УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

***ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ***

***главного инженера проекта* (специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования)**

*1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ*

1.1. Настоящая должностная инструкция определяет функциональные обязанности, права и ответственность главного инженера проекта **(**специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) "\_\_\_\_\_\_\_\_\_" (далее - "Организация").

1.2. Главный инженер проекта **(**специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) назначается на должность и освобождается от должности в установленном действующим трудовым законодательством порядке приказом Руководителя Организации.

1.3. Главный инженер проекта **(**специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Организации.

1.4. На должность главного инженера проекта **(**специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) назначается лицо, имеющее:

- высшее образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства,

- стаж работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях не менее чем три года;

- общий трудовой стаж по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

- повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;

-  разрешение на работу (для иностранных граждан).

1.5. Главный инженер проекта **(**специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) должен знать:

- перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники;

- методы проектирования;

- организацию, планирование и экономику проектирования и инженерных изысканий;

- передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства;

- основы стандартизации, сертификации и патентоведения;

- постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, руководящие, методические и нормативные материалы по проектированию, строительству и эксплуатации объектов;

- технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам;

- требования организации труда при проектировании объектов различного назначения;

- строительные нормы и правила;

- современные технические средства проектирования и выполнения вычислительных работ;

- стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной и другой технической документации;

- порядок заключения и исполнения договоров на создание (передачу) научно-технической продукции;

- экономику и организацию строительства;

- авторское право;

- средства автоматизации проектных работ;

- правила и нормы охраны труда.

1.6. В период временного отсутствия главного инженера проекта **(**специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) его обязанности возлагаются на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*2. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ*

2.1. К должностным обязанностям главного инженера проекта **(**специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) относятся:

-  подготовка и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;

- определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

- представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;

- утверждение проектной документации.\*

**- Возглавлять руководство проектными работами.**

**- Решать финансовые и технические вопросы, появляющиеся в** **процессе проектирования строительства, ввода в действие объекта, освоения** **проектных мощностей.**

**- Контролировать соответствие разработанной проектно-сметной** **документации техническим регламентам, стандартам, нормам, правилам и** **инструкциям.**

Техническое руководство проектно-изыскательскими работами при проектировании объекта и авторский надзор за его строительством, вводом в действие и освоением проектных мощностей.

Обеспечение на основе использования новейших достижений науки и техники, наиболее целесообразных и экономичных проектных решений высокого технико-экономического уровня проектируемых объектов.

Принятие мер, направленных на повышение качества проектно-сметной документации и сокращение расхода материальных ресурсов при строительстве объектов, снижение стоимости их эксплуатации на основе улучшения качества проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений.

Подготовку данных для заключения договоров с заказчиками на разработку (передачу) научно-технической продукции, в том числе обоснования договорных цен.

Участие в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства, в подготовке заданий на проектирование и в организации инженерных обследований для разработки проектно-сметной и другой технической документации.

Организация разработки проектно-сметной и другой технической документации по закрепленным за ним объектам, участие в составлении комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ для объектов, на которых будут применяться новые технологические процессы и оборудование с длительным циклом разработки, конструирования и изготовления.

Составление календарных планов выпуска научно-технической продукции.

Разработку предложений о составе разработчиков проекта, распределение между ними задания по разделам и частям проекта, объемов и стоимости работ.

Формирование задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ и обеспечение этих организаций необходимыми исходными данными.

Решение вопросов, возникающих у них в процессе разработки документации.

Контроль над техническим уровнем принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, экономичным расходованием средств на проектно-изыскательские работы, сроками разработки проектно-сметной документации.

Гарантирование соответствия разработанной проектно-сметной документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям.

Обеспечение проверки на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененных в проекте или разработанных для него технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций, материалов и изделий.

Проведение защиты проекта в вышестоящих организациях и органах экспертизы.

Участие в рассмотрении и согласовании генеральной подрядной строительной организацией проектно-сметной документации.

Решение вопросов, возникающих в процессе проектирования строительства, ввода в действие объекта, освоения проектных мощностей.

Организацию работы по устранению обнаруженных дефектов проектно-сметной и другой технической документации, а также по учету расходования утвержденных смет.

Подготовку предложений руководству проектной организации и заказчику о внесении в рабочую документацию изменений, связанных с введением новых нормативных документов, с учетом фактического состояния строительства.

Согласование обоснованных отступлений от действующих норм, правил, инструкций с органами государственного надзора и другими организациями, утвердившими их.

Обеспечение анализа и обобщения опыта проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов и подготовку на этой основе предложений по повышению технического и экономического уровня проектных решений.

Подготовку отзывов и заключений на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, технических условий и других нормативных документов, связанных с проектированием и строительством.

Принятие участия в экспертизе проектов, подготовке публикаций и составлении заявок на изобретения, в работе семинаров и конференций по своей специальности.

*3. ПРАВА*

Главный инженер проекта **(**специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) имеет право:

3.1. Запрашивать и получать необходимые материалы и документы, относящиеся к вопросам деятельности главного инженера проекта.

3.2. Вступать во взаимоотношения с подразделениями сторонних учреждений и организаций для решения оперативных вопросов производственной деятельности, входящей в компетенцию главного инженера проекта.

*4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ*

Главный инженер проекта **(**специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) несет ответственность за:

4.1. Необеспечение выполнения своих функциональных обязанностей.

4.2. Недостоверную информацию о состоянии выполнения работы.

4.3. Невыполнение приказов, распоряжений и поручений Руководителя Организации.

4.4. Непринятие мер по пресечению выявленных нарушений правил техники безопасности, противопожарных и других правил, создающих угрозу деятельности Организации и его работникам.

4.5. Необеспечение соблюдения трудовой дисциплины.

*5. УСЛОВИЯ РАБОТЫ*

5.1. Режим работы главного инженера проекта **(**специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) определяется в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, установленными в Организации.

5.2. В связи с производственной необходимостью главный инженер проекта **(**специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) обязан выезжать в служебные командировки (в т.ч. местного значения).

С инструкцией ознакомлен,

один экземпляр получил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

00.00.20\_\_г.

\* - обязательно для включения в должностную инструкцию