

“Согласовано”

«Утверждаю»

Начальник главного управления по
строительству Кашкадарьинской обл.

Заместитель Ген. директора

ООО «Шуртанский ГХК»


Р. Шаймардонов


Г.К.Ибадуллаев

« _____ » _____ 2022г

« _____ » _____ 2022г

Задание на проектирование

На разработку рабочего проекта по строительству объекта
«Производство полиэтиленовых и полипропиленовых изделий»
на территории цеха «Каршитермопласт» в городе Карши.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО «Шуртанский ГХК»
2	Основание для разработки проекта	Протокольное поручение №044/4-7 от 07.06.2022г
3	Вид строительство	Новое строительство
4	Место расположения строительство	На территории цеха «Карштермопласт» в городе Карши
5	Стадия проектирование	Рабочий проект
6	Необходимость вариантных проработок	Во время проектирования объекта учесть возможности изменения или дополнения в ПСД по необходимым требованиям технологов связанные по поставки оборудования итд.
7	Наименование проектной организации-генеральный проектировщик	в установленном порядке (по конкурсу)
8	Наименование ген.подрядной организации	УП. РМСУ при ШГХК.
9	Проектная мощность объекта	Производства полиэтиленовых и полипропиленовых изделий ориентировочно составляет 2000 тн/год
10	Состав проектируемого объекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цех по производству труб и фитингов (72x36mxh8м) 2. КПП (существующий, ремонт) 3. Ворота (существующий, ремонт) 4. Навес для готовый продукции (24x36mxh6,5м) 5. Навес для сырья (54x36mxh6,5м) 6. Склад для готовый продукций (60x36mxh6,5м) 7. Насосно-компрессорная станция 8. Операторная 9. Технологическая часть 10. КТП (объекты электроснабжения)
11	Режим работы предприятия	Круглосуточно
12	Обеспечение объекта ресурсами	Согласно техническим условиям (по потребности проекта)
13	Требования по охране окружающей среды	Разработать раздел ЗВОС (заявления о воздействии на окружающую среду) и в окончание ЗЭП
14	Требования по рекультивации и благоустройству территории	Согласно утвержденного генплана
15	Основные технико-экономические характеристики и показатели, которые должны быть достигнуты при проектирование	Производства полиэтиленовых труб (диаметром от 75 до 630мм) а также полипропиленовых труб (диаметром от d=16 до 110 мм) и изделий разного вида.
16	Намечаемые сроки строительство и ввода мощностей	Начало – 2022 г (4кв) Окончание – 2023 г
17	Необходимость выделения очередей или	При необходимости

	пусковых комплексов	
18	Ориентированный размер кап. вложений	Согласно ПСД
19	Требование к проведению инженерных изысканий	Требуется
20	Особые условия строительства	Сейсмичность района – 7 балл Просадочность – согласно инженерно геологических изысканий площадки
21	Основные конструктивные решения проектируемые здания и сооружения: 1. Цех по производству труб и фитингов (72x36мxh8м)	- Фундаменты - монолитные железобетонные - Каркас здания - из металлоконструкции - Стены - из утепленных панели типа «Сэндвич» - Кровля - из утепленных панели типа «Сэндвич» - Полы - мозаичные по бетонной подготовки - Окна - из алюминиевых профилей «АКФА» - Двери и ворота - металлические, утепление - Кроме того предусмотреть кран балку Q = 3,2ти пролетом 18 м в каждом пролете (всего 2 штук) - Технологическая часть (по согласованию заказчика)
22	2. Навес для сырья (54x36мxh6,5м)	- Фундаменты - монолитные железобетонные - Колонны - металлоконструкции - Кровля - из утепленных панели типа «Сэндвич» - Полы - по назначению помещения (бетонные)
23	3. Склад для готовой продукции (60x36мxh6,5м)	- Фундаменты - монолитные железобетонные - Стены - из утепленных панели типа «Сэндвич» - Покрытия - из мет. фермы - Кровля - из утепленных панели типа «Сэндвич» - Полы - мозаичные, по бетонной подготовки
24	4. Насосно-компрессорная станция, (42x12мxh6,5м)	- Фундаменты - монолитные железобетонные - Стены - из утепленных панели типа «Сэндвич» - Покрытия - из мет. фермы - Кровля - из утепленных панели типа «Сэндвич» - Полы - по назначению помещения (бетонные)
25	5. Навес для готовой продукции (24x36мxh8мм)	- Фундаменты - монолитные железобетонные - Каркас здания - из металлоконструкции - Стены - из утепленных панели типа «Сэндвич» (в верхней части навеса) - Кровля - из утепленных панели типа «Сэндвич» - Полы - по назначению помещения (бетонные)
26	Внешние и внутренние инженерные коммуникации	Предусмотреть существующих линий с согласованием с надлежущими службами и органами а также с заказчиком. (втч. на основании тех. условий) -электроснабжение; -вентиляция и кондиционирование воздуха; -отопление; -водоснабжение; -канализация; -телефонизация; -пожарно-охранная сигнализация; -видеонаблюдение; -связь и интернет; -газоснабжение; -система пожаротушения:
27	Требуется	При проектирования каждую часть проекта необходимо согласовать с заказчиком а также с нужными службами и органами (втч. по пожарному безопасности).
28	Источник финансирования	Собственные средства ООО «Шуртанский ГХК»

29	Требования к благоустройству и озеленению площадки	Выполнить благоустройство и озеленение территории
30	Требования по охране окружающей природной среды	Проектом предусмотреть мероприятия, обеспечивающие минимизацию воздействия осуществления проекта на окружающую природную среду с соблюдением требований природоохранного законодательства РУз.
31	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Выполнить согласно требованиям, по положениям и нормам Республики Узбекистан.
32	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Выполнить согласно требованиям ШНК 2.07.02-07
33	Указания о необходимости Согласований проектных Решений с заинтересованными организациями	Проектную документацию согласовать со всеми заинтересованными органами Республики Узбекистан (Сопровождение ПСД (защита) в Госэкспертизе со стороны проектировщика)
34	Другие требования	34.1 Проект разработать в соответствии с требованиями ШНК 1.03.01-08 «Состав порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений» и другими градостроительными нормами и правилами в РУз. 34.2 В составе проектно-сметной документации предоставить заказчику расчет стартовой стоимости объекта в текущих ценах (в 3-х экземпляров) и электронный вариант ПСД

Задание согласовали:

Заместитель ген. директора ШГХК:

У. Исаев

Гл. технолог ШГХК

Х. Тошбоев

Главный специалист ПБ ОЗ и БТ:

У. Хайдаров

Главный механик ШГХК:

Х. Аллаёров

Главный энергетик ШГХК:

Х. Нормуродов

Главный метролог ШГХК:

Х. Махмудов

Начальник АКТ:

Р. Норматов

Начальник цеха Каршитермопласт:

А. Шомуродов

Начальник службы КС:

Б. Мурадов

Главный специалист по освоению и расширению кооперационных связей:

И. Махмудов

Заместитель начальника службы КС:

М. Мурадов

Инженер службы КС

Б. Вафоев