

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Совета Министров  
Луганской Народной Республики  
от «05» февраля 2019 года № 68/19

## **Положение о лицензировании строительной деятельности**

### **I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о лицензировании строительной деятельности (далее – Положение) разработано на основании Закона Луганской Народной Республики «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 14.06.2018 № 232-П (с изменениями), далее – Закон, и устанавливает порядок лицензирования строительной деятельности в Луганской Народной Республике.

1.2. В настоящем Положении термины употребляются в следующих значениях:

лицензирующий орган – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Луганской Народной Республики (далее – Министерство);

строительная деятельность – изыскательские работы для строительства, разработка градостроительной документации, проектирование объектов архитектуры, строительные и монтажные работы, монтаж инженерных сетей, строительство транспортных сооружений, инжиниринговая деятельность в сфере строительства, для осуществления которых требуется получение лицензии.

1.3. Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих строительную деятельность, является исчерпывающим и приведен в приложении к настоящему Положению.

1.4. Соискатель лицензии в порядке, предусмотренном частью 1 статьи 12 Закона, направляет или предоставляет в Министерство заявление о предоставлении лицензии на строительную деятельность по форме, установленной приказом Министерства, к которому прилагаются:

1) копия документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице / физическом лице – предпринимателе в Единый государственный реестр юридических лиц;

2) копия документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе;

3) копия документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии;

4) копия документа, подтверждающего право соискателя лицензии на использование каждого из указанных в заявлении объектов (помещение, здание, сооружение, иной объект), который предназначен для осуществления лицензируемого вида деятельности и принадлежит соискателю лицензии

на праве собственности либо ином законном основании, имеет почтовый адрес или другие позволяющие идентифицировать объект данные;

5) копия Устава / положения (для юридических лиц);

б) копия паспорта, копия регистрационного номера учетной карточки физического лица – плательщика налогов (за исключением физических лиц, которые в силу своих религиозных убеждений отказались от его получения) физического лица – предпринимателя / руководителя юридического лица – соискателя лицензии;

7) сведения о производственно-технической базе, о составе работников по профессиональному и квалификационному уровню, технологии производства, информационно-правовом, нормативно-техническом обеспечении, об имеющейся системе контроля качества выполнения работ, о выполненных заявителем строительно-монтажных работах по форме, установленной приказом Министерства, с приложением копий подтверждающих документов;

8) опись прилагаемых документов.

1.5. Заявление о предоставлении лицензии, а также прилагаемые к нему документы нумеруются, прошиваются и скрепляются печатью соискателя лицензии (при наличии).

Копии документов должны быть заверены в порядке, установленном нормативными правовыми актами Луганской Народной Республики.

Ответственность за соответствие копий документов, предъявляемых в лицензирующий орган, оригиналам (которые должны быть предоставлены в Министерство для проверки соответствия копий документов), а также за достоверность содержащихся в них сведений несет соискатель лицензии / лицензиат.

1.6. Лицензиат обязан письменно уведомлять Министерство обо всех изменениях, происходящих в отношении данных, указанных в документах согласно подпунктам 1-2, 4 пункта 1.4 Положения, а также данных о производственно-технической базе, о составе работников по профессиональному и квалификационному уровню.

В случае возникновения таких изменений лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней с даты их возникновения подать в Министерство соответствующие документы в порядке, установленном Законом.

1.7. Предоставление соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, их прием лицензирующим органом, принятие решений о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), переоформлении лицензии (об отказе в переоформлении лицензии), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии и ее аннулировании, а также о предоставлении дубликата и копии лицензии, формирование и ведение лицензионного дела, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в реестре лицензий, лицензионных делах соискателей лицензий / лицензиатов, в том числе в электронном виде, осуществляются в порядке, установленном Законом.

1.8. Грубыми нарушениями лицензионных требований в строительной

деятельности являются нарушения лицензиатом требований, предусмотренных соответствующими разделами 2-9 настоящего Положения (в зависимости от видов выполняемых работ, оказываемых услуг), повлекшие за собой последствия, предусмотренные частью 11 статьи 18 Закона.

1.9. Лицензионный контроль осуществляется в порядке, определенном Советом Министров Луганской Народной Республики, с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных Законом.

## **II. Общие лицензионные требования**

2.1. Строительная деятельность должна отвечать требованиям по обеспечению надежности и конструктивной безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций и основ с учетом класса последствий (ответственности) по отношению к зданию или сооружению (далее – классы последствий): СС3 – значительные последствия, СС2 – средние последствия, СС1 – незначительные последствия.

Соискатели лицензии, которые были созданы в результате реорганизации или целенаправленно для выполнения работ, связанных с созданием объектов архитектуры соответствующих классов последствий, имеют право выполнять работы по этим классам без предварительного опыта при условии выполнения организационных, квалификационных и технологических требований для соответствующего класса.

2.2. Строительная деятельность осуществляется при соблюдении лицензиатом следующих условий:

### **2.2.1. Организационных:**

наличие утвержденной организационной структуры и штатного расписания (кроме случаев получения лицензии физическим лицом – предпринимателем на один вид деятельности) в соответствии с заявленными видами работ, услуг;

наличие в организационной структуре и штатном расписании (кроме случаев получения лицензии физическим лицом – предпринимателем на один вид деятельности) подразделений и/или специалистов, обеспечивающих выполнение административно-руководящих, производственно-технических, планово-договорных, производственных, юридических и вспомогательных функций и функций по контролю качества, промышленной безопасности и охраны труда, ведения и хранения нормативной и исполнительной документации;

наличие утвержденных положений о соответствующих структурных подразделениях и должностных инструкций работников (кроме случаев получения лицензии физическим лицом – предпринимателем на один вид деятельности) согласно распределению обязанностей, полномочий и ответственности лиц, штатному расписанию;

укомплектованность инженерно-техническими работниками и рабочими необходимых профессий и квалификаций в соответствии с организационной

структурой, положениями Классификатора профессий (ДК 003:2010), утвержденного приказом Госпотребстандарта Украины от 28.04.2010 № 327 (далее – КП), и требованиями Справочника квалификационных характеристик профессий, работников. – Выпуск 64 (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы), утвержденного приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13.10.99 № 249 (далее – Справочник), применяемыми в Луганской Народной Республике на основании части 2 статьи 86 Конституции Луганской Народной Республики;

соблюдение установленного трудовым законодательством Луганской Народной Республики порядка принятия и оформления физических лиц на работу (заключение трудового договора с наемным работником, что может быть подтверждено копией приказа, копией выписки из приказа, копией трудового договора, копией выписки из трудовой книжки (при наличии) и т. д.);

при наличии обособленных структурных подразделений данные предоставляются с учетом их возможности выполнять работы, которые заявлены для получения лицензии;

административно-производственные помещения (помещение, здание, сооружение, иной объект), средства производства должны принадлежать соискателю лицензии / лицензиату на праве собственности либо ином законном основании;

наличие документа, подтверждающего внедрение системы управления качеством продукции.

#### 2.2.2. Квалификационных:

руководители и исполнители работ в зависимости от видов выполняемых работ должны иметь соответствующие образовательные и образовательно-квалификационные уровни;

квалификационный состав должен соответствовать организационной структуре и иметь одного из руководителей, профессионалов, специалистов в соответствии с требованиями раздела 4 КП;

руководитель соискателя лицензии / лицензиата или его заместитель должны иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр). Стаж работы по должности низшего уровня должен составлять: для магистра или специалиста – не менее 2 лет, бакалавра – не менее 3 лет;

главный инженер должен иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по должности низшего уровня должен составлять: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет;

начальник производственно-технического отдела, технического отдела должен иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии – не менее 2 лет;

руководители исполнительных и функциональных подразделений должны работать у соискателя лицензии / лицензиата по основному месту работы в соответствии с классами последствий: класса СС1 – не менее 30 %,

класса СС2 – не менее 50 %, класса СС3 – не менее 80 % штатного расписания.

В случае несоответствия направления подготовки, на должности специалиста могут быть назначены специалисты иного направления подготовки в случае наличия в приложении к диплому данного специалиста соответствующих учебных дисциплин.

#### 2.2.3. Технологических:

наличие техники, оборудования, приборов и инструментов в соответствии с технологическими требованиями выполнения работ при условии соблюдения требований ДБН Г.1-5-96 «Нормативная база оснащения строительных организаций (бригад) средствами механизации, инструментом и инвентарем;

выполнение работ осуществляется согласно нормативно-техническим документам (ДБН, СНиП, ГОСТ, ДСТУ), действующими на территории Луганской Народной Республики;

соблюдение требований по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда.

2.3. Физическое лицо – предприниматель в рамках своей профессии и квалификации может выполнять работы лично или с привлечением наемных работников.

### **III. Лицензионные требования к осуществлению изыскательских работ для строительства**

#### 3.1. Общие требования.

Юридические лица осуществляют изыскательские работы для строительства в соответствии с требованиями ДБН А.2.1-1-2008 «Инженерные изыскания для строительства».

Юридические лица имеют право осуществлять изыскательские работы для строительства по объектам класса последствий: СС3 – если выполняли прежде не менее 3 изысканий по объектам класса последствий СС2 или 5 по объектам класса последствий СС1; СС2 – если выполняли прежде не менее 3 объектов класса последствий СС1.

3.2. Юридические лица осуществляют изыскательские работы для строительства при соблюдении следующих условий:

#### 3.2.1. Организационных:

наличие административных помещений площадью в соответствии с требованиями ДБН В.2.2-28:2010 «Здания административного и бытового назначения» (далее – ДБН В.2.2-28:2010);

наличие аттестованной лаборатории для выполнения лабораторных исследований, принадлежащей соискателю лицензии / лицензиату на праве собственности либо ином законном основании;

наличие оборудования, техники, производственных средств, вычислительной, множительной и организационной техники, соответствующего программного обеспечения;

наличие мест и условий хранения изыскательской документации,

возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней, обеспечение хранения в бумажном или электронном виде документов, которые использовались при выполнении работ в порядке и сроки, установленные законодательством Луганской Народной Республики в сфере архивного дела и делопроизводства;

наличие документа, подтверждающего внедрение системы управления качеством продукции;

выполнение работ осуществляется согласно нормативно-техническим документам (ДБН, СНиП, ГОСТ, ДСТУ);

соблюдение требований по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда.

### 3.2.2. Квалификационных:

к главному геодезисту (топографу) – обязан работать у соискателя лицензии / лицензиата по основному месту работы, иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра – не менее 2 лет, для специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию: инженерная геодезия, топография, землеустройство, геология, гидрология;

главному геологу (гидрогеологу) – обязан работать у соискателя лицензии / лицензиата по основному месту работы, иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по должности низшего уровня: для магистра – не менее 2 лет, для специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию: геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог;

начальнику партии – обязан работать у соискателя лицензии / лицензиата по основному месту работы, иметь высшее или среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр или специалист среднего звена). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра или специалиста – не менее 2 лет, бакалавра или специалиста среднего звена – не менее 3 лет. Специализация по образованию: геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог;

буровому мастеру – среднее профессиональное образование;

другим профессионалам, специалистам – в соответствии с организационной структурой юридического лица в соответствии с кодами КП; специализация по образованию – геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог, эколог, метеоролог, маркшейдер, горный инженер, химик (при наличии принадлежащей соискателю лицензии / лицензиату на праве собственности либо ином законном основании аттестованной лаборатории) в соответствии с заявленными видами работ, услуг;

квалифицированным рабочим – в соответствии с организационной структурой (для юридического лица), а также требованиями КП.

### 3.2.3. Технологических:

наличие техники, оборудования, приборов и инструментов согласно технологическим требованиям выполнения работ:

геодезических: нивелиров, теодолитов, дальномеров, тахеометров, GPS-навигаторов, рулеток, другого оборудования в соответствии с видами работ;

изыскательских: буровых установок, оборудования для отбора образцов почв, полевой лаборатории, землеройной техники, насосов для нагнетания и откачки воды из скважин, шанцевого инструмента, станции метеорологических наблюдений, станции гидрологических наблюдений, другого оборудования в соответствии с видами работ;

геофизических: оборудования в соответствии с видами изысканий: вертикальное электрическое зондирование, вертикальное электрическое зондирование по методу вызванных потенциалов, вертикальное электрическое зондирование по методу воображаемых сопротивлений, вертикальное электрическое зондирование по методу двух составляющих, вертикальное сейсмическое профилирование, гамма-гамма каротаж, гамма-каротаж, геополяритонное зондирование, дипольное электромагнитное профилирование, электропрофилирование, электропрофилирование мнимых сопротивлений, электропрофилирование методом двух составляющих, круговое вертикальное зондирование, метод отраженных волн, метод общей глубинной точки, метод заряженного тела, метод преломленных волн, нейтрон-гамма каротаж, нейтрон-нейтрон каротаж, удельные электрические опоры, метод естественного поля, регистрация естественного импульсного электромагнитного поля Земли, сейсморазведка высокой разделительной способности поперечными волнами, сейсмическое профилирование на постоянной базе, сейсмическое профилирование методом преломленных волн, сейсмическое точечное зондирование, сейсмическое точечное зондирование методом преломленных волн, термокаротаж, частотное электромагнитное зондирование;

оборудования для испытания натуральных свай;

аттестованной лаборатории для определения химического состава воды и физико-механических свойств грунтов;

программного обеспечения для камеральной обработки данных автоматизированными методами;

устройства и средства измерения должны быть поверенными в порядке, установленном действующим законодательством Луганской Народной Республики;

техника, оборудование, приборы и инструменты должны проходить своевременное техническое обследование (проверку) и находиться в надлежащем техническом состоянии;

выполнение работ должно осуществляться согласно нормативным правовым актам и нормативно-техническим документам.

#### **IV. Лицензионные требования к разработке градостроительной документации**

##### **4.1. Общие требования**

Лицензиат осуществляет разработку градостроительной документации в

соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе ДБН 360-92\*\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

4.2. Лицензиат осуществляет разработку градостроительной документации при соблюдении следующих условий:

4.2.1. Организационных:

наличие административных и производственных помещений площадью согласно ДБН В.2.2-28:2010;

укомплектованность соискателя лицензии / лицензиата инженерно-техническими работниками в соответствии с требованиями КП;

укомплектованность соискателя лицензии / лицензиата вычислительной, множительной и организационной техникой, соответствующим программным обеспечением, необходимым для осуществления проектного процесса;

наличие информационного обеспечения процесса разработки проектной документации, возможности оперативного внесения изменений и дополнений в проектную документацию, нормативных условий учета и хранения проектной документации, эффективного контроля, который обеспечивает полноту и комплектность проектной документации.

4.2.2. Квалификационных:

к главному архитектору – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии для руководителей низшего уровня: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

главному архитектору проекта – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии для руководителей низшего уровня: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

главному специалисту раздела проекта – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии для руководителей низшего уровня: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно разделу проекта;

другим профессионалам, специалистам – в соответствии с организационной структурой (для юридических лиц) и заявленными видами работ, услуг.

Специализация по образованию – согласно разделу проекта.

4.2.3. Технологических:

выполнение работ осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами.



## **V. Лицензионные требования к проектированию объектов архитектуры**

### **5.1. Общие требования.**

Лицензиаты осуществляют проектные работы для строительства в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе ДБН А.2.2-3-2012 «Состав и содержание проектной документации на строительство».

Лицензиаты имеют право осуществлять проектирование объектов архитектуры по объектам класса последствий: СС3 – если выполняли прежде не менее 3 проектов по объектам класса последствий СС2, или 5 проектов по объектам класса последствий СС1; СС2 – выполняли прежде не менее 3 проектов по объектам класса последствий СС1.

5.2. Лицензиаты осуществляют проектные работы при соблюдении следующих условий:

#### **5.2.1. Организационных:**

наличие административных и производственных помещений площадью согласно ДБН В.2.2-28:2010;

укомплектованность соискателя лицензии / лицензиата инженерно-техническими работниками в соответствии с требованиями КП;

укомплектованность соискателя лицензии / лицензиата вычислительной, множительной и организационной техникой, соответствующим программным обеспечением, необходимым для осуществления проектного процесса;

наличие информационного обеспечения процесса разработки проектной документации, возможности оперативного внесения изменений и дополнений в проектную документацию, нормативных условий учета и хранения проектной документации, эффективного контроля, который обеспечивает полноту и комплектность проектной документации.

#### **5.2.2. Квалификационных:**

к главному архитектору – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии для руководителей низшего уровня: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

главному инженеру – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по должности низшего уровня должен составлять: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию – согласно направленности проектной деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

главному архитектору проекта (ГАП), главному инженеру проекта (ГИП) – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии для руководителей низшего уровня: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию: ГАП – архитектура зданий и сооружений, градостроительство,

городское строительство и хозяйство, ГИП – согласно технологической направленности объекта проектирования;

главному конструктору, главному специалисту раздела проекта – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию – согласно технологической направленности объекта проектирования;

другим профессионалам, специалистам – в соответствии с организационной структурой соискателя лицензии / лицензиата (для юридических лиц) и заявленными видами работ, услуг;

Специализация соответствующих специалистов по образованию по разделам проектов:

объектов гражданского назначения: архитектура, промышленное и гражданское строительство, сельскохозяйственное строительство;

объектов производственного назначения: технологи по отраслевому назначению объекта, архитектура, промышленное и гражданское строительство, сельскохозяйственное строительство;

горных сооружений: разработка месторождений полезных ископаемых, открытые горные работы, шахтное и подземное строительство, маркшейдер;

энергетических сооружений и комплексов: промышленное и гражданское строительство, строительство тепловых и атомных электростанций, энергетик, теплоэнергетик, промэнергетик, электрик;

гидротехнических сооружений и комплексов: гидротехническое строительство, гидромелиорация, промышленное и гражданское строительство;

транспортных сетей, сооружений и комплексов: автомобильные дороги и аэродромы, мосты и транспортные тоннели, железнодорожные сооружения, пути и путевое хозяйство, строительство железных дорог, пути и дорожное хозяйство, транспортные системы городов, промышленное и гражданское строительство, электрик, электромеханик, механик (вертикального транспорта, конвейерного, пневматического), гидротехническое строительство;

магистральных трубопроводов: сооружений и оборудования: добыча нефти и газа, строительство газонефтепроводов и газо-, нефтехранилищ, проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газо-, нефтехранилищ и нефтебаз;

реставрация, консервация, ремонтные работы, реабилитация на памятниках культурного наследия: архитектор, художник-реставратор, промышленное и гражданское строительство;

конструирование несущих и ограждающих конструкций: промышленное и гражданское строительство;

внутренних и внешних инженерных сетей, систем и сооружений по видам оборудования: теплогазоснабжение и вентиляция, вентиляция и охрана воздушного бассейна, водоснабжение и канализация, водоснабжение и водоотведение, сооружения и оборудование водоснабжения и водоотведения, холодильное и компрессорное оборудование, электричество, электросвязь,

радиосвязь, телевидение, электроника, автоматика и телемеханика, технология; специальных разделов проектов: экологи, инженеры по охране труда, технологи, электрики, промышленное и гражданское строительство;

генерального плана: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство, промышленное и гражданское строительство, специалисты по видам инженерных и транспортных сетей;

технологического: технолог в отрасли промышленности и на отдельных объектах хозяйственного комплекса, которые проектируются.

#### 5.2.3. Технологических:

выполнение работ осуществлять в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами.

## **VI. Лицензионные требования к осуществлению строительных и монтажных работ**

### 6.1. Общие требования.

Лицензиат осуществляет строительные и монтажные работы в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе ДБН А.3.1-5-2009 «Организация строительного производства» (далее – ДБН А.3.1-5-2009).

Лицензиаты имеют право выполнять строительно-монтажные работы по сооружению объектов архитектуры класса последствий СС3 – если выполняли прежде не менее 3 объектов класса последствий СС2 или 5 объектов класса последствий СС1; СС2 – выполняли прежде не менее 3 объектов класса последствий СС1.

6.2. Лицензиаты осуществляют строительные и монтажные работы при соблюдении следующих условий:

#### 6.2.1. Организационных:

наличие административных и производственных помещений площадью согласно ДБН В.2.2-28:2010, производственной базы (при необходимости);

наличие техники, оборудования, приборов и инструментов согласно технологическим требованиям для заявленных видов работ;

наличие средств измерения, методик, инструкций, необходимых для проверки установленных параметров, качества продукции и технологических операций;

обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, предусмотренной ДБН А.3.1-5-2009;

наличие метрологического обеспечения работ.

#### 6.2.2. Квалификационных:

к главному инженеру или соответствующему этой должности специалисту – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по должности низшего уровня должен составлять: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет.

Специализация по образованию: согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

начальнику строительного участка – высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки. Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра или специалиста – не менее 2 лет, бакалавра или специалиста среднего звена – не менее 3 лет;

исполнителю работ – высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, специалист среднего звена). Стаж работы мастером в строительстве – не менее 2 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

мастеру строительных и монтажных работ – высшее образование, среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, специалист среднего звена). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

технику-строителю – среднее профессиональное образование. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

другим профессионалам, специалистам – в соответствии с организационной структурой соискателя лицензии / лицензиата. Специализация по образованию: по видам строительных и монтажных работ по должностям главного инженера, начальника строительного участка, производителя работ, мастера, техника-строителя:

несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, работы по отделке зданий и сооружений: промышленное и гражданское строительство, сельскохозяйственное строительство, гидротехник с правом выполнения общестроительных работ;

фундаментов, которые выполняются специальными способами: мосты и туннели, гидротехник с правом выполнения общестроительных работ, промышленное и гражданское строительство;

магистральных нефте- и газопроводов, сооружений и оборудования: добыча нефти и газа, строительство газо-, нефтепроводов и газо-, нефтехранилищ, проектирование и эксплуатация газо-, нефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз;

гидротехнических сооружений и комплексов: гидротехническое строительство, гидротехник с правом выполнения общестроительных работ, гидромелиорация, промышленное и гражданское строительство;

горных сооружений: разработка месторождений полезных ископаемых, открытые горные работы, шахтное и подземное строительство, маркшейдер;

реставрация, консервация, ремонтные работы, реабилитация на памятниках культурного наследия: архитектор, художник-реставратор, скульптор, промышленное и гражданское строительство;

защита конструкций, оборудования и сетей: промышленное и гражданское строительство, электрик;

технологическое оборудование: технологи по отраслям промышленности и отдельными объектами хозяйственного комплекса;

пусконаладочные работы; теплогазоснабжение и вентиляция, теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна, водоснабжение и канализация, водоснабжение и водоотведение, сооружения и оборудование водоснабжения и водоотведения, холодильное и компрессорное оборудование, электрик, электромеханик, механик, электросвязь, радиосвязь, телевидение, электроника, автоматика и телемеханика, технологи.

Состав и квалификация рабочих должны отвечать требованиям Справочника.

При выполнении работ по реставрации, консервации, ремонтных работах, реабилитации на памятниках культурного наследия квалификация рабочих должна быть подтверждена соответствующими документами о квалификации.

Квалификация сварщиков должна отвечать требованиям Правил аттестации сварщиков, утвержденных приказом Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики от 30.10.2017 № 641, зарегистрированных в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 17.11.2017 за № 548/1599.

#### 6.2.3. Технологических:

состав комплектов строительных машин – их виды, характеристики, количество ведущих и вспомогательных машин в комплекте, а также состав технологических комплектов средств малой механизации, оборудования, инвентаря, приспособлений и инструмента определяется в проекте организации строительства и проектах производства работ в соответствии с принятой технологией выполнения работ, в частности в соответствии с видами работ;

разработка почв, устройство грунтовых сооружений: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования, оборудование для закрепления слабых грунтов, земснаряды, гидромониторы, насосное оборудование, иные механизмы согласно технологии работ;

возведение оснований и фундаментов сборных и монолитных: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования, оборудование для закрепления слабых грунтов, транспортное, грузоподъемное, сварочное оборудование, техника для транспортировки бетонной смеси, опалубка для монолитных конструкций, иные механизмы согласно технологии работ;

возведение фундаментов с применением свай: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования, транспортное, грузоподъемное, сварочное оборудование, техника для транспортировки бетонной смеси, буровые установки, установки для погружения свай (анкеров), бетононасосы, глубинные вибраторы, иные механизмы согласно технологии работ;

возведение фундаментов, которые выполняются специальными способами: механизмы для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования, транспортное, грузоподъемное, сварочное оборудование, техника для транспортировки бетонной смеси, буровые установки, дноуглубители, кессоны, бетононасосы, вибраторы, опалубка для монолитных конструкций, насосное и компрессорное оборудование, иные механизмы согласно технологии работ;

возведение металлических конструкций: транспортное, грузоподъемное, сварочное оборудование, посты для укрупненного сбора, оборудование для фиксации отдельных элементов, подмостков, люльки, траверсы, иные механизмы согласно технологии работ;

возведение сборных бетонных и железобетонных конструкций: транспортная в том числе для транспортировки крупноразмерных элементов, грузоподъемная техника для транспортировки бетонной смеси, сварочное оборудование, оборудование для фиксации отдельных элементов, подмостков, бетононасосы, вибраторы, люльки, траверсы, иные механизмы согласно технологии работ;

возведение монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций: сварочное оборудование, транспортная, грузоподъемная техника для транспортировки бетонной (растворной) смеси или бетонный (растворимый) узел, бетононасосы, вибраторы, опалубочные системы, пост из раздела арматуры, подмостков, люльки, иные механизмы согласно технологии работ;

возведение каменных и армокаменных конструкций: транспортная, грузоподъемная техника для транспортировки растворной смеси или растворный узел, строительные леса, подмости, иные механизмы согласно технологии работ;

возведение деревянных конструкций: транспортная, грузоподъемная техника, строительные леса, подмости, посты для укрупнительной сборки, столярная мастерская, иные механизмы согласно технологии работ;

монтаж инженерных сооружений: по видам материалов и конструкций, которые обозначены в данном пункте Положения;

монтаж магистральных нефте-, газопроводов, сооружений и оборудования: транспортная, в том числе для транспортировки крупноразмерных элементов, грузоподъемная, в том числе трубоукладчики, землеройные (траншейные или роторные экскаваторы), погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, планирование, сварочное оборудование, передвижные электростанции, компрессоры, техника для транспортировки бетонной смеси, траверсы, иные механизмы согласно технологии работ;

строительство гидротехнических сооружений и комплексов: погрузочные, грузоподъемные, в том числе плавучие, краны для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования, плавсредства, земснаряды, гидромониторы, насосное оборудование, сварочное оборудование,

в том числе для подводных работ, техника для транспортировки бетонной смеси, дноуглубители, кессоны, бетононасосы, вибраторы, водолазное оборудование, траншейные или роторные экскаваторы, иные механизмы согласно технологии работ;

выполнение подводно-технических работ: водолазная станция со средствами погружения и обеспечения жизнедеятельности под водой, плавучие средства, медицинское оборудование, насосное оборудование, сварочное оборудование для подводных работ, дноуглубители, гидромониторы, бетононасосы, водолазное оборудование, иное оборудование согласно требованиям, нормативным правовым актам и нормативно-техническим документам по указанным работам;

разработка горных сооружений и комплексов, открытых выработок: экскаваторы, роторные экскаваторы, карьерные самосвалы, транспортеры породы, компрессорное оборудование, насосное оборудование, взрывотехническое оборудование, иное оборудование согласно технологии работ. Подземные выработки – проходческий комбайн, ручные перфораторы, средства крепления проходки, средства транспортировки породы, компрессорное оборудование, насосное оборудование, электропитание, вертикальный транспорт, другое оборудование согласно технологии работ; скважин большого диаметра – буровые вышки с диаметром скважины более 300 мм;

реставрация, консервация, ремонтные работы, реабилитация памятников культурного наследия: кузнечное оборудование, плотницкое и столярное оборудование для лепных работ, литейная мастерская, мастерская резьбы по камню, другое в соответствии с работами по возведению деревянных конструкций, каменных и армокаменных, монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций, металлических конструкций.

Для возведения зданий и сооружений высотой до 15 м возможно применение колесных или гусеничных кранов, высотой до 40 м возможно применение башенных кранов, высотой более 40 м, кранов, которые монтируются на конструкцию здания или сооружения или самоподъемных.

Краны, люльки, стропы, буровые установки должны иметь соответствующее документальное свидетельство о техническом состоянии и допуск к эксплуатации.

Качество выполненных работ контролируется:

грунтовых сооружений и основ – лабораторными испытаниями на степень уплотнения;

сварных соединений – неразрушающими методами по сварным конструкциям;

монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций – лабораторными испытаниями образцов товарного бетона или раствора.

Качество строительных материалов контролируется лабораторными испытаниями аттестованной лабораторией по определению области аккредитации в соответствии с видами испытаний.

Материалы, изделия и конструкции в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами и государственными стандартами, должны иметь документы о подтверждении соответствия и качества.

Устройства и средства измерительной техники должны проходить своевременную поверку в порядке, установленном действующим законодательством Луганской Народной Республики.

Выполнение работ осуществлять в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами.

## **VII. Лицензионные требования к монтажу инженерных сетей**

### **7.1. Общие требования.**

Лицензии / лицензиаты имеют право выполнять работы по монтажу наружных инженерных сетей, систем, сооружений, приборов и средств измерения класса последствий СС3 – если выполняли прежде не менее 3 объектов класса последствий СС2 или 5 объектов класса последствий СС1; СС2 – выполняли прежде не менее 3 объектов класса последствий СС1.

7.2. Лицензиаты осуществляют работы по монтажу инженерных сетей и оборудования при соблюдении следующих условий:

#### **7.2.1. Организационных:**

наличие административных и производственных помещений согласно ДБН В.2.2-28:2010, производственной базы (при необходимости);

наличие техники, оборудования, приборов и инструментов согласно технологическим требованиям выполнения заявленных работ;

наличие средств измерения, методик, инструкций, необходимых для проверки установленных параметров, качества продукции и технологических операций;

обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, предусмотренной нормативными документами по видам оборудования, которое монтируется;

наличие метрологического обеспечения работ.

#### **7.2.2. Квалификационных:**

к главному инженеру или соответствующему этой должности специалисту – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по должности низшего уровня должен составлять: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

начальнику строительного участка – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр или специалист среднего звена). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра или специалиста – не менее 2 лет, бакалавра или специалиста среднего звена – не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;



исполнителю работ – высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр или специалист среднего звена). Стаж работы мастером в строительстве – не менее 2 лет. Специализация по образованию – согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

мастеру строительных и монтажных работ – высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, специалист среднего звена). Специализация по образованию – согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

технику-строителю – среднее профессиональное образование. Специализация по образованию – согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

другим профессионалам, специалистам – согласно организационной структуре соискателя лицензии / лицензиата (для юридических лиц).

Специализация по образованию в зависимости от вида работ по монтажу внутренних и наружных инженерных сетей, систем и сооружений в должностях главного инженера, начальника строительного участка, производителя работ, мастера, техника-строителя:

водопровода и канализации: водоснабжение и канализация, водоснабжение и водоотведение, сооружения и оборудование водоснабжения и водоотведения;

отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения и газооборудования: теплогазоснабжение и вентиляция, теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна;

холодоснабжения: холодильное и компрессорное оборудование;

электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения: электрик, электромеханик;

связи, сигнализации, радио, телевидения, информационных: электросвязь, радиосвязь, телевидение, электроника;

автоматизации и контрольно-измерительных приборов: автоматика и телемеханика;

технологических трубопроводов, магистральных продуктопроводов: технологи, механики.

Состав и квалификация рабочих должна отвечать требованиям Справочника.

Квалификация сварщиков должна отвечать требованиям Правил аттестации сварщиков, утвержденных приказом Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики от 30.10.2017 № 641, зарегистрированных в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 17.11.2017 за № 548/1599.

Квалификация работников для работы на электроустановках должна отвечать требованиям Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерства труда и социальной политики Украины от 09.01.1998 № 4, зарегистрированных в Министерстве юстиции Украины 10.02.1998 за № 93/2533, применяемых в Луганской

Народной Республике на основании части 2 статьи 86 Конституции Луганской Народной Республики.

#### 7.2.3. Технологических:

состав комплектов строительных машин (их виды, характеристики, количество ведущих и вспомогательных машин в комплекте), а также состав технологических комплектов средств малой механизации, оборудования, инвентаря, приспособлений и инструмента определяется в проекте организации строительства и проектах производства работ в соответствии с принятой технологией выполнения работ, в частности в соответствии с видами работ;

монтаж внешних инженерных сетей, систем, сооружений, приборов и средств измерения: транспортная, в том числе для транспортировки крупногабаритных элементов, грузоподъемная, в том числе трубоукладчики, землеройные (траншейные или роторные экскаваторы), погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, планирование, сварочное оборудование, передвижные электростанции, компрессоры, техника для транспортировки бетонной смеси, траверсы, иные механизмы согласно технологии работ.

Качество выполненных работ контролируется:

электрических, электромеханических – электрическими лабораторными испытаниями;

сварных соединений – неразрушающими методами по сварным соединениям трубопроводов.

Качество строительных материалов контролируется лабораторными испытаниями аттестованной лабораторией по определению области аккредитации в соответствии с видами испытаний.

Материалы, изделия и конструкции в случаях, предусмотренных нормативными и правовыми, нормативно-техническими актами, стандартами, должны иметь документы о подтверждении соответствия и качества.

Устройства и средства измерительной техники должны проходить своевременную поверку в порядке, установленном действующим законодательством Луганской Народной Республики.

Техника, оборудование, приборы и инструменты должны проходить своевременное техническое обследование (проверку) и содержаться в надлежащем техническом состоянии.

Выполнение работ осуществлять в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами.

## **VIII. Лицензионные требования к строительству транспортных сооружений**

### 8.1. Общие требования.

Лицензиаты имеют право выполнять работы по строительству транспортных сооружений класса последствий СС3 – если выполняли прежде не менее 3 объектов класса последствий СС2 или 5 объектов класса

последствий СС1; СС2 – если выполняли прежде не менее 3 объектов класса последствий СС1.

8.2. Лицензиаты осуществляют работы по строительству транспортных сооружений при соблюдении следующих условий:

8.2.1. Организационных:

наличие административных помещений (площадью согласно требованиям ДБН В.2.2-28:2010), производственной базы;

наличие техники, оборудования, приборов и инструментов согласно технологическим требованиям выполнения заявленных работ;

наличие средств измерения, методик, инструкций, необходимых для проверки установленных параметров и качества продукции, а также технологических операций;

обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, предусмотренной нормативными документами по видам оборудования, монтируемого оборудования;

наличие метрологического обеспечения работ.

8.2.2. Квалификационных:

к главному инженеру или соответствующему этой должности специалисту – высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по должности низшего уровня должен составлять: для магистра – не менее 2 лет, специалиста – не менее 3 лет. Специализация по образованию – согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

начальнику строительного участка – высшее или среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр или специалист среднего звена). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра или специалиста – не менее 2 лет, бакалавра или специалиста среднего звена – не менее 3 лет. Специализация по образованию – согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

исполнителю работ – высшее или среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр или специалист среднего звена). Стаж работы мастером в строительстве – не менее 2 лет. Специализация по образованию – согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

мастеру строительных и монтажных работ – высшее или среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, специалист среднего звена). Специализация по образованию – согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

технику-строителю – среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (бакалавр или специалист среднего звена). Специализация по образованию – согласно направленности деятельности соискателя лицензии / лицензиата;

другим профессионалам, специалистам – согласно организационной структуре соискателя лицензии / лицензиата (для юридических лиц) и заявленным видам работ.

Специализация по образованию по видам работ по строительству транспортных сетей по должностям главного инженера, начальника строительного участка, производителя работ, мастера, техника-строителя:

устройство транспортных сетей, сооружений и комплексов:

железнодорожных путей, полотна земляного, водоотводных и защитных: железнодорожные сооружения, путь и путевое хозяйство, строительство железных дорог, пути и дорожное хозяйство;

дорог автомобильных, полотна земляного, водоотводных и защитных: автомобильные дороги, автомобильные дороги и аэродромы;

мостов, путепроводов, переходов: мосты и транспортные тоннели;

аэродромов и вертодромов: автомобильные дороги и аэродромы;

тоннелей и метрополитенов: мосты и транспортные тоннели, метрополитен;

местного транспорта: транспортные системы городов;

вертикального транспорта: электрик, электромеханик, механик, промышленное и гражданское строительство.

Состав и квалификация рабочих должна отвечать требованиям Справочника.

Квалификация сварщиков должна отвечать требованиям Правил аттестации сварщиков, утвержденных приказом Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики от 30.10.2017 № 641, зарегистрированных в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 17.11.2017 за № 548/1599.

Квалификация работников для работы на электроустановках должна отвечать требованиям Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерством труда и социальной политики Украины от 09.01.1998 № 4, зарегистрированных в Министерстве юстиции Украины 10.02.1998 за № 93/2533, применяемых в Луганской Народной Республике на основании части 2 статьи 86 Конституции Луганской Народной Республики;

#### 8.2.3. Технологических:

состав комплектов строительных машин – их виды, характеристики, количество ведущих и вспомогательных машин в комплекте, а также состав технологических комплектов средств малой механизации, оборудования, инвентаря, приспособлений и инструмента определяется в проекте организации строительства и проектах производства работ в соответствии с принятой технологией выполнения работ, в частности в соответствии с видами работ;

строительство железнодорожных путей: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования грунтов, транспортная, грузоподъемная, передвижной путеукладчик, кран железнодорожный, платформы железнодорожные, путевая автолетучка,

передвижная электростанция, иные механизмы согласно технологии работ;

строительство дорог автомобильных: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования грунтов, транспортная, грузоподъемная, асфальтоукладчик, виброкатки, катки, рециклеры, фрезы передвижные, автолетучка, компрессоры, передвижная электростанция, иные механизмы согласно технологии работ;

строительство мостов, путепроводов, переходов: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования грунтов, транспортная, грузоподъемная техника, плавсредства, плавкран, кессоны, водолазное оборудование, буровая установка, сварочное оборудование, траверсы, автолетучка, компрессоры, передвижная электростанция, опалубочные системы, строительные леса, подмости, иные механизмы согласно технологии работ;

строительство аэродромов и вертодромов: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования грунтов, транспортные, грузоподъемные, транспортные для бетонной смеси, бетоноукладчики, вибраторы, катки, фрезы передвижные, автолетучка, компрессоры, передвижная электростанция, сварочное оборудование, другие механизмы согласно технологии работ;

строительство тоннелей и метрополитенов: проходческий щит, перфораторы, землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов (троллейвоз), для уплотнения и планирования грунтов, транспортная, грузоподъемная, транспортная для бетонной смеси, бетоноукладчики, вибраторы, компрессоры, передвижная электростанция, сварочное оборудование, насосное оборудование, иные механизмы согласно технологии работ;

строительство сооружений местного транспорта: перфораторы, землеройные, погрузочные, для транспортировки грунтов, для уплотнения и планирования грунтов, транспортная, грузоподъемная, транспортная для бетонной смеси, бетоноукладчики, вибраторы, компрессоры, передвижная электростанция, сварочное оборудование, иные механизмы согласно технологии работ;

строительство вертикального транспорта (лифты, эскалаторы, подъемники и т.д.): перфораторы, транспортная, грузоподъемная, компрессоры, сварочное оборудование, трубки, комплекты для выполнения электротехнических работ, иные механизмы согласно технологии работ.

Качество строительных материалов контролируется лабораторными испытаниями аттестованной лабораторией по определению области аккредитации в соответствии с видами испытаний.

Материалы, изделия и конструкции в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами, стандартами, должны иметь документы о подтверждении соответствия и качества.

Качество выполненных работ контролируется:

грунтовых сооружений и основ – лабораторными испытаниями на степень

уплотнения;

дорожных покрытий – лабораторными испытаниями на соответствие марки;

сварных соединений – неразрушающими методами по сварным конструкциям;

монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций - лабораторными испытаниями образцов товарного бетона или раствора;

электрических, электромеханических – электрическими лабораторными испытаниями.

Устройства и средства измерительной техники должны проходить своевременную метрологическую поверку.

Техника, оборудование, приборы и инструменты должны проходить своевременное техническое обследование (проверку) и содержаться в надлежащем техническом состоянии.

Выполнение работ осуществлять в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами.

## **IX. Лицензионные требования к осуществлению инжиниринговой деятельности в сфере строительства**

### 9.1. Общие требования.

Техническое обследование и оценка технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей производится с применением специального оборудования, приборов и аппаратуры на объектах и в лабораториях.

9.2. Лицензиаты осуществляют инжиниринговые работы на следующих условиях:

#### 9.2.1. Организационных:

наличие административных помещений с площадью согласно ДБН В.2.2-28:2010;

наличие средств измерений, методик, инструкций, необходимых для выполнения технического обследования и оценки технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей;

наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании аттестованной лаборатории и средств для неразрушающих методов технического обследования и оценки технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений инженерных сетей.

#### 9.2.2. Квалификационных:

наличие для выполнения функций генерального разработчика в проектировании соответствующих работников:

экономиста для договорных и претензионных работ с высшим образованием (магистр, специалист, бакалавр);

юриста с высшим образованием (магистр, специалист);

наличие для выполнения функций технического надзора за

строительством соответствующих работников:

специалиста по техническому надзору с высшим образованием соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр), стажем работы в сфере строительства (производитель работ, начальник строительного участка, инженер-конструктор, инженер по техническому надзору, работа в исполнительных органах государственной власти, при условии выполнения функций технического надзора за строительством) не менее 3 лет, по специальностям: промышленное и гражданское строительство, городское строительство и хозяйство, сельскохозяйственное строительство, другие профессионалы, специалисты по техническому надзору;

наличие для выполнения работ по техническому обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей (определение параметров и характеристик материалов и конструкций производится с применением специального оборудования, приборов и аппаратуры на объектах и в лабораториях) соответствующих работников:

начальника лаборатории по контролю производства с высшим образованием соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр) при наличии собственной аттестованной лаборатории, стажем работы по профессии: для магистра или специалиста – не менее 2 лет, бакалавра – не менее 3 лет;

специалиста (строительного эксперта) для технического обследования и оценки технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей с высшим образованием соответствующего направления подготовки (магистр, специалист), стажем по проектированию или научно-педагогической работе в соответствующей области знаний: для магистра – не менее 3 лет, специалиста – не менее 5 лет, по специализации: промышленное и гражданское строительство, городское строительство и хозяйство, сельскохозяйственное строительство, строительство; производство строительных материалов, изделий и конструкций, другие профессионалы, специалисты по видам технического обследования;

наличие для выполнения функций генерального подрядчика в строительстве соответствующих работников:

инженера по сметам с высшим или средним профессиональным образованием соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, специалист среднего звена), стажем работы по профессии не менее 2 лет;

экономиста для договорных и претензионных работ с высшим образованием (магистр, специалист, бакалавр);

юриста с высшим образованием (магистр, специалист);

прорабов – инженеров по качеству с высшим образованием соответствующего направления подготовки (магистр, специалист), стажем работы по профессии инженера низшего уровня не менее 2 лет, специализацией по образованию согласно направлению деятельности;

наличие для разработки проекта производства работ соответствующих работников:

ведущего инженера / инженера с высшим образованием соответствующего направления подготовки (магистр, специалист), стажем работы в должности инженера низшего уровня не менее 2 лет, специализацией по образованию согласно направленности деятельности.

#### 9.2.3. Технологических:

для выполнения работ по техническому обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей (определение параметров и характеристик материалов и конструкций с применением специального оборудования, приборов и аппаратуры на объектах и в лабораториях) необходимо наличие принадлежащих соискателю лицензии / лицензиату на праве собственности либо ином законном основании:

аттестованной лаборатории по определению области аккредитации в соответствии с видами испытаний, оборудования для отбора образцов;

специального оборудования, приборов и аппаратуры для неразрушающих методов испытаний – ультразвукового, радиационного, магнитной, акустической эмиссии для обследований на объектах;

приборов и оборудования для линейных измерений – линейки, рулетки, складные метры, уровни, лазерные дальномеры, градуированные лупы, микроскопы, нивелиры, теодолиты, средства видеофиксации;

водолазное оборудование и оборудование для обследования подводной части зданий и сооружений;

комплект верхолазного оборудования для обследования высотных сооружений;

устройства и средства измерения должны проходить своевременную поверку в порядке, установленном действующим законодательством Луганской Народной Республики.

9.2.4. Выполнение работ осуществлять в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами по разделам:

изыскательские работы для строительства;

разработка градостроительной документации;

проектирование объектов архитектуры;

проведение строительно-монтажных работ;

монтаж инженерных сетей;

строительство транспортных сооружений.

Руководитель  
Аппарата Совета Министров  
Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов