

Обозначение задания (дополнения)	
№ 60192 П	
Обозначение дополнения к заданию	Дата приема дополнения к заданию

УТВЕРЖДАЮ

_____ должность
_____ подпись, дата _____ фамилия, инициалы

	Заказчик или его представитель	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Сдал				
Принял				

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Наименование проектируемого объекта:
печи ДКВ-3,2

Ремонт вакуумной системы

Лицо, ответственное за выдачу задания:

Инженер – технолог (по реконструкции)
Д.В. Максимов тел. 9-68-86

должность, инициалы, фамилия, № тел.

СОГЛАСОВАНО:

Главный механик

должность

подпись, дата

Д. В. МАТВЕЕВ
инициалы, фамилия

Главный энергетик

должность

подпись, дата

инициалы, фамилия

Главный приборист-метролог

должность

подпись, дата

ДЕ. ГОРБУНОВ
инициалы, фамилия

Экономист ПЗО и 420056048

должность

подпись, дата

А.С. ЩЕПИН
инициалы, фамилия

должность

подпись, дата

инициалы, фамилия

Руководитель
подразделения-заказчика

Р.С. Коншин

подпись, дата

инициалы, фамилия

подпись, дата

инициалы, фамилия

1 Основные данные и требования:

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования*
1 Основание для проектирования	Выполнение протокола от 18.09.2019 № 19-260/1460-Пр совещания по повышению мощности участка 5
2 Вид строительства	Ремонт
3 Месторасположение объекта	Цех 60, корпус 703, участок плавильных печей
4 Стадийность проектирования	Рабочая документация
5 Ориентировочный состав проектируемого объекта	ТХ – Технология производства; ЭМ - Силовое электрооборудование; АС - Архитектурно-строительные решения; ВК – Внутренние системы водоснабжения и канализации; СМ - Сметная документация. При необходимости состав разделов может быть дополнен.
6 Основные технико-экономические показатели	Размещение оборудования предполагается в действующем корпусе 703, на участке № 5. Планируемая производственная мощность участка до 100 тонн слитков из сплавов титана в месяц.
7 Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Не требуется
8 Режим работы. Штаты	Режим работы в корпусе 703 круглосуточный, без выходных дней.
9 Источники энергоснабжения	Источники энергоснабжения согласно техническим условиям. ТУ выдаются по запросу исполнителя.
10 Режимные требования. Перечень сведений, подлежащих засекречиванию	Не требуется
11 Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется
12 Требования к разработке мероприятий по защите информации от иностранных технических разведок и ее утечки по техническим каналам	Не требуется
13 Разработка проектных решений в нескольких вариантах	Не требуется

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования*
14 Специальные технические условия	Не требуется
15 Источник финансирования	Себестоимость цеха
16 Наименование организаций-участников разработки документации для проектируемого объекта:	
Генеральная проектная организация	
Субподрядные проектные организации	
Головная научно-исследовательская организация по технологии	
Конструкторское бюро-разработчик нестандартизированного оборудования	
* Если в графе 3 нельзя полностью разместить соответствующие данные и требования или данные и требования содержат сведения с грифом ограничения доступа, их приводят в виде приложения, с указанием в соответствующей строке "см. приложение №_____".	

2 Дополнительные условия

1 экз. рабочей документации предоставить цеху 60
4 экз. рабочей документации направить в СР
1 экз. рабочей документации в электронном виде на CD-диске

3 Перечень материалов, прилагаемых к заданию на проектирование:

1. Пояснительная записка
2. Планировка корпусов 703, 801
3. 60-10320.00.000 В3 «Схема вакуумная принципиальная ДКВ-3,2»
4. 60-10320.00.000 Г3.1 «Схема водоохлаждения принципиальная ДКВ-3,2»
5. Паспорт насоса 2НВБМ-400Р/6000
6. С3.277.00.00.000 В3 «Схема принципиальная вакуумная ДКВ-3,2-ВГО 6М1»
7. С3.277.00.00.000 Г3.1 «Схема водоохлаждения принципиальная ДКВ-3,2-ВГО 6М1»