



Муниципальное образование "Томский район"  
Управление ЖКХ, строительства,  
транспорта и связи

от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_



**Технические условия (предварительные)**  
**на подключение образовательное учреждение на 200 мест**  
**Томский район, с.Корнилово, з/у с , кад.номером 70:14:0000000:1907**

Объект: **образовательное учреждение на 200 мест**

Заказчик: **Администрация Томского района**

Срок действия ТУ: **до 15.10.2018г.**

**1. Характеристика объекта:**

1. Наименование объекта: образовательное учреждение на 200 мест;
2. Адрес объекта: Томский район, с.Корнилово, з/у с , кад. номером 70:14:0000000:1907

**2. Данные для подключения водопровода:**

1. Общий объем водопотребления не должен превышать 15 м<sup>3</sup>/сутки;
2. Давление воды в точке подключения 2,5кгс/см.кв.;
3. Предел возможных колебаний 0,5 кгс/см.кв.;
4. Присоединение возможно в существующий водопровод; (см. приложение)
5. Подключение объекта возможно после разработки проектно-сметной документации на наружные сети и коммуникации, согласования ее с эксплуатирующей организацией, УЖКХ.
6. Подключение объекта возможно трубой ПЭ Ду 63мм от существующего водопровода Ду 160 мм по ул.Гагарина, установкой водопроводного колодца с запорной арматурой в нем;
7. Для обеспечения возможности присоединения необходимо проверить диаметр водопровода в точке врезки на пропускную способность и заявленный расход;

8. Проект присоединения разработать в соответствии с действующими СН и СНиП 2.04.02-84;
9. При подключении объекта совместно с представителями эксплуатирующей организации провести гидравлическое испытание системы с подписанием акта гидравлического испытания;
10. Все работы должна выполнять организация, имеющая допуск к данному виду работ;
11. Предусмотреть узел учета расхода холодной воды, оборудовать его в соответствии с действующими СНиП и получить допуск в эксплуатацию узла учета в эксплуатирующей организации;
12. По окончании строительства водопровод предоставить для приемки эксплуатирующей организации с предоставлением одного экземпляра исполнительной документации;
13. После окончания всего комплекса строительно-монтажных работ на объекте и подключения водопровода провести комплекс благоустроительных работ;
14. Расчет объема воды на наружное пожаротушение применяется по СНиП 2.04.02-84.

### ***3. Данные для водоотведения:***

1. Общий объем водоотведения до 15 м<sup>3</sup>/сутки;
2. Проектом предусмотреть установку герметичного септика для утилизации жидких бытовых отходов от проектируемого объекта;
2. Установить накопительную герметичную емкость расчетного объема с последующим вывозом.

### ***4. Теплоснабжение:***

1. Подключение к системе теплоснабжения осуществить в тепловой камере № ТК1-1, расположенной по адресу с.Корнилово, ул.Рыкуна 23А. Стальной трубой Ду 108 мм. Подключение осуществить с установкой запорной арматуры.

### ***5. Электроснабжение:***

1. Технические условия на электроснабжение подлежат выдаче ОАО «Томская распределительная компания» после определения необходимой нагрузки согласно проектируемой установке оборудования.

### ***6. Благоустройство и озеленение:***

1. Разработать проект по благоустройству и озеленению территории;
2. Проектом предусмотреть комплекс благоустроительных работ под объектами инженерной инфраструктуры;

Приложение: схема подключения водопроводных сетей.

