

**ОДК****УМПО****ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОДК-УФИМСКОЕ
МОТОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»**УЛ. ФЕРИНА, 2, Г. УФА,
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН,
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 450039КПП 027301001
ОГРН 1020202388359
ИНН 0273008320Т.: +7 347 267-77-77
Ф.: +7 347 238-37-44UMPO.RU
UMPO@UMPO.RU02.03.2023 № 28.08-121/23
на № _____ от _____

По объекту: по объекту: «Строительство корпуса
термообработки для организации серийного
изготовления деталей и сборочных единиц двигателя ПД-
14, ПАО «ОДК-УМПО», г. Уфа, Республика
Башкортостан»

**ДИРЕКТОРУ
ООО «ПТЦ «МИР»
ТЕПЛОВУ Д.В.**

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

В ответ на письма ООО «ПТЦ «Мир» от 13.02.2023г. №59/02 и от 14.02.2023 №60/02 для выполнения проектных работ по объекту: «Строительство корпуса термообработки для организации серийного изготовления деталей и сборочных единиц двигателя ПД-14, ПАО «ОДК-УМПО», г. Уфа, Республика Башкортостан», сообщая:

1. Технические условия на подключение насосной перекачки промышленных стоков.

Электроснабжение насосной перекачки промышленных стоков $P=22$ кВт (4 насоса по 5,5 кВт (2 рабочих, 2 резервных), $U=400$ в, предусмотреть от РУ-0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции, кабелем расчетного. Трассу прокладки кабеля от РУ-0,4 кВ до существующего РП-235 насосной определить проектом.

2. Информацию о грузоподъемности существующего тельфера для обслуживания насосного оборудования.

Тельфер для обслуживания насосного оборудования из проекта исключить.

3. Токи КЗ на шинах ЦРП 1 корпуса 7.

ЦРП-1	Ikз min, кА	Ikз max, кА
1СШ	3,487	5,719
2СШ	8,11	11,337

4. Направляю планировку ЦРП-1 с указанием высоты помещения, глубины каналов, размеры ворот

Одновременно сообщая:

- 1) Во время демонтажа существующего и при строительстве нового здания предусмотреть бесперебойное электроснабжение насосной станции и работу системы управления контрольно-измерительных приборов;
- 2) В зону строительства проектируемого корпуса попадает существующий магистральный трубопровод технической воды Ду 300 мм, подлежащий выносу. Технические условия на вынос технического водопровода будут выданы по запросу Проектной организации;
- 3) Для насосной станции предусмотреть обособленное помещение и отдельный вход с улицы с воротами габаритами: высотой 2,5 метра и шириной 2 метра;
- 4) Предусмотреть реконструкцию вентиляционной системы в существующей насосной станции. Место установки приточно-вытяжной системы вентиляции определить проектом в соответствии с планировкой.
- 5) Предусмотреть с западной стороны здания камеру, а трубопроводы Φ 150 мм - 2 шт. и Φ 80 мм - 2 шт. от камеры проложить в футлярах или в не проходном канале от камеры до заглубленной насосной станции промышленных стоков.

Приложение: Приложение: План ЦРП-1.pdf

Начальник ТО УКС

Д.А. Кузнецов

Караваева О.Н.
8 903 354 63 86