УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

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

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

***ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ***

***главного инженера проекта* (специалиста по организации инженерных**

**изысканий)**

*1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ*

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

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

1.3. Главный инженер проекта **(**специалист по организации инженерных изысканий) подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Организации.

1.4. На должность главного инженера проекта **(**специалист по организации инженерных изысканий) назначается лицо, имеющее:

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

- стаж работы в организациях, выполняющих инженерные изыскания 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 инженерных изысканий) должен знать:

- требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, регулирующих градостроительную деятельность;

- строительные нормы и правила, технические условия и другие нормативно-технические документы по проведению всех видов инженерных изысканий;

- перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники;

- методы инженерных изысканий;

- способы и методы планирования организации инженерных изысканий (сетевое планирование, календарное планирование, сводное планирование);

- основы экономики изыскательских работ, принципы ценообразования при проведении изысканий, сметные нормы и методики определения стоимости производства изыскательских работ;

- передовой отечественный и зарубежный опыт, уровень технологий и тенденции развития инженерных изысканий;

- основы стандартизации, сертификации и патентоведения;

- технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые при проведении изысканий к объектам капитального строительства;

- особенности проведения инженерных изысканий для объектов капитального строительства;

- требования организации труда при проведении инженерных изысканий объектов различного назначения;

- порядок подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ, порядок проведения конкурсных процедур;

- критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей изыскательских работ;

- современные технические средства проведения инженерных изысканий 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, отчетности по инженерным изысканиям; процесс создания и сдачи заказчику договорной и научно-технической документации;

- состав, содержание и оформление результатов всех видов инженерных изысканий;

- авторское право;

- средства автоматизации изыскательских работ;

- правила и нормы охраны труда.

1.6. В период временного отсутствия главного инженера проекта **(**специалиста по организации инженерных изысканий) его обязанности возлагаются на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*2. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ*

2.1. К должностным обязанностям главного инженера проекта **(**специалиста по организации инженерных изысканий) относятся:

-  подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям объекта капитального строительства;

- определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

- представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;

- утверждение результатов инженерных изысканий.\*

**- по**дготовка документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ, проведение конкурсных процедур**;**

**- п**одготовка данных, в том числе обоснование договорных цен, и заключение договора подряда на выполнение всех видов изыскательских работ и на разработку (передачу) научно-технической продукции;

- определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей изыскательских работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

- организация разработки изыскательской документации по закрепленным за ним объектам, осуществление технического руководства изыскательскими работами для обеспечения проектирования, строительства, эксплуатации, капитального ремонта объектов капитального строительства;

- подготовка и утверждение задания на выполнение работ по ведению инженерных изысканий, разработка сетевых и объектовых планов, планов-графиков третьего уровня по выполнению всех видов инженерных изысканий;

- обеспечение составления заданий на проведение инженерных изысканий на планируемый календарный период (год, квартал, месяц, декада); осуществление координации и мониторинга сроков разработки изыскательской документации, исполнения планов и графиков;

- обеспечение соблюдения и контроля выполнения требований охраны труда в процессе инженерных изысканий, в т.ч. в случае проведения работ на высоте;

- формирование задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ; обеспечение субподрядных организаций исходными данными для проведения инженерных изысканий; координация действий подрядной и субподрядных организаций в процессе разработки изыскательской документации;

- осуществление контроля качества проведения инженерных изысканий; подготовка планов проведения компенсирующих мероприятий, обеспечивающих договорные обязательства в части выполнения сроков и объемов проведения изыскательских работ;

- обеспечение контроля за экономным расходованием средств на изыскательские работы, сроками разработки изыскательской документации;

- обеспечение соответствия разработанной изыскательской документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям;

- участие в рассмотрении и согласовании проектно-сметной документации совместно с генеральной подрядной строительной организацией;

- утверждение, согласование и приемка результатов работ по инженерным изысканиям; осуществление проверки комплектности и качества оформления изыскательской документации;

- проведение защиты результатов инженерных изысканий в вышестоящих организациях и органах экспертизы;

- организация работы по устранению обнаруженных дефектов изыскательской документации;

- согласование обоснования отступления от действующих норм, правил, инструкций с органами государственного надзора и другими организациями, утвердившими их.

*3. ПРАВА*

Главный инженер проекта **(**специалист по организации инженерных изысканий) имеет право:

3.1. Запрашивать и получать необходимые материалы и документы, относящиеся к вопросам деятельности главного инженера проекта (специалиста по организации инженерных изысканий).

3.2. Вступать во взаимоотношения с подразделениями сторонних учреждений и организаций для решения оперативных вопросов производственной деятельности, входящей в компетенцию главного инженера проекта (специалист по организации инженерных изысканий).

*4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ*

Главный инженер проекта **(**специалист по организации инженерных изысканий) 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 ее работникам.

4.5. Необеспечение соблюдения трудовой дисциплины.

*5. УСЛОВИЯ РАБОТЫ*

5.1. Режим работы главного инженера проекта **(**специалиста по организации инженерных изысканий) определяется в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, установленными в Организации.

5.2. В связи с производственной необходимостью главный инженер проекта **(**специалист по организации инженерных изысканий) 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*