



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку РП: «Капитальный ремонт подземного газопровода среднего давления по ул. Истикбол (МКАТ) до ул. Саид Барака Мирабадском районе г.Ташкента.»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1.	Основание для проектирования	Адресная программа по капитальному ремонту и реконструкции газовых сетей г. Ташкента.
2.	Заказчик	филиал по газоснабжения «HUDUDGAZ ROYTAHT»
3.	Наименование строительной организации - Генерального подрядчика	Определится по итогам тендера
4.	Стадийность проектирования	Рабочий проект
5.	Вид строительства	Капитальный ремонт подземного газопровода
6.	Сроки начала и окончания строительства	2021 - 2022 г.г.
7.	Требования к разработке	<p>В проекте предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начало проектируемого газопровода принять от существующего газопровода Ду-500мм на пересечение ул.Истикбол и ул.МКАТ до пересечение улиц ул.Истикбол и С.Барака</li> <li>2 Прохождение трассы подземного газопровода принят в соответствии с архипланзаданием, выданным Управлением архитектуры и строительства Хокимията г.Ташкента.</li> <li>3.Диаметр газопровода принять Ду-400,300 мм.</li> <li>4.Проект подземного газопровода выполнить методом горизонтально – напавленного бурения (ГНБ) из полиэтиленового труб ПЭТ Ду – 400,300мм с протяженности – 700,0пм.</li> </ol>

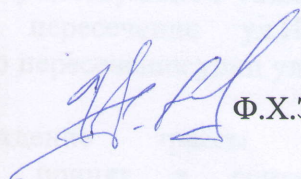
*Янов*



1	2	3
9.	Условия площадки (трассы) строительства	Сейсмичность – 8 баллов
10.	Состав исходных данных	1. Топографические и инженерно-геологические материалы. 2. Дефектный Акт. 3. Технические задание на проектирование.
11.	Требования по охране окружающей природной среды	Предусмотреть восстановление нарушенных при строительстве подводящего газопровода асфальтового покрытия в городских улицах и автодороги
12.	Основные технико-экономические показатели	Определить в рабочем проекте
13.	Указания по применению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании (строительстве)	В объеме, предусмотренном в рабочем проекте.
14.	Режим работы объекта	Круглосуточно, непрерывно
15.	Необходимость вариантных проработок	Не требуется.
16.	Состав проекта	1. Подводящий газопровод – Книга № 1 2. Расчет стоимости строительства в текущих ценах – Книга № 2
17.	Количество передаваемых экземпляров материалов заказчику	Полный комплект рабочего проекта по 3 экземпляра согласно ШНК 1.03.01-08 п.2.9
18.	Особые условия проектирования	Проектирование вести в соответствии с нормами технологического проектирования ШНК2.04.08-13 и другими действующими нормативными документами РУз.

**Составил:**

Начальник отдела СиР  
филиал по газоснабжения «HUDUDGAZ POYTAXT»

 Ф.Х.Эров