

УТВЕРЖДАЮ

«Заказчик»

И.о. директора МУП «ГТС»

С.Н.Силаков

(подпись)

« _____ » 20 _____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проектирование реконструкции водопроводной сети.

1. Предмет договора (наименование товаров, работ, услуг);
Проектирование реконструкции объекта: « Участок от ВК-657 до ВК-648 магистрал. сети 5-6 го м-на от 36 до Н/6»
2. Требования, предъявляемые к товарам, работам, услугам;

Основные требования к проектным решениям

Требования к составу и содержанию проектной документации	Состав, содержание и нормативные требования к выпуску проектной документации регламентируются Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. и изменениями от 13.04.2010 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», техническим заданием и другими действующими нормативными документами
Требования к составу и содержанию рабочей документации	Состав, содержание рабочей документации должны соответствовать требованиям ГОСТ 21.604-82
Разделы проекта	Раздел 1. Пояснительная записка Раздел 2. Проект полосы отвода Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта Раздел 5. Проект организации строительства Раздел 6. Проект организации работ по сносу и демонтажу линейного объекта Раздел 7 Мероприятия по охране окружающей среды Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Раздел 9..Сметная документация
Основные комплекты рабочих чертежей	ГП — Генеральный план НВ — Наружные сети водоснабжения

Требования к исполнителю работ: Исполнитель должен иметь сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ИСО 9001-2011.

Исполнитель должен иметь свидетельство СРО , распространяющееся на подготовку работ проектной документации :

- п.1 Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
- п.3 Работы по подготовке конструктивных решений
- п.5 Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения
- п.8 Работы по подготовке проектов организации строительства
- п.10 Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности