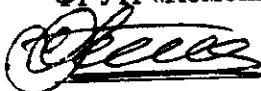


УТВЕРЖДАЮ

/ Главный инженер

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

 Зотов В.Н.
И.А. Виноградов

«30» 12 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

по объекту: «Подготовка территории строительства и устройства проездов. Монтаж системы видеонаблюдения здания 53. Монтаж систем автоматизации и силового электрооборудования, пожарной сигнализации и пожаротушения здания 56Б. Устройство площадки слива автоцистерн с резервуаром аварийных проливов и резервуаром хранения топлива. Организация резервного топливоснабжения. Устройство площадки для сбора мусора на 3 контейнера. Консервация зданий 64, 57А, 57Б, 56Д. Монтаж оборудования ТП-300 подстанции «Янтарь»» ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

2014 г.

		топливоснабжения на основании принципиальных схем утвержденных заказчиком в составе проектной документации, прошедшей государственную экспертизу.
2.3.	Электротехническая часть	Предусмотреть установку РУ-6кВ 3,4 с.ш. ПС «Янтарь» для обеспечения резервного электроснабжения РУ 6кВ РП-380.
2.4.	Режим работы	Режим работы в составе комплекса зданий и сооружений – круглосуточный.
2.5	Источники обеспечения объекта резервным топливом	Резервное топливо – вновь построенное хранилище дизельного (зимнего) топлива, нормативный аварийный запас с соответствующей инфраструктурой хранения с организацией разгрузки с автомобильного автотранспорта.
3. Дополнительные требования		
3.1.	Необходимость выполнения проектных решений по декоративному оформлению зданий и сооружений и другие рекомендации по строительству	Не требуется.
3.2.	Необходимость разработки проектных решений на конкурсной основе	Не требуется.
3.3.	Необходимость выполнения демонстрационных материалов	Не требуется.
3.4.	Требования по выполнению дополнительных экземпляров рабочей документации или ее частей	Количество экземпляров - 4 на бумажном носителе и 2 на электронном носителе в редактируемых форматах (текстовая часть Word версии 2007 и ниже, чертежи AutoCAD в версии 2007 и ниже, сметы в формате Excel 2007 и ниже) и в формате PDF. Типовые проекты, на которые имеются ссылки в рабочей документации, передаются Заказчику бесплатно.
3.5.	Требования по инженерно-техническим мероприятиям, защите населения и устойчивости работы при чрезвычайных ситуациях	Не требуется.
3.6.	Исходно-разрешительная документация	Технические условия на присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденная в установленном порядке проектная документация

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»



Е.В. Гордеев

Заместитель главного инженера по энергетике,
рациональному природопользованию и экологии
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»



Н.В. Ларионов



№ п/п	Перечень требований к проекту	Содержание требований к проекту
1. Общие данные		
1.1.	Основания для проектирования. Основной распорядительный документ	Решение заказчика о выполнении работ
1.2.	Сведения об участке и планировочных ограничениях	Объект расположен в промышленной зоне города Лесного на территории ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
1.3.	Основные геологические условия	Согласно выполненным инженерным изысканиям: инв.№310-1979, инв.№311-254/ДСП, инв.№311-256/ДСП, инв.№311-257/ДСП, инв.№311-269/ДСП, инв.№311-301/ДСП, инв.№У-10-564, инв.№1324.
1.4.	Адрес объекта	624200, г. Лесной, Свердловская область, промзона 1.
1.5.	Состав работ	<p>Разработать рабочую документацию для объектов инфраструктуры в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории, строительство внутренних проездов и тротуаров, строительство площадки для сбора мусора; - Видеонаблюдение; - Сети внутреннего инженерного обеспечения здания топливной насосной в следующем объеме: <ul style="list-style-type: none"> o Электрическое освещение и силовое электрооборудование o Автоматизация систем отопления и вентиляции o Контроль атмосферы. КИП и А для здания топливной насосной, площадки слива автоцистерн, резервуаров хранения запасов топлива с подготовкой задания заводу-изготовителю o Технологические решения по резервному топливоснабжению o Система пожаротушения o Охранно-пожарная сигнализация o Автоматизация системы водоснабжения, в том числе КИПиА o Комплексная автоматизация - Сети резервного топливоснабжения - Мероприятия по консервации неиспользуемых сооружений: <ul style="list-style-type: none"> o Здание № 64; o Здание №57а; o Здание №57б; o Здание №56д - Оборудование электрической подстанции «Янтарь»
1.6.	Сроки строительства	2015 г
1.7.	Источник финансирования	Собственные средства предприятия.
1.8.	Категория сложности объекта	Пятая (V).
2. Основные требования к рабочей документации		
2.1.	Генеральный план и транспорт	<ul style="list-style-type: none"> o Предусмотреть устройство подъездов и проездов к зданиям и сооружениям; o Выполнить благоустройство территории.
2.2.	Технологические решения	Разработать рабочую документацию на технологические трубопроводы резервного