

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

  
М.А. Бубнов  
Н.В. Карпов  
« 17 » СЕН 2018 20 г.

Задание на проектирование № 25-28

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1.	Наименование работы	Надстройка 5-го этажа здания тит. 186
2.	Объект	Основная производственная площадка ОАО «Славнефть-ЯНОС» Планшет 10 Титул 186
3.	Вид строительства	Реконструкция
4.	Статья финансирования	Разные
5.	Номер СПП-элемента	Разные
6.	Ориентировочный срок ввода объекта в эксплуатацию и период проведения СМР	Проведение СМР – декабрь 2019 г.
7.	Ориентировочные сроки разработки документации по этапам и разделам.  <b>Окончательные сроки выполнения каждого этапа работ указываются в требованиях к предмету закупки (Календарном плане).</b>	Окончательная документация – апрель 2019 г.
8.	Режим работы производства, межремонтный пробег	Режим работы производства – дневной Межремонтный пробег - нет
9.	Объем проектирования по этапам и разделам	1. Разработать проектную документацию в объеме, установленном Постановлением Правительства № 87 от 16.02.2008, а также все необходимые специальные разделы, в том числе: – Проект организации строительства – Раздел «Противопожарные мероприятия» согласно техническому регламенту от 22.07.2008 №123-ФЗ, сводам правил и национальным стандартам. – Декларация пожарной безопасности 2. Разработать рабочую документацию. 3. Проектирование во всех разделах и выполнение всех проектно-изыскательских работ, необходимых для выполнения СМР / работ по демонтажу и получения положительного заключения государственной экспертизы.
10.	Границы проектирования	Здание титул 186 При необходимости проектировании новых инженерных сетей от здания титул 186 до точки врезки (указывается в ТУ)
11.	Исходные данные по объекту проектирования	Общие исходные данные: Планы помещений (Приложение 1)
12.	Требования к проекту, общие и по разделам проекта:	Выполнить надстройку 5-го этажа здания тит. 186. На первом этаже здания предусмотреть замок на входной двери.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
		<p>Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие работу сотрудников в здании тит. 186 во время выполнения СМР по надстройке 5-го этажа здания.</p> <p>В объем работ Подрядчика по настоящему Заданию входят все работы, сопровождающие процесс проектирования: сбор дополнительных исходных данных (не указанных в задании), проведение инженерных изысканий (с восстановлением покрытия после проведения изысканий), обследование строительных конструкций.</p> <p>Не позднее 15 дней со дня заключения договора Подрядчик обязан составить и передать Заказчику перечень разделов проекта.</p>
	- общая ПЗ	Согласно нормам
	- генплан	Согласно нормам
	- архитектурная часть	<p>Отделка помещений – аналогично существующей</p> <p>Наружная отделка – навесные вентилируемые фасады по всему зданию.</p> <p>Утепление – по теплотехническому расчету.</p> <p>Окна – пластиковые 2-х камерные стеклопакеты</p> <p>Двери внутренние и наружные - аналогично существующим</p> <p>Высота потолков в чистоте – не менее 3-х м.</p> <p>Перегородки – гипсокартонные, со звукоизоляцией. Стены лестничной клетки – кирпичные.</p> <p>Кровля плоская, покрытие – мембранного типа.</p> <p>Организовать входную группу с учетом нового фасада.</p> <p>Назначение и состав помещений: офисные помещения, кабинеты на 3-5 человек, санузлы, подсобные помещения.</p> <p>Планировку помещений 5-го этажа выполнить аналогично планировке по Приложению 1.</p>
	- конструктивно-планировочные решения	<p>Несущие и ограждающие конструкции определяются проектом: кирпичные стены, при недостаточной несущей способности здания – сэндвич-панели по металлическому каркасу.</p> <p>Конструкция покрытия определяется проектом: сборные ж/б плиты, при недостаточной несущей способности здания – профлист по металлическим прогонам).</p> <p>Конструкция кровли определяется проектом по вариантам конструкций.</p> <p>Лестница внутренняя – сборные ж/б ступени по металлическим косоурам с двухсторонним монтажом поручней (при условии допустимости двухстороннего размещения поручней по нормативным требованиям к ширине лестничного марша).</p> <p>Перемычки определяются проектом</p> <p>В случае необходимости прокладки инженерных сетей, трубопроводов либо устройства новых фундаментов ближе 30 м от существующих сетей либо сооружений разрабатывать документацию на основании запрошенных от владельца объекта (сетей, трубопроводов и т.п.) технических условий с целью обеспечения безопасного производства работ.</p>
	- инженерные коммуникации:	
	- водоснабжение и водоотведение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектирование внутренних сетей водопровода и канализации вести в соответствии с СП 30.13330.2016.</li> <li>2. Проектирование внутреннего противопожарного водопровода проектировать в соответствии с СП 10.13130.2009.</li> <li>3. Проект наружных сетей водопровода и канализации выполнить в соответствии с СП 31.13330, СП 32.13330.2012,</li> </ol>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
		<p>техническими требованиями на проектирование и замену трубопроводов водоснабжения и водоотведения цеха №17.</p> <p>4. Дренаж осадков с крыши организовать внутри здания тит. 186.</p>
	- отопление и вентиляция	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предусмотреть отопление и вентиляцию в соответствии с требованиями СП 60.13330.2012, СП 07.13130.2013, СП 118.13330.2012.</li> <li>2. В качестве теплоносителя для систем внутреннего теплоснабжения и отопления принять воду.</li> <li>3. Проектом предусмотреть реконструкцию индивидуального теплового пункта с целью приведения его в соответствие со стандартными требованиями предприятия.</li> <li>4. Трубопроводы систем отопления и внутреннего теплоснабжения принять из труб стальных электросварных по ГОСТ10704-91 и труб стальных водогазопроводных по ГОСТ 3262-75.</li> <li>5. В качестве отопительных приборов принять радиаторы секционные биметаллические. Отопительные приборы оснастить автоматическими терморегуляторами.</li> <li>6. Воздуховоды систем вентиляции предусмотреть из тонколистовой оцинкованной стали.</li> <li>7. Предусмотреть кондиционирование каждого помещения.</li> <li>8. Предусмотреть проектом подключение к действующим сетям теплоснабжения в летний период.</li> </ol>
	- электротехническая часть	<p>Выполнить проект розеточной сети, сети рабочего и аварийного освещения.</p> <p>Тип светильников следует выбрать с учетом характера их светораспределения, кривых силы света, экономической эффективности и условий окружающей среды.</p> <p>Для освещения проектируемых офисных помещений, коридоров и санузлов следует предусмотреть светильники со светодиодными источниками света. Освещенность в рабочих кабинетах должна быть не ниже 500 Лк на уровне 0,8 м от уровня чистого пола.</p> <p>На одно рабочее место необходимо привести 2-кабельные линия для организации розеточной сети. Электророзетки для компьютерной техники и розетки для бытовых электроприборов должны быть подключены к отдельным автоматам соответственно. Для защиты групповых линий, питающих бытовые штепсельные розетки, следует предусмотреть аппараты защиты АВДТ с номинальным отключающим дифференциальным током срабатывания не более 30 мА. Все розетки должны иметь заземляющий контакт, который должен быть надежно подсоединен к контуру заземления здания.</p> <p>На 1-м рабочем месте устанавливаются (в одном коробе): компьютерные розетки 220 В (с заземлением) - 3 шт. электрические бытовые розетки 220 В (с заземлением) -1 шт.</p> <p>Внутренние электрические сети должны быть не распространяющими горение и выполняться кабелями с медными жилами. Электропроводка должна быть смонтирована с учетом требований ГОСТ Р 50571.5.52-2011. Кабельные проходки через строительные конструкции должны соответствовать ГОСТ Р 53310-2009.</p> <p>Кабели в коридорах и кабинетах прокладывать в лотках за подшивным потолком, опуски по стенам в кабинетах – в пластмассовых кабель каналах.</p> <p>Кабельные линии должны быть проверены по допустимой потере напряжения и отключающей способности защитных аппаратов от тока однофазного короткого замыкания.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
	<p><i>Искать</i></p> <p><i>Генеральный энергетик</i></p> <p><i>С.Л. Егоров</i></p>	<p>Проектируемое оборудование и металлические конструкции для прокладки кабельных трасс присоединить к основной системе уравнивания потенциалов существующего здания.</p> <p>Выполнить проект молниезащиты здания.</p> <p>Молниезащиту здания выполнить согласно нормативных документов РД 34.21.122-87, СО 153-34.21.122-2003.</p> <p>При проектировании необходимо предусмотреть проверку существующих питающих кабельных линий электроснабжения здания ПКО в связи с увеличением общей нагрузки.</p> <p>Раздел выполнить в соответствии с Техническими условиями, выдаваемыми ОГЭ по запросу проектной организации, оформленному на бланке установленного образца («Заявка на выдачу технических условий ОГЭ», Приложение №2).</p> <p>Выполнить оценку технических характеристик указанной в ТУ сети электроснабжения, в том числе кабеля до потребителя, аппаратуры для подключения данного потребителя, сборные шины и вводной АВ распределительного щита (РЩ), кабеля от РЩ до РЩ, отходящего АВ на РЩ.</p> <p>В состав проекта включить ведомость пуска наладочных работ для всего электротехнического оборудования в границах проектирования, исходя из требований нормативной документации.</p>
	<p>- слаботочные системы</p>	<p>Пожарная сигнализация</p> <p>1. Произвести проектные работы.</p> <p>Обоснованием для выполнения проектных работ служит возведение 5-го этажа над существующим зданием.</p> <p>2. Выполнить дооборудование пожарной сигнализацией 5-го этажа здания тит. 186</p> <p>Система АПС должна обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала и на специальные выносные устройства оповещения.</p> <p>Размещение пожарных извещателей и иных средств обнаружения пожара должно учитывать их расположение таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке защищаемого помещения.</p> <p>Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.</p> <p>Прокладку шлейфов по всему зданию необходимо предусмотреть за подшивным потолком.</p> <p>Средствами пожарной сигнализации необходимо оборудовать все помещения, независимо от их назначения (за исключением помещений, не предусмотренных СП 5.13130.2009), с обеспечением круглосуточного режима работы.</p> <p>Система АПС должна обеспечивать обнаружение возгорания на ранней стадии, передачу информации о возгорании на пост охраны объекта для принятия соответствующих мер по ликвидации очага пожара.</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация реализована на базе приемно-контрольного прибора «Сигнал-20П SMD».</p> <p>В составе АПС необходимо предусмотреть применение аналоговых пожарных извещателей, которые должны включаться в шлейфы сигнализации существующего прибора.</p> <p>Необходимо предусмотреть установку пожарных извещателей согласно нормативных документов:</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
		<p>- СП 5.13130.2009 - «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>- СП 3.13130.2009 - «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>- СП 6.13.130.2009 - «Электрооборудование»;</p> <p>- СП 12.13130.2009 - «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p> <p>АПС должна иметь круглосуточный режим работы «без права отключения», а ПКП различать состояния «Пожар», «Неисправность», формировать команды на включение системы оповещения о пожаре.</p> <p>Локально-вычислительная сеть</p> <p>1. Выполнить дооборудование локально-вычислительной сетью 5-го этажа здания</p> <p>Новые рабочие места ЛВС должны быть интегрированы в существующую сеть.</p> <p>Локальная вычислительная сеть должна включать следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационная кабельная подсистема с пропускной способностью 1000 Мб/с;</li> <li>- активное оборудование (коммутаторы, маршрутизаторы).</li> </ul> <p>Информационная кабельная подсистема должна строиться в соответствии с требованиями стандарта ISO/IEC 11801 Class D, категория 5E.</p> <p>Максимальная длина кабеля от информационного порта RJ45 до коммутационной панели не должна превышать 90 м.</p> <p>Локальная вычислительная сеть в целом должна соответствовать категории не ниже 5E, все комплектующие (кабель, розетки, коммутационные панели, соединительные шнуры) должны соответствовать категории не ниже 5E.</p> <p>Каждое автоматизированное рабочее место должно состоять из информационной розетки RJ-45 в количестве 4 штук (телефон+компьютер+резерв+резерв).</p> <p>Для создания локальной вычислительной сети необходимо использовать только высококачественные компоненты, которые соответствуют требованиям ISO 9001 (ГОСТ 40.9001-88).</p> <p>Все кабельные системы локальной вычислительной сети должны быть выполнены с учётом требований по физической защите трасс от повреждения, включающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прокладку кабеля за подвесным потолком в металлических лотках и в кабель-каналах.</li> <li>- крепление кабеля по всей трассе с помощью специальных стяжек по всей длине;</li> <li>- опуски по стенам в кабинетах – в пластмассовых кабель каналах.</li> </ul> <p>Информационная кабельная подсистема предназначена для передачи информации между локальными устройствами автоматизированных рабочих мест (компьютеры, активное оборудование, многофункциональными устройствами).</p> <p>Все порты RJ-45 расположенные на рабочих местах, а так же на коммутационной панели в коммутационном шкафу должны быть промаркированы.</p> <p>Технология прокладки кабеля должна обеспечивать сохранность эстетического вида помещений после производства</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
		<p>монтажных работ.</p> <p>Оборудование должно функционировать 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, без учета времени необходимого для проведения регламентных работ в соответствии с рекомендациями производителя.</p> <p>Число портов активного оборудования должно обеспечивать функционирование 100% автоматизированных рабочих мест и иметь дополнительный запас не менее 20%.</p> <p>Оборудование должно иметь возможность для установки в 19" коммутационный шкаф.</p> <p>Система электропитания рабочих мест ЛВС предназначена для подключения компьютерной техники на рабочих местах ЛВС к электрической сети 220В, 50Гц. Каждое рабочее место ЛВС должно оснащаться двумя электрическими розетками 220В, 50Гц с заземляющим контактом. Компьютерные розетки должны отличаться по цвету от бытовых или иметь соответствующую маркировку.</p> <p>Громкоговорящая связь</p> <p>1. Выполнить дооборудование громкоговорящей связью 5-го этажа здания</p> <p>Система громкоговорящей связи предназначена для выполнения следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация надежной связи с персоналом;</li> <li>• Передача сигналов гражданской обороны и оповещения о чрезвычайных ситуациях (ГО и ЧС);</li> <li>• Трансляция аварийных сигналов тревоги и эвакуации.</li> </ul> <p>Транслируемые аварийные сигналы должны включать в себя сигналы тревоги и устные сообщения. Аварийные устные сообщения должны передаваться только на участках тревоги и сопровождаться предварительным звуковым сигналом для привлечения внимания персонала. Во время передачи аварийного устного сообщения уровень громкости сигнала тревоги должен быть понижен, по крайней мере на 15 дБ.</p> <p>Все аварийные сигналы независимо от того, включаются ли они вручную или автоматически, должны отключаться с диспетчерских пультов. Система оповещения также используется для передачи повседневных сообщений.</p> <p>Система громкоговорящей связи должна включаться при получении сигнала автоматической сигнализации на базе выходных сигналов системы пожарного оповещения.</p> <p>Все установленное телекоммуникационное оборудование должно использовать системы защиты, сертифицированные к применению согласно ПУЭ, ГОСТ Р 51330.0-99 - ГОСТ Р 51330.19-99, отраслевых норм и правил безопасности.</p> <p>Все оборудование системы оповещения должно быть сертифицировано и зарегистрировано государственными органами к применению на территории Российской Федерации</p>
	- проект организации строительства	– Согласно нормам
	- перечень мероприятий по охране окружающей среды	– Согласно нормам
	- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	– Согласно нормам
	- мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	– Не требуется

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
	<p>- мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>– Согласно нормам</p>
	<p>- сметная часть</p>	<p>– Сметы должны быть составлены в программном комплексе «Багира» с учетом выходящих обновлений базы ГЭСН, ФЭР 2001 г. и программного комплекса.</p> <p>– Сметы должны быть разработаны ресурсным методом в текущих ценах на дату начала проектирования.</p> <p>– Сметы должны быть переданы Заказчику в формате сметной программы smt, в формате MS Excel, в формате pdf (отсканированные с подписями), а также на бумажном носителе в 3 экземплярах не позднее двух недель с момента передачи соответствующего раздела проекта.</p> <p>– В сметах в обязательном порядке должна быть указана рыночная стоимость оборудования и материалов по всем разделам проекта.</p> <p>– Затраты на проведение пусконаладочных работ технологического оборудования, электротехнического оборудования, оборудования КИПиА, а также пусконаладочных работ, связанных с подготовкой к эксплуатации слаботочных, контрольных и питающих электрических кабелей, должны быть предусмотрены в отдельных сметах.</p> <p>– В сводных сметных расчетах в главе 10 «Содержание службы заказчика-застройщика» отдельной строкой указывать размер затрат Заказчика на осуществление строительного контроля, рассчитанный в соответствии с п. 15 «Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», утвержденного Постановлением РФ от 21.06.2010 №468.</p> <p>– В сметной документации указывать номера МТР из справочника SAP ERP, предоставляемого Заказчиком, отдельной графой, либо примечанием в соответствующих графах.</p>
	<p>- требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</p>	<p>– Согласно нормам</p>
	<p>Общие требования к составу и содержанию разделов проектной документации</p>	<p>– Состав и содержание разделов проектной документации должны соответствовать требованиям Градостроительного кодекса РФ и Постановления №87 от 16.02.2008 г. Правительства РФ</p>
13.	<p>Обеспечение энергоресурсами (электро- и теплоснабжение), точки подключения</p>	<p>В соответствии с Техническими условиями, выдаваемыми ОГЭ по запросу проектной организации в соответствии с формой Заявки на выдачу ТУ (Приложение №2).</p>
14.	<p>Водоснабжение и канализация, точки подключения</p>	<p>В соответствии с Техническими условиями, выдаваемыми ОГЭ по запросу проектной организации в соответствии с формой Заявки на выдачу ТУ (Приложение №2).</p>
15.	<p>Требования к новому оборудованию и применяемым материалам</p>	<p>В спецификациях всех разделов проекта должно присутствовать примечание следующего содержания: «По данной спецификации допускается использование эквивалентного по техническим характеристикам оборудования, изделий и материалов других типов и марок, применение оборудования, изделий и материалов, изготовленных по другим стандартам или</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
		<p>техническим условиям, а также другого исполнения при условии соблюдения принятых в проекте технических решений и согласования с проектировщиком. При этом внесение изменений в данную спецификацию не требуется».</p> <p>В заказной документации указывать номера МТР из справочника SAP ERP, предоставляемого Заказчиком, отдельной графой, либо примечанием в соответствующих графах.</p>
16.	Порядок разработки заказной документации и технических проектов на оборудование	Заказная документация на оборудование ЭОМ, СС, ОВ, ВК должна быть разработана в виде запроса на техническое предложение (ЗТП) и опросного листа (ОЛ); ЗТП и ОЛ должны быть разработаны по утвержденным Заказчиком шаблонам, передаваемым Подрядчику после заключения договора.
17.	Исходные данные для привязки и подключения нового оборудования	Не требуется
18.	Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей и конструкций, а также демонтажа оборудования и трубопроводов.	<p>В проекте при необходимости предусмотреть демонтаж недействующих сетей и отдельных строительных конструкций, перенос действующих внутренних инженерных сетей, а также демонтаж недействующего оборудования и трубопроводов, попадающих в границы проектирования. Возможность демонтажа сооружений, изменения конфигурации существующих инженерных сетей и трубопроводов проектная организация должна согласовать с их владельцами.</p> <p>При необходимости уточнения расположения (наличия) подземных коммуникаций в границах проектирования выполнить инженерные изыскания.</p> <p>После демонтажа выведенных из эксплуатации подземных трубопроводов и оборудования предусмотреть рекультивацию и благоустройство земельного участка.</p>
19.	Мероприятия по защите окружающей среды	В составе ПЗ, с учетом периода строительства
20.	Требования к благоустройству территории и озеленения	Предусмотреть в проекте мероприятия и материалы на восстановление объектов благоустройства, покрытия после производства строительно-монтажных работ / работ по демонтажу.
21.	Дополнительные условия проектирования	<p>Проектная организация обязана предоставлять отчет о ходе выполнения проектных работ дважды в месяц, начиная с момента заключения договора. Форма отчета утверждается Заказчиком и прилагается к Договору.</p> <p>Проектно-изыскательские работы на территории предприятия, касающиеся охраны окружающей среды и экологии, проводить в присутствии ответственного лица службы капитального строительства и представителя отдела охраны природы.</p> <p>В соответствии со ст.8 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектная организация осуществляет авторский надзор.</p>
22.	Требования по согласованию отдельных разделов и проектных решений.	<p>Вся разработанная документация предварительно должна быть направлена Заказчику в электронном виде со статусом «Для согласования».</p> <p>Проектно-изыскательскую документацию, касающуюся вопросов охраны окружающей среды, согласовать с отделом охраны природы до прохождения экспертизы.</p>
23.	Экспертиза документации	Выполнить государственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, предоставить положительное заключение.



Приложение:

1. Пример планировки этажа здания тит. 186
2. Заявка на выдачу технических условий ОГЭ (на электроснабжение)
3. Заявка на выдачу технических условий ОГЭ (на снабжение энергоресурсами и подключение к сетям ВСК)

Директор по капитальному строительству



А.С.Кесарев

Главный инженер



В. В. Дуляев

Н.Н. Вахромов

Главный метролог



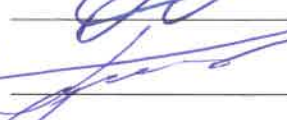
С.И.Кравец

Главный энергетик



С.Л.Егоров

Главный механик



Д.П. Кучин

Зам. начальника экономического управления по  
планированию и мониторингу инвестиционных  
проектов



О.В.Приходько

Начальник УКС и ТП



Е.В. Грищенко

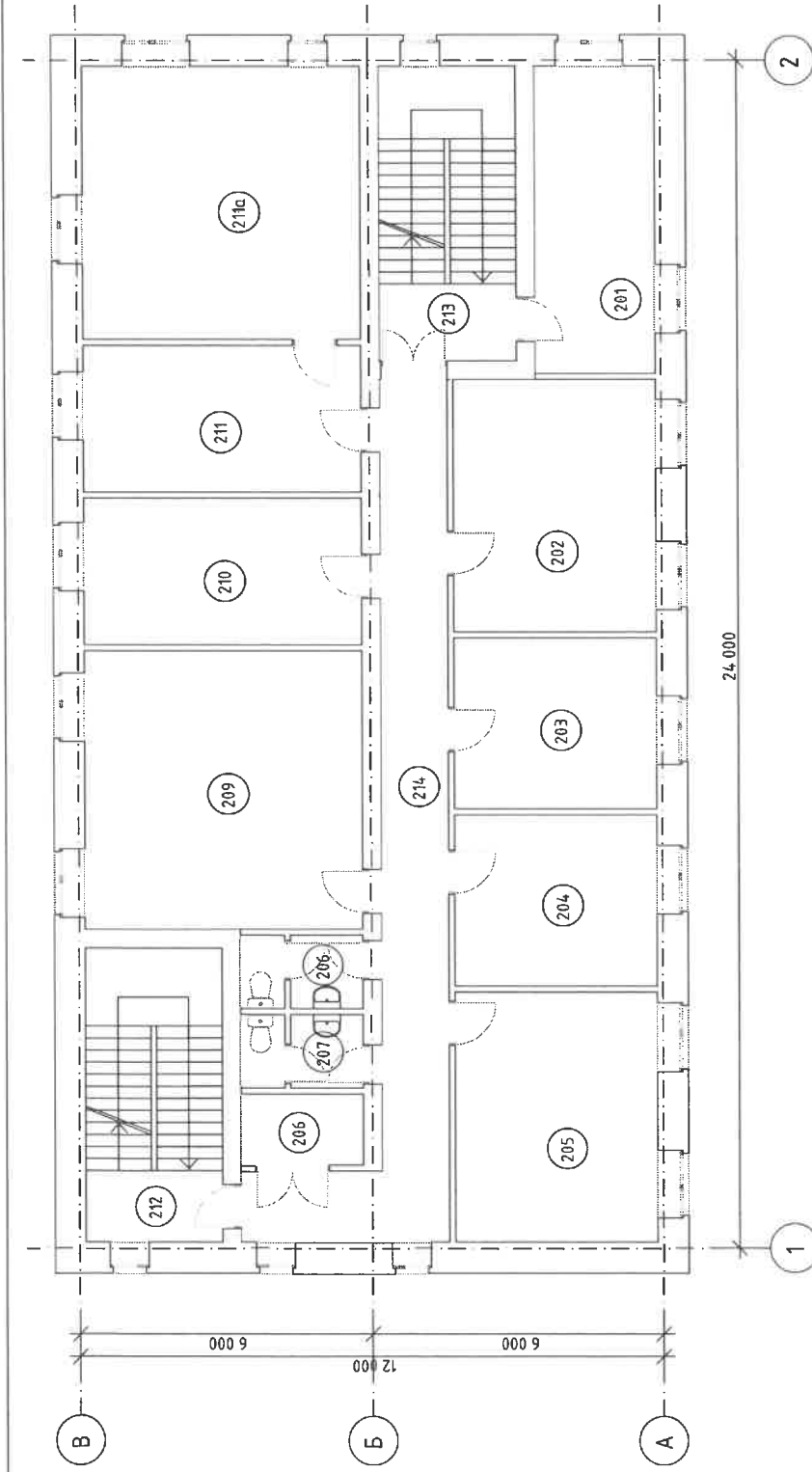
Заказчик: начальник ОСП



Е.В.Демидова



Д.М. Веденесов



№	Наименование	Площадь
201	Промежуточный архив	15.5
202	ОТП и ОКС	21.5
203	Начальник ОТП	14.6
204	Начальник ОКС	14.6
205	ОКС	21.2
206	Хранение документов	3.6
206	Санузел	2.2
207	Санузел	2.2
209	ОТП	32.4
210	ОКС	17.0
211	Кабинет	17.0
211a	Кабинет	31.6
212	Лестница	16.8
213	Лестница	16.8
214	Коридор	28.5
		255.5 м2

Копирование 2-й этаж (лист 186)

1022-186-АС

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Стрелка	Лист	Листов
Разреш	Проверил	Уваров	Миронов	Шохов	Семенов	02/16	Р	3
Н.контр.	Н.контр.	Шохов	Семенов	Семенов	Семенов	02/16		
Нач. отд.	Нач. отд.	Семенов	Семенов	Семенов	Семенов	02/16		

Строительство блока установки Гидроаккумулятора по производству базовых масел 3 группы. Перепланировка помещений для размещения персонала и архивных документов для хранения документации.

План на этаж +3.300 М:100

ООО «КИПМонтаж»



Заявка на выдачу технических условий ОГЭ

№ пп	Необходимые данные	Значения данных, Реквизиты приложения
1	Наименование и юридический адрес Заявителя/Проектной организации	
2	Полное наименование объекта проектирования. Вид строительства: новое строительство/реконструкция/техническое перевооружение	ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех № __, тит. _____ Планшет № _____ Проект № _____ Наименование проекта: « _____ »
3	Техническое задание (номер, дата утверждения)	Задание на проектирование ОАО "Славнефть-ЯНОС" № _____ изм. от _____
4	Характеристика электроприёмников: - место расположения; - категория надёжности электроснабжения; - назначение приводного механизма; - режим работы; - наименование приводного механизма; - номинальная/расчётная мощность; - номинальное напряжение	<u>Электроприёмники тит. _____</u> <u>Категория электроснабжения – I</u>  Насосы откачки дизтоплива Режим работы: (раб.+рез.) 1. Н-1, $P_{ном}=75 \text{ кВт}$ , 380В; 2. Н-2, $P_{ном}=75 \text{ кВт}$ , 380В.  <u>Электроприёмники тит. _____</u> <u>Категория электроснабжения – II</u>  Щиток для подключения кондиционеров. 1. ЦК, $P_{расч.}=12 \text{ кВт}$ , 380/220В.
5	Выкопировка из генплана с привязкой проектируемого объекта к генплану (обязательное приложение)	Приложение 1,2
6	Контактные данные ответственного представителя проектной организации (адрес электронной почты и номер телефона)	Нач.ЭТО: _____ тел. _____ E-mail: _____

Начальник электротехнического отдела

ГИП

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Главному энергетiku  
ОАО "Славнефть-ЯНОС"  
Егорову С.Л.

Заявка на выдачу технических условий ОГЭ

№ пп	Необходимые данные	Значения данных, Реквизиты приложения
1	Наименование Заявителя/Проектной организации	
2	Полное наименование объекта проектирования. Вид строительства: новое строительство/реконструкция/техническое перевооружение	ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех № _____. Титул № _____ Планшет № _____ Проект № _____. Наименование проекта: « _____ »
3	Техническое задание (номер, дата утверждения)	Задание на проектирование ОАО "Славнефть-ЯНОС" № _____ утв. _____
4	Характеристики подключаемого оборудования/сети: - наименование оборудования/сети - цель подключения - назначение оборудования/сети - место расположения подключаемого оборудования/сети - режим работы (постоянно/периодически) - нагрузка номинальная/максимальная - количество сбросов номинальное /максимальное	- ресурс 1 - ресурс 2 .....
5	Выкопировка из генплана с привязкой проектируемого объекта к генплану (обязательное приложение)	Приложение
6	Контактные данные ответственного представителя проектной организации (адрес электронной почты и номер телефона)	ФИО _____ тел. _____ E-mail: _____

Начальник теплотехнического отдела/отдела ВК

ГИП

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_