


«Утверждаю»
 филиала по
 «HUDUDGAZ
 РОУТАХТ»
 Р.И.Азимов
 2021 года.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку РП: «Капитальный ремонт подземного газопровода среднего давления по ул.Я.Колоса (Яккачинор) до ул.Т.Шевченко Мирабадском районе г.Ташкента.»


№ n/n	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, РОУТАХТ»
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	В проекте предусмотреть: 1. Начало проектируемого газопровода принять от существующего газопровода Ду-400мм на пересечение ул.Я.Колоса (Яккачинор) и ул.Буюк Турон. 2 Прохождение трассы подземного газопровода принят в соответствии с архпланзаданием, выданным Управлением архитектуры и строительства Хокимията г.Ташкента. 3.Диаметр газопровода принять Ду-400 мм. 4.Проект подземного газопровода выполнить методом горизонтально – напавленного бурения (ГНБ) из полиэтиленого труб ПЭТ Ду – 450мм с протяжонности – 700,0мм

Зуб

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 экземпляров передаваемых 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 ШНК 2.04.08-13 и другими действующими нормативными документами РУз.

Составил:

Начальник отдела СиР
филиал по газоснабжения «HUDUDGAZ POYTAXT»

 Ф.Х.Эров