

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор
ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»

_____/_____/_____./

_____/О.В. Антонов/

«__» _____ 2014г.

«__» _____ 2014 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 1

Тема: «Разработка проектной документации по замене 2 (двух) пассажирских лифтов № 1 и № 2 (регистрационные номера – 84676 и 87417) грузоподъемностью 1000 кг, на 21 остановку каждый в административно-лабораторном корпусе, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корпус 1А»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
1.1.	Основание для проектирования	Замена изношенного оборудования
1.2.	Заказчик	ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»
1.3.	Назначение объекта	Административно-лабораторный корпус
1.4.	Исходные данные	1. Свидетельство о государственной регистрации права от 13.06.2006 серия 77 АГ № 659078. 2. поэтажный план БТИ; 3. Эспликация к поэтажному плану; 4. Техническое заключение «Мосoblремстройпроект» (шифр № 08-57-ТЗ)
1.5.	Вид строительства	Замена двух пассажирских лифтов
1.6.	Особые условия строительства	Размещение и строительство в условиях действующего непрерывного производства.
1.7.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
1.8.	Сроки проектирования	В соответствии с условиями договора
1.9.	Цель работы	Обновление основных фондов
1.10.	Проектировщик	Определяется конкурсной процедурой.
1.11.	Состав и объем проектной документации	Раздел 1. Пояснительная записка; Раздел 2. Сметный расчет на строительство объекта; Раздел 3. Акт обследования конструкций здания, обмерочные чертежи; Раздел 4. Конструктивные решения
1.12.	Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация
1.13.	Основные технико-экономические показатели	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг., 21 остановка, скорость 1,6м/сек., огнестойкость дверей шахты ДШ Е1 60, габариты шахты 2250х2150 мм, дверной проем

	проектируемого объекта	1000x2000 мм, высота подъема 67,4м, глубина приямка 1,7м, высота верхнего этажа 4,7м, шахта глухая
2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ		
2.1	Требования по вариантной разработке	не требуется
2.2.	Требования к основным разделам проектной документации	Проектную документацию выполнить в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и др. действующим нормам и правилам. Проектная документация должна соответствовать пункту 3.4.1.1 «Единого отраслевого регламента проведения анализа и оценки предпроектной и проектной документации в Госкорпорации «Росатом», утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 03.03.2014 №1/186-П. Сметную документацию разработать в соответствии с МДС 81-35.2004 в базисном уровне цен 2001г. Сводный сметный расчет выполнить в базисном уровне цен на 01.01.2000г. с пересчетом в текущий уровень цен индексами пересчета на основании письма Минрегиона России.
2.3.	Требования к режиму работы объекта	круглогодичное, круглосуточное
2.4.	Требования к выделению пусковых комплексов.	не требуется
2.5.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	в соответствии с действующими нормами и правилами.
2.6.	Требования к разработке раздела ИТМ ГО и ЧС	не требуется
2.7.	Требования к разработке раздела «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	разработка раздела не требуется.
2.8.	Требования к разделам ядерной и радиационной безопасности, системе физической защиты.	не требуется
2.9.	Требования к составу сдаточной документации	согласно технического регламента о безопасной эксплуатации лифтов
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1.	Требования к выполнению НИР и ОКР	не требуется

ЗАДАНИЕ РАЗРАБОТАЛ:

Главный инженер



Лавренов А.П.

Правовое управление
ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор
ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»

_____ / _____ /

_____ /О.В. Антонов/

«__» _____ 2014г.

«__» _____ 2014 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 2

Тема: «Разработка проектной документации по устройству навесного вентилируемого фасада на объекте, расположенного по адресу:
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корпус 1А»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
1.1.	Основание для проектирования	2 этап проекта релокация
1.2.	Заказчик	ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»
1.3.	Назначение объекта	Административно-лабораторный корпус
1.4.	Исходные данные	1. Свидетельство о государственной регистрации права от 13.06.2006 серия 77 АГ № 659078. 2. поэтажный план БТИ; 3. Экспликация к поэтажному плану; 4. Техническое заключение «Мособлремстройпроект» (шифр № 08-57-ТЗ)
1.5.	Вид строительства	Устройство навесного вентилируемого фасада
1.6.	Особые условия строительства	Размещение и строительство в условиях действующего непрерывного производства.
1.7.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
1.8.	Сроки проектирования	В соответствии с условиями договора
1.9.	Цель работы	Разработка проектной документации
1.10.	Проектировщик	Определяется конкурсной процедурой.
1.11.	Состав и объем проектной документации	Раздел 1. Пояснительная записка; Раздел 2. Сметный расчет на строительство объекта; Раздел 3. Акт обследования конструкций здания, обмерочные чертежи; Раздел 4. Архитектурно-строительные решения; Раздел 5. Конструктивные решения
1.12.	Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация.

1.13.	Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта	Площадь, планируемая для устройства навесного вентилируемого фасада – 10 750 м ²
2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ		
2.1	Требования по вариантной разработке	Не требуется
2.2.	Требования к основным разделам проектной документации	<p>Проектную документацию выполнить в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Приказом ГК «Росатом» от 03.03.2014 № 1/186-П «Об утверждении Единого отраслевого регламента проведения анализа и оценки предпроектной и проектной документации в Госкорпорации «Росатом» и др. действующим нормам и правилам.</p> <p>Сметную документацию разработать в соответствии с МДС 81-35.2004 в базисном уровне цен 2001г. Сводный сметный расчет выполнить в базисном уровне цен на 01.01.2000г. с пересчетом в текущий уровень цен индексами пересчета на основании письма Минрегиона России.</p>
2.3.	Требования к режиму работы объекта	Количество рабочих дней в году - 247 дней
2.4.	Требования к выделению пусковых комплексов.	Выделение пусковых комплексов не требуется.
2.5.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующими нормами и правилами.
2.6.	Требования к разработке раздела ИТМ ГО и ЧС	Не требуется
2.7.	Требования к разработке раздела «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	В виду сложного и опасного характера работ на предприятии использование труда людей с ограниченными возможностями исключается. Разработка раздела не требуется.
2.8.	Требования к разделам ядерной и радиационной безопасности, системе физической защиты.	Не требуется
2.9.	Требования к составу сдаточной документации	Проектное решение на бумажном носителе в 2-х экземплярах
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1.	Требования к выполнению НИР и ОКР	Не требуется

Главный инженер

А.П. Лавренов

Правовое управление
ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор
ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»

_____/_____/

_____/О.В. Антонов/

«__» _____ 2014г.

«__» _____ 2014 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 3

Тема: «Разработка проектной документации по созданию внутренних инженерных систем вентиляции в зале заседаний в административно-лабораторном корпусе, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Шарикоподшипниковая, д.4, корп. 1А»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
1.1.	Основание для проектирования	2 этап проекта релокация
1.2.	Заказчик	ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»
1.3.	Назначение объекта	Зал заседаний. Максимальное количество посадочных мест в зале заседаний 522 посадочных мест
1.4.	Исходные данные	1. Свидетельство о государственной регистрации права от 13.06.2006 серия 77 АГ № 659078. 2. поэтажный план БТИ; 3. Экспликация к поэтажному плану; 4. Техническое заключение «Мособлремстройпроект» (шифр № 08-57-ТЗ)
1.5.	Вид строительства	Создание внутренних инженерных систем вентиляции
1.6.	Особые условия строительства	Размещение и строительство в условиях действующего непрерывного производства.
1.7.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
1.8.	Сроки проектирования	В соответствии с условиями договора
1.9.	Цель работы	Разработка рабочей документации по разделам; «Общеобменные системы вентиляции», «Противодымные системы вентиляции», «Системы холодоснабжения»
1.10.	Проектировщик	Определяется конкурсной процедурой.
1.11.	Состав и объем проектной документации	Раздел 1. Пояснительная записка; Раздел 2. Сметный расчет на строительство объекта; Раздел 3. Акт обследования конструкций здания, обмерочные чертежи; Раздел 4. Конструктивные решения;

		Раздел 5. Технологические решения; Раздел 6. Архитектурно-строительные решения.
1.12.	Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация.
1.13.	Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта	Потребность в приточном подготовленном воздухе для зала заседаний: 22000 куб.м/час. Потребность в вытяжном (удаляемом) воздухе для зала заседания: 21000 куб.м/час. Потребность обеспечивается работой приточно-вытяжной установкой с роторным рекуператором. Для теплого периода года предусмотрена система охлаждения приточного воздуха. В качестве производителя холода предусматривается чиллер (холодильная машина) с воздушным охлаждением конденсатора. Для холодного периода года проектом предусматривается система подогрева приточного воздуха при помощи системы теплоснабжения здания. Потребность в противодымных мероприятиях согласно СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование» обеспечивается за счет установки систем дымоудаления (с учетом компенсации)
2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ		
2.1	Требования по вариантной разработке	Не требуется
2.2.	Требования к основным разделам проектной документации	Проектную документацию выполнить в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Приказом ГК «Росатом» от 03.03.2014 № 1/186-П «Об утверждении Единого отраслевого регламента проведения анализа и оценки предпроектной и проектной документации в Госкорпорации «Росатом» и др. действующим нормам и правилам. Сметную документацию разработать в соответствии с МДС 81-35.2004 в базисном уровне цен 2001г. Сводный сметный расчет выполнить в базисном уровне цен на 01.01.2000г. с пересчетом в текущий уровень цен индексами пересчета на основании письма Минрегиона России.
2.3.	Требования к режиму работы объекта	Количество рабочих дней в году - 247 дней
2.4.	Требования к выделению пусковых комплексов.	Выделение пусковых комплексов не требуется.
2.5.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующими нормами и правилами.
2.6.	Требования к разработке раздела ИТМ ГО и ЧС	Не требуется
2.7.	Требования к разработке раздела «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	В виду сложного и опасного характера работ на предприятии использование труда людей с ограниченными возможностями исключается. Разработка раздела не требуется.

2.8.	Требования к разделам ядерной и радиационной безопасности, системе физической защиты.	Не требуется
2.9.	Требования к составу сдаточной документации	Проектное решение на бумажном носителе в 2-х экземплярах
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1.	Требования к выполнению НИР и ОКР	Не требуется

Задание разработал:
Главный инженер



А.П. Лавренов