ЭТАЛОН Задания на проектирование

I. Обшая часть

Настоящий эталон Задания на проектирование разработан на основании и в соответствии с требованиями следующих законодательных, нормативных документов:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 590 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. № 56 «Об установлении запретов и ограничений на доступ товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, в рамках размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд обороны страны и безопасности государства»;

постановление Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2010 г. № 235 «О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам»;

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 13 октября 2008 г. № 328 «Об утверждении формы паспорта инвестиционного проекта, представляемого для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения»;

ГОСТ Р 22.1.12-2005. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений;

А также с учётом данных справочных материалов и документов:

распоряжение правительства Москвы от 3 мая 2000 г. № 392-РЗП «Примерные формы заданий на разработку проектной документации для объектов гражданского, промышленного назначения и проектов застроек»;

МДС 12-46.2008. Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ;

замечания и предложения по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение производственной базы ФГУП «ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» для обеспечения серийного изготовления РН «Союз-2», выданные Главгосэкспертизой России.

УТВЕРЖДАЮ Руководитель Федерального космического агентства

		В.А.Поповкин
«	>>	г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Подготовка проектной документа: для	
(наименование работы, объекта	капитального строительства)
Заместитель р Федерал космическог	тьного
«»	20 Γ.
Начальник Управления инвестиционных программ и капитального строительства Федерального космического агентства	Начальник Управления технической политики и качества (или Управления стратегического планирования и целевых программ) Федерального космического агентства
В.Н.ИВАНОВ «»	«»20г. Руководитель головного предприятия (организации) – разработчика комплекса
Ф.И.О. «»20г.	Ф.И.О. «»20г.

СОСТАВ ЗАДАНИЯ

No	Перечень основных	Community
п/п	требований	Содержание требований
		1. Общие данные
1.1.	Основание для	Указывается название распорядительного документа (с реквизитами) о
	проектирования	проектировании, строительстве:
		Указ Президента Российской Федерации;
		постановление (распоряжение) Правительства Российской Федерации;
		государственный оборонный заказ, утверждённый постановлением
		Правительства Российской Федерации;
		ФЦП, утверждённая постановлением Правительства Российской
		Федерации, решение (приказ) Роскосмоса
1.2.	Местоположение объекта	
	(город, площадка, адрес)	
1.3.	Наименование объекта	Наименование объекта указывается в строгом соответствии с
		постановлением Правительства Российской Федерации и решением
		Роскосмоса
1.4.	Назначение объекта,	Указать по объекту строительства: перечень производств
	производственная	технологических процессов, определяющих направление деятельности
	номенклатура, годовая	по изготовлению изделий РКТ.
1.5	программа производства	
1.5.	Цели и источник	Цели:
	финансирования	1. Организация на предприятии производства
		перспективных изделий РКТ
		2. Модернизация серийного производства двигателя ЖРД на базе

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		инновационных технологий 3. Увеличение программы выпуска изделий на штук 4 Обеспечение Российской Федерации сетью приёма навигационной информации системы ГЛОНАСС и других зарубежных систем 5. Обеспечение требуемых КД условий по чистоте воздуха и температурно-влажностному режиму согласно ГОСТ ИСО 14644-1-2002, выполнение требований по условиям изготовления, сборки, промтехбезопасности и т.д. Источники финансирования: средства федерального бюджета собственные средства внебюджетные средства (другие источники, указать)
1.6.	Вид строительства	Новое строительство Расширение за счёт нового строительства, техническое перевооружение Реконструкция и техническое перевооружение (указать наименование объектов строительства, подлежащих реконструкции, расширению, техническому перевооружению, новому строительству)
1.7.	Очерёдность строительства Сроки начала и окончания строительства (сроки и этапы строительства)	Указать этапы, сроки строительства и ввода объекта в эксплуатацию.
1.8.	Стадийность проектирования	Подготовку проектной документации выполнить на стадиях: проектной документации в соответствии с постановлением

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
11/11	треоования	Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и настоящим Заданием на проектирование; рабочей документации. Объём рабочей документации устанавливается Заданием на проектирование, финансированием и этапностью
1.9.	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Определить необходимость: 1. Разработки вариантов и конкурсных проработок не требуется 2. Разработки проектной документации в полном объёме в двух вариантах (указать требования по второму варианту) 3. Разработки буклета архитектурно-градостроительных решений для согласования в органах архитектуры
1.10.	Исходно-разрешительная документация	 Перечень документации (указывается с реквизитами (номер, дата) Правоустанавливающие документы на земельный участок (договор аренды земли или Свидетельство о регистрации права собственности) Правоустанавливающие документы на здание (Свидетельство о регистрации права собственности) Распорядительный документ о сносе здания (при необходимости) Градостроительный план земельного участка Технические условия на подключение к сетям инженернотехнического обеспечения или договора на обеспечение предприятия необходимыми энергетическими ресурсами (в случае если намечаемое строительство, реконструкция и т.д. не требуют увеличения объёма потребления энергетических ресурсов) Заключение по инструментальному обследованию строительных

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		конструкций здания и систем инженерно-технического обеспечения 8. Исполнительные чертежи (обмерные) существующих зданий и сооружений (поэтажные планы, разрезы с экспликацией) 9. Технологический процесс (маршрут) изготовления изделий 10. Ситуационный план площадки с указанием санитарно-защитной зоны
1.11.	Заказчик	Юридическое лицо, подписавшее договор
1.12.	Проектная организация (генеральный	Устанавливается распоряжением, Решением вышестоящей организации
	проектировщик)	Выбирается застройщиком при заказе проектных работ за собственные
		деньги
		Определяется по итогам конкурса на размещение заказа (при
		бюджетном финансировании)
1.13.	Генеральный подрядчик	Определяется конкурсом (возможно установление распоряжением,
		Решением, постановлением вышестоящей организации)
1.14.	Застройщик	Устанавливается при необходимости
		При передаче полномочий предприятию государственным заказчиком
		предприятие выполняет и функции застройщика
1.15.	Основные технико-	Предприятие (объект капитального строительства) устанавливает
	экономические	перечень основных данных и технико-экономических показателей
	характеристики объекта	Общий строительный объем – куб. метров
	капитального строительства,	Предельная стоимость строительства млн. рублей с НДС в
	включая предельную	ценах соответствующих лет, из них государственные капитальные
	стоимость строительства	вложения – млн. рублей

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.16.	Уровень ответственности	Заказчику необходимо отнести здание или сооружение к одному
	зданий и сооружений	из уровней ответственности в соответствии с Федеральным законом от
	1,5	30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности
		зданий и сооружений»:
		повышенному
		нормальному
		пониженному
	2. Основные т	ребования, предъявляемые к проектным решениям
2.1.	Технологические решения	Технологические решения по строительству (реконструкции,
	и оборудование	расширению, техническому перевооружению) разработать в
		соответствии с требованиями, предъявляемыми к объектам по
		подготовке и изготовлению изделий РКТ и регламентируемыми
		ведомственными требованиями при их проектировании, строительстве
		и эксплуатации
		Заказчик обязан указать и представить:
		1. Перечень помещений, участков (цехов, корпусов), включённых в
		состав реконструируемых и технически перевооружаемых
		2. Требования по организации производства, включая организацию
		чистых помещений
		3. Перечень работ, которые необходимо включить в состав проектной
		документации
		4. Состав и перечень оборудования, включая основное и
		комплектующее технологическое и вспомогательное оборудование,
		средства механизации, складское и подъёмно-транспортное

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
	•	оборудование:
		вновь устанавливаемого
		демонтируемого
		переносимого (перемещаемого)
		5. Перечень нормативных и справочных документов
		6. Технологические процессы, включая номенклатуру и количество
		изготавливаемых изделий (год) с распределением по цехам и видам
		оборудования, трудоёмкость годовой программы производства, нормы
		обслуживания (единицы оборудования, комплекса, линии, рабочего
		места и т.д.), коэффициент переработки норм (при выдаче
		трудоёмкости в нормо-часах), длительность цикла испытаний,
		количества испытаний в год с учётом количества одновременно
		испытываемых изделий
		7. Обоснование использования при реализации проекта
		дорогостоящего, импортного, уникального оборудования, в
		соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от
		7 февраля 2011 г. № 56, приказом Министерства промышленности и
		торговли Российской Федерации от 13 мая 2011 г. № 644
		8. Оформленные опросные листы и калькуляцию стоимости на
		нестандартизированное оборудование
2.2.	Управление производством	При подготовке Задания на проектирование необходимо представлять
		информацию, соответствующую теме проведения проектных работ
		1. При проведении реконструкции и технического перевооружения
		существующего производства в объёме участка, цеха, корпуса (даже

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
п/п	требований	при перераспределении площади, аннулировании производственной единицы (участка, цеха) структура управления, как правило, не изменяется, поэтому можно записать: «Организационную структуру управления производства принять существующую на предприятии Структура и состав служб управления предприятия прикладываются в качестве приложения к Заданию на проектирование (схема) 2. В случае изменения организационной структуры управления производством предприятие должно приложить к Заданию на проектирование новую структуру управления с пояснительной запиской 3. При новом строительстве разрабатывается структура (схема) управления производством, которую следует приложить к Заданию на проектирование с пояснительной запиской. Пояснительная записка должна включать: состав подразделений (производственных единиц); номенклатуру должностей руководящих и инженерно-технических работников; численность работающих с предложением по квалификационному составу с указанием кодов по ОК 016-94 Общероссийских классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР); предложения по численности работающих по сменам и по
		соотношению между мужчинами и женщинами;

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		принцип построения управления с учётом максимального сокращения уровней управления, развития предметной и технологической специализации.
2.3.	Режим работы и фонд времени работы оборудования (рабочих мест)	При подготовке проектной документации принять следующие данные: 1. Режим работы (устанавливает Заказчик с учётом планируемой организации производства): сменность работы —
2.4.	Требования по организации производства (технологии управления производством), организации условий охраны труда рабочих и служащих	Для определения рациональных и эффективных технологических и компоновочных проектных решений при разработке проектной документации следует принять следующий принцип организации изготовления изделий Принцип поточной сборки (принцип прямоточности) с последовательным размещением рабочих мест Принцип параллельности (сокращение длительности

Содержание требований	№ Перечень основных п/п требований
венного цикла, экономия рабочего времени) -замкнутый принцип, основанный на применении методов обработки (создают предметно-замкнутые участки) детально группового (конструктивно подобный)	
ия изделий (деталей) смешанной организации производственного процесса. ринцип характерен для опытного (экспериментального – б) производства с неустановившейся номенклатурой	
немых изделий, с использованием различного по назначению ния и большой номенклатуры применяемых материалов ехнологический	
создания специализированных производственных и эльных участков технической оснащённости, ориентированный на	
ию и автоматизацию производственного процесса, ручного, монотонного, тяжёлого, вредного для здоровья руда	
ь подраздел технологических решений «Организация и уда работников» расчёт звукового давления на рабочих местах и разработать	
ия по снижению уровня шума. бязан приложить к Заданию на проектирование данные по мощности устанавливаемого на участках, цехах	
технической оснащённости, ориентирию и автоматизацию производственно ручного, монотонного, тяжёлого, вредного давления на рабочих местали по снижению уровня шума.	

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		оставленному на месте, специальному, нестандартизированному, уникальному, вновь устанавливаемому если показатели звуковой мощности отсутствуют в технических характеристиках оборудования) В Задании на проектирование следует указать необходимость в организации: комнаты приёма пищи (столовой на п.м., буфета) помещений для проведения медицинских процедур (гидропроцедура, фотарий, кислородный коктейль, фитнес-коктейль, ингаляции и т.д.) комнаты психологической разгрузки пункта оказания первой медицинской помощи и т.д. Перечень рабочих мест с сокращённым рабочим днём (указать длительность рабочего дня)
		Выполнить в помещениях антистатическое покрытие с сопротивлением Ом
2.5.	Схема планировочной организации земельного участка	В проектной документации предусмотреть мероприятия по благоустройству территории вокруг реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений (комплексных объектов) По всему периметру промплощадки предусмотреть устройство ограждения со средствами

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		легковых машин стоянок грузовых машин (автофургонов) на машин
2.6.	Архитектурные решения	Решения по внешнему и внутреннему виду корпуса (сооружения)
		в Задании на проектирование и представить проектной организации
2.7.	Конструктивные и объемно-	Проектные решения выполнить на основании:

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
	планировочные решения	данных топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических, особых и климатических условий для площадки строительства (реконструкции) заключения по обследованию (инструментальному) существующих строительных конструкций на предмет их дальнейшей безопасной эксплуатации (с учётом разработанных мероприятий) технологического назначения здания, сооружения, помещения требования: задание должно быть второй степени огнестойкости с уровнем ответственности требований нормативной и законодательной документации
2.8.	Архитектурное освещение	Указать необходимость разработки или отсутствия таковой. Например: в настоящей проектной документации не разрабатывать
2.9.	Градостроительные решения	Указать необходимость разработки или отсутствия таковой. Например: в настоящей проектной документации не разрабатывать
2.10.	Наружные инженерные сети	Необходимо установить однозначное понимание требований пункта 2.10, т.е. требования пункта 2.10 касаются внутриплощадочных сетей, которые расположены в установленной (отведённой) зоне проектируемого объекта капитального строительства. Возможна ситуация, когда точки присоединения находятся за пределами отведённой (установленной) зоны капитального строительства, на которую не распространяется утверждённое Задание на проектирование. В таком случае Заказчику необходимо выдать проектной организации в качестве основных исходных данных: сводный план сетей в районе объекта капитального строительства

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
	трсоовании	точку подключения с характеристиками трассу прокладки внешних сетей подключения, согласованную с владельцами территории и теплопередающей организацией технические условия подключения сведения о способе прокладки существующих сетей (в канале, на эстакадах, в земле, по строительным конструкциям зданий) и предложения по выносу или перекладке инженерных сетей. В соответствии с техническими условиями на присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения предусмотреть строительство, реконструкцию, перекладку, демонтаж (выбрать необходимое) следующих систем инженерно-технического обеспечения (включающих сети, сооружения и оборудование): электроснабжения; водостведения (включая производственную, хозбытовую и ливневую канализацию); теплоснабжения; связи;
		газоснабжения (включая воздухоснабжение, спецгазы, газоснабжение).
2.11.	•	Разработать системы инженерно-технического обеспечения зданий и
	технического обеспечения	сооружений, включающие сети и оборудование
	(сети и оборудование)	Предусмотреть устройство следующих систем инженерно-
	зданий и сооружений	технического обеспечения (включая сети и оборудование):
		электроснабжения (включающей снабжение электричеством,

№	Перечень основных	
Π/Π	требований	Содержание требований
		заземление, молниезащиту, освещение)
		водоснабжения (холодное, горячее, хозпитьевого назначения, для нужд
		пожаротушения, технического и оборонного водоснабжения)
		водоотведения (включающая различные виды канализаций, сбор и
		отвод дренажных и ливневых вод, сбор и отвод сточных вод, очистку)
		отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (включая
		очистку удаляемого воздуха из производственной зоны от пыли и
		газов, дымоудаления)
		теплоснабжения (включая снабжение перегретой и горячей водой,
		паром, холодом)
		связи (включая часофикацию, радиофикацию, оповещение,
		сигнализацию, видеонаблюдение, телефонизацию, телевидение,
		диспетчеризацию, ЛВС, СМИС, охранную систему)
		газоснабжения (включая снабжение сжатым воздухом, спецгазами,
		природным газом)
2.12.	Источники обеспечения	Предусмотреть реконструкцию, техническое перевооружение (при
	энергоносителями	необходимости):
		центрального теплового пункта (указать месторасположение)
		котельной (указать номер корпуса, мощность)
		трансформаторной подстанции (указать корпус, номер)
		очистных сооружений
		компрессорной (указать корпус, давление, мощность)
		газораспределительного пункта
		насосных станций (включая КНС)

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		водозаборных узлов системы оборотного водоснабжения и т.д. При подключении согласно ТУ к городским сетям необходимо указать конкретные системы
2.13.	Охрана окружающей среды	Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» на основании исходных данных, прилагаемых к Заданию на проектирование в соответствии с законодательными, нормативными, правовыми актами и требованиями
2.14.	Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений	Разработать раздел «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений»
2.15.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Разработать раздел «Мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», без строительства защитных сооружений. Раздел разработать на основании исходных данных, требований (предписаний), выданных Главным управлением МЧС России по (региону, городу, области, району) для предприятия

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
2.16.	Мероприятия по обеспечению энергоэффективности	Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов»
2.17.	Мероприятия по противодействию террористическим актам	В проектной документации предусмотреть мероприятия по противодействию террористическим актам
2.18.	Организация работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Разработать раздел «Организация работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» при необходимости
2.19.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	На рассматриваемых в проектной документации производствах не допускается использование труда людей с ограниченными возможностями (инвалидов) согласно распоряжению (положению) по предприятию. Раздел не разрабатывать
2.20.	Специализация и кооперация. Обеспечение сырьем и материалами	В проектной документации принять существующую на предприятии организацию и систему снабжения материалами, заготовками, металлом, инструментом, штамповой оснасткой, приспособлениями, вспомогательными материалами, а именно прикладывается пояснительная записка, схема, или всё описывается в пункте 2.20
2.21.	Требования к сметной документации	Сметную документацию разработать в двух уровнях цен: базисном уровне цен 2000 года по состоянию на 1 января 2001 г. текущем уровне цен на момент составления.

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		Сметную документацию разработать в соответствии с Методическими указаниями МДС 81-35.2004, МДС 81-36.2004, письмами Минрегиона России от 23 августа 2010 г. № 30611-КК/08 и от 9 июля 2010 г. № 26686-КК/08 с использованием федеральных единичных расценок (ФЕР-2001), включённых в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществлять с привлечением средств федерального бюджета, с их привязкой при переводе в текущий уровень цен к условиям конкретного региона В случае когда объём строительно-монтажных работ по объекту капитального строительства составляет менее 60% от общей стоимости строительства, затраты на выполнение проектно-изыскательских работ, рассчитываемых от общей стоимости строительства, финансируемых за счет средств федерального бюджета, определять с применением коэффициентов, указанных в пункте 2.2.6 «Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве», утверждённых приказом Министерства регионального
2.22.	Мероприятия по	развития Российской Федерации от 29.12.2009 № 620 Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной
2.22.	обеспечению пожарной безопасности	безопасности»
2.23.	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации	Разработать раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
	объектов капитального строительства	
2.24.	Основные технико- экономические показатели	При подготовке проектной документации определить основные данные и технико-экономические показатели
2.25.	Согласование проектной документации	Выполняет Заказчик (объект капитального строительства) по договору с Главгосэкспертизой России с привлечением при необходимости специалистов проектной организации
		3. Дополнительные требования
3.1.	Потребность в инженерных	Выбрать необходимые изыскания:
	изысканиях	инженерно-геологические;
		инженерно-геодезические;
		инженерно-экологические;
		инженерно-гидрометеорологические.
		Изыскания проводит Заказчик (объект капитального строительства)
3.2.	Требования к ассимиляции производства	В настоящей проектной документации не разрабатывать
3.3.	Рекультивация территории	В настоящей проектной документации не разрабатывать
3.4.	Мероприятия по	Мероприятия не разрабатывать.
	утилизации:	При необходимости разработать раздел «Мероприятия по обращению с
	строительных отходов	отходами строительства и сноса».
	промышленных отходов	Вывоз и сдача отходов, включая строительный мусор, осуществляется
		по договорам (копии договоров приложить к Заданию на
		проектирование).
		Расстояние вывоза принять километров

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
3.5.	Требования по выполнению охранных систем	Предусмотреть систему ограничения доступа и СКУД или систему ограничения доступа не разрабатывать
3.6.	Особые условия и требования	В настоящей проектной документации не разрабатывать
3.7.	Мероприятия по обеспечению питанием, медицинским обслуживанием	Требования указать при необходимости
3.8.	Энергетический паспорт	В настоящую проектную документацию энергетический паспорт не включать и не разрабатывать
3.9.	Требования по промбезопасности	Декларацию промышленной безопасности не разрабатывать. Технологические процессы, включенные в настоящую проектную документацию, не требуют разработки Декларации промышленной безопасности. В случае необходимости Декларацию промышленной безопасности предприятие разработает самостоятельно
3.10.	Проектная документация	Заказчик должен установить количество экземпляров проектной документации с учётом оформления россыпью, книгой (сброшюровать), папкой. Дать указания о выполнении дополнительных экземпляров проектной документации. Пример: 4 экз. на бумажном носителе (в томах), 1 экз. на электронном носителе: pdf, doc

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
3.11.	Внесение изменений,	Настоящее Задание на проектирование может уточняться и
	дополнений	дополняться по взаимному согласованию сторон в срок не позднее
		30 календарных дней до срока окончания подготовки проектной
		документации по договору с учётом разрешения вышестоящей
		организации (Роскосмоса). Разрешение должно подписать лицо,
		утвердившее Задание на проектирование