал» и с Комитетом по архитектуре и градостроительству г. Астрахани.

Согласование проекта производится после заключения договора о подключении и получения разрешения на присоединение к инженерным сетям.

Один экземпляр проекта сдать в ПТО предприятия.

Промывку и дезинфекцию водопроводной сети производить в присутствии представителя предприятия.

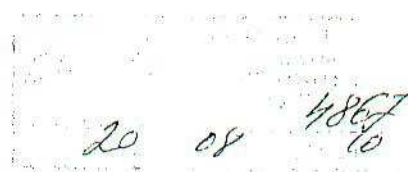
После выполнения монтажных работ в 3-хдневный срок заключить договор на водопользование и водоотведение с МУП г. Астрахани «Астрводоканал» в абонентном отделе.

Технические условия действительны только при наличии разрешения на подключение здания к инженерным сетям.

Срок действия технических условий 2 года.

И.о. главного инженера

А.Н. Кузнецов





АДМИНИСТРАЦИЯ
ТРУСОВСКОГО РАЙОНА
ГОРОДА АСТРАХАНИ

414015, г. Астрахань, пл. Заводская, 40
телефон: 56-09-67, 56-26-44

28.07.2012 № 22-12-11-1536
На № 291 от 29.07.2012

Комитет по архитектуре и
градостроительству
начальнику отдела
инженерной подготовки

Е.А. Харитоновой

Администрация района на Ваше обращение сообщает, что при
строительстве нового здания МОУ СОШ № 55 по пл. Заводской, 93
предусмотреть:

- обустройство поливочного водопровода, врезку вновь
построенного водопровода осуществить из подвала нового здания.

И.о.первого заместителя
главы администрации района

А.Х. Усманов

В.В.Горбачев
56-14-47

№ 707080

29 07 4349 10



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА АСТРАХАНИ

КОМИТЕТ
ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ

414040, г. Астрахань, ул. Чехова, 10
Телефон/факс: (8512) 22-04-03, 25-37-30
E-mail: admgkh@rambler.ru, Web-сайт: www.ast-gorod.ru

30.08.2010 № 08-11/6694
На № _____ от _____

Начальнику отдела
инженерной подготовки
комитета по
градостроительству и
архитектуре
администрации города
Е. А. Харитоновой
на № 291-сп от 09. 07.2010

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству администрации города сообщает, что при проектировании ливневой канализации, в связи с планируемым строительством нового здания МОУ «СОШ № 55» по пл. Заводской, 93 в Трусовском районе г. Астрахани, для сброса ливневых вод с поверхности автостоянки, стадиона предусмотреть строительство локальных емкостей с предварительной очисткой на ЛОС. Сброс ливневых вод со здания школы осуществлять в зеленую зону.

Заместитель председателя комитета
по оперативной работе


С. В. Егоров

*
Е.А. Трунилина
25-67-22

5 08.08.2010 10

Муниципальное унитарное предприятие
города Астрахани
«КОММУНЭНЕРГО»

Россия 414006, г.Астрахань
ул.Пушкина,46/пер.Гаршина,2
тел. (8512) 55-93-14, 55-93-13
факс: (8512) 55-93-14

р/с 40702810705040001131
Астраханское ОСБ 8625
г.Астрахани ИНН 3018010781
e-mail: komunenergo@bk.ru

Исх. № 2437 от 02.08.10 г.
На № 291 СП от 03.07.2010г.

Начальнику отдела ИП
комитета по градостроительству и
архитектуре г.Астрахани
Е.А.Харитоновой

5 08 4493 10

Технические условия

на теплоснабжение объекта: «строительство нового здания МОУ «СОШ №55» по пл.Заводская, 93 в Трусовском районе г.Астрахани».

1. Объект теплоснабжения – новое здание МОУ «СОШ №55» по пл.Заводская, 93 в Трусовском районе г.Астрахани, с тепловой нагрузкой 2,05 Гкал/ч (в том числе: 1,54 Гкал/ч на отопление и вентиляцию; 0,51 Гкал/ч на ГВС).
2. Источник теплоснабжения – котельная №Т-1, расположенная по адресу: ул.Коптеева, 54, **через проектируемое ЦТП** по пл.Заводская (на территории существующей котельной №Т-5 – пл.Заводская, 92). Температурный график отпуска тепловой энергии: от котельной №Т-1 – 130-70 °С (двухтрубная тепловая сеть с открытым водоразбором); от ЦТП — 95-70 °С (четырёхтрубная тепловая сеть с отдельной сетью ГВС).
3. **Выполнить вынос тепловой сети и сети ГВС, попадающих в проектные границы земельного участка школы, а также обеспечить охранную зону вокруг сетей, расположенных рядом с зоной строительства проектируемого объекта, согласно требованиям СНиП 41-02-2003. При невозможности обеспечения сохранности существующих теплосетей, выполнить их вынос согласно проекту.** Предусмотреть переключение к вынесенному участку тепловой сети существующих объектов теплоснабжения, с установкой новых отключающих стальных задвижек.
4. Выполнить подключение объекта к существующей надземной тепловой сети по пл.Заводская, около ближайшей неподвижной опоры в районе проектируемого ЦТП, с установкой отключающих стальных задвижек. Диаметр и трассировку тепловой сети определить проектом.
5. Проектируемые сети выполнить преимущественно методом подземной бесканальной прокладки (при невозможности выполнить сеть бесканально, согласно СНиП – проектировать теплосеть в непроходных каналах), либо надземным способом.
6. При проектировании подземной прокладки, тепловые сети выполнить из ППМИ-трубы заводского исполнения. При проектировании надземных теплосетей использовать стальную трубу с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в оболочке из оцинкованной стали. Предусмотреть установку устройств для спуска воздуха, сброса воды и сбросных колодцев, а также применение антикоррозионного покрытия «Вектор» (в тепловых камерах и на не изолируемых участках тепловой сети).
7. Подключение системы объекта – тепловой узел, горячее водоснабжение – отдельная сеть ГВС. Помещение индивидуального теплового пункта предусмотреть согласно СНиП 41-02-2003, систему отопления выполнить согласно поэтажным планам размещения отопительных приборов. Диаметр трубопроводов принять по расчету, в зависимости от температурного режима и объёма потребления тепловой энергии на объекте. При проектировании предусмотреть установку каллориферов для нужд вентиляции объекта.

- Рассмотреть учет потребления тепловой энергии на объекте, с установкой датчиков непосредственной близости от границы раздела эксплуатационной ответственности (точка подключения к существующим теплосетям), применив в качестве прибора коммерческого учета теплосчетчик с регистрацией параметров по температуре, давлению и расходу. Оборудовать вычислитель прибора учета GSM-модемсом.
9. Проект на теплоснабжение нового здания МОУ «СОШ №55» по пл.Заводская, 93 согласовать МУП г.Астрахани «Коммунэнерго», один экземпляр проекта передать в ПТО предприятия для начала производства работ. Все строительно-монтажные работы по наружным теплосетям и внутренним коммуникациям системы теплопотребления завершить до окончания действия настоящих технических условий.

Технические условия действительны 2 года.

Директор



А.К.Хлебцов

Исп. Бобков А.С.
Тел. 8-(8512)-56-52-17
E-mail: rubum@mail.ru