

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРИКАЗ**

« 22 » 04 2015 г.

№ 96

Луганск

Зарегистрировано в Министерстве

юстиции Луганской Народной Республики

"08" мая 2015 г. за № 87/96

Уполномоченное лицо органа государственной  
регистрации

**Об утверждении Особых правил и условий осуществления хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры**

В соответствии с Постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики «О специальном разрешении на некоторые виды деятельности» от 21.03.2015г. № 02-04/70/15, руководствуясь Постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 20.01.2015г. № 02-04/13/15 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Луганской Народной Республики», п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемые Особые правила и условия осуществления хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры.

2. Юридическому отделу Министерства подать настоящий приказ в установленном порядке на государственную регистрацию в Департамент международных отношений, разработки и регистрации нормативных правовых актов Министерства юстиции Луганской Народной Республики.

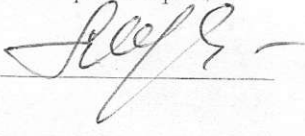
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента регистрации в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.А.Русаков

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Луганской Народной Республики  
от «08» мая 2015г. № 96

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
" 08 " мая 2015 г. за № 87/96  
Уполномоченное лицо органа государственной  
регистрации  
  
(подпись)

**Особые правила и условия  
осуществления хозяйственной деятельности в строительстве,  
связанной с созданием объектов архитектуры**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Особые правила и условия осуществления хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры (далее – Особые правила и условия), устанавливают организационные, квалификационные, технологические и специальные требования для осуществления хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры.

1.2. Для осуществления хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры, необходимо получить специальное разрешение в порядке, установленном временными правилами выдачи специального разрешения на некоторые виды деятельности, утвержденными постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 21.03.2015 № 02-04/70/15, по следующим видам:

- 1) изыскательские работы для строительства;
- 2) разработка градостроительной документации;
- 3) проектирование объектов архитектуры;
- 4) строительные и монтажные работы;
- 5) монтаж инженерных сетей;
- 6) строительство транспортных сооружений;
- 7) инжиниринговая деятельность в сфере строительства.

1.3. Хозяйственная деятельность в строительстве, связанная с созданием объектов архитектуры, осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов, строительных норм и правил.

1.4. Настоящие Особые правила и условия являются обязательными для всех субъектов хозяйственной деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (далее - субъекты хозяйственной деятельности), которые выполняют работы, связанные с созданием объектов архитектуры, в соответствии с Перечнем работ по осуществлению хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры (далее - Перечень работ), согласно Приложению №1.

1.5. Для получения специальных разрешений на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры, субъекты хозяйствования подают следующие документы:

1.5.1. заявление о выдаче специального разрешения на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры (Приложение №2);

1.5.2. 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 (Приложение №3);

1.5.3. заявление о выдаче копии (дубликата) специального разрешения на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры (Приложение №4);

1.5.4. заявление о переоформлении специального разрешения на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры (Приложение №5).

1.6. Нормативные правовые акты Украины, на которые имеются ссылки в настоящих Особых правилах и условиях, действуют на территории Луганской Народной Республики, согласно п.2 ст.86 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики от 18.05.2014.

## 2. Общие требования

2.1. Хозяйственная деятельность в строительстве, связанная с созданием объектов архитектуры, должна отвечать требованиям ГСН В.1.2-14-2009 "Общие принципы обеспечения надежности и конструктивной безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций и оснований" по классам последствий (ответственности) здания или сооружения: СС3 - значительные последствия, СС2 - средние последствия, СС1 - незначительные последствия. Определение класса последствий (ответственности) и категорий сложности объектов строительства устанавливается ГСТУ-НБВ. 1.2-16:2013.

Субъектам хозяйственной деятельности, которые были созданы в результате реорганизации или созданные целенаправленно для выполнения работ, связанных с созданием объектов архитектуры соответствующих классов последствий, право выполнять работы по этим классам без предварительного опыта может предоставляться при условии выполнения организационных, квалификационных и

технологических требований для соответствующего класса.

2.2. Хозяйственную деятельность в строительстве, связанную с созданием объектов архитектуры, осуществляют субъекты хозяйственной деятельности при соблюдении следующих условий:

2.2.1. Организационных:

наличие утвержденной организационной структуры предприятия в соответствии с Перечнем работ, которые заявляются;

наличие в организационной структуре предприятия подразделений и/или специалистов, которые обеспечат 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 согласно распределению обязанностей, полномочий и ответственности лиц, штатного расписания;

укомплектованность предприятия инженерно-техническими работниками и рабочими необходимых профессий и квалификаций в соответствии с организационной структурой предприятия, положений Классификатора профессий (ДК 009:2010), утвержденного приказом Госпотребстандарта Украины от 11.10.2010 № 457, 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), утвержденного приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13.10.99 № 249;

соблюдения установленного порядка принятия и оформления граждан на работу;

при наличии у предприятия обособленных структурных подразделений данные предоставляются с учетом их возможности выполнять работы, которые заявляются;

наличие государственных стандартов, других нормативных документов и нормативно-правовых актов;

производственные помещения, средства производства должны быть собственными или арендованными, что подтверждается соответствующими документами;

наличие документа, подтверждающего внедрение системы управления качеством продукции субъекта хозяйственной деятельности.

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 предприятия и иметь одного из руководителей (коды КП – 121, 1313), профессионалов (коды – КП – 122, 123), специалистов (коды КП - 122, 123, 214, 2114.2) в соответствии с требованиями раздела 4 КП ;

руководитель предприятия или его заместитель (коды КП - 121, 1313) должны иметь полное или базовое 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 (код КП - 122) должен иметь полное 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 (код КП - 122) должен иметь полное высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист). Стаж работы по профессии - не менее 2 лет;

руководители предприятия (коды КП - 121, 1313) и руководители исполнительных и функциональных подразделений (коды КП - 122, 123) должны работать у субъекта хозяйственной деятельности по основному месту работы в соответствии с классами объектов или сооружений: класса СС1 - не менее 30%, класса СС2 - не менее 50%, класса СС3 - не менее 80% согласно штатного расписания;

специализация специалистов может быть распространена на специалистов другой образовательной специализации в случае соответствия учебных программ учебных заведений. На должности, которые определены выше, могут быть назначены специалисты с неполным высшим образованием (младшего специалиста), которые имеют соответствующий опыт работы.

#### 2.2.3. Технологических:

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

выполнение работ осуществляется согласно нормативно-техническим документам (ГСН, СНиП, ГОСТ, ГСТУ);

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.

### 3. Требования к осуществлению изыскательских работ для строительства

#### 3.1. Общие требования

Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют изыскательские работы для строительства в соответствии с требованиями ГСН А.2.1-1-2014 "Инженерные изыскания для строительства".

Субъекты хозяйственной деятельности имеют право осуществлять изыскательские работы для строительства по объектам класса последствий СС3 -

если выполняли прежде не менее трех изысканий по объектам класса последствий СС2 или пять по объектам класса последствий СС1.

3.2. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют изыскательские работы для строительства при соблюдении следующих условий:

3.2.1. Организационных:

наличие административных помещений площадью согласно требованиям ГСН В.2.2-28:2010 «Здания административного и бытового назначения» (далее - ГСН В.2.2-28:2010), производственной базы (при необходимости), собственной лаборатории при выполнении лабораторных исследований ;

при выполнении работ, требующих материалов, содержащих государственную тайну – наличие режимно-секретного органа.

3.2.2. Квалификационных:

к главному геодезисту (топографу) (код КП - 123): полное 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;

к главному геологу (гидрогеологу) (код КП - 123): полное 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;

к начальнику партии (код КП - 122): полное или базовое высшее образование, неполное высшее образование, соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра или специалиста - не менее 2 лет, бакалавра или младшего специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию - геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог;

к буровому мастеру - полное или базовое общее среднее или профессионально-техническое образование;

к другим профессионалам, специалистам - в соответствии с организационной структурой субъекта хозяйственной деятельности в соответствии с кодами КП - 122, 123, 214, 2114.2; специализация по образованию - геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог, эколог, метеоролог, маркшейдер, горный инженер, химик (при наличии собственной лаборатории) в соответствии с видами работ, которые выполняются;

к квалифицированным рабочим - в соответствии с организационной структурой субъекта хозяйственной деятельности, Перечнем работ и в соответствии с требованиями раздела 4 КП.

3.2.3. Технологических:

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

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

изыскательского: буровых установок, оборудования для отбора образцов почв,

пилевой 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: оборудование 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, пенициллинтонное 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;

оборудование для испытания натуральных свай;

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

программное обеспечение для камеральной обработки данных автоматизированными методами;

устройства и средства измерения должны проходить своевременную метрологическую поверку соответствующими органами;

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

выполнение работ осуществлять согласно нормативно-правовым актам и нормативно-техническим документам.

#### 4. Требования к разработке градостроительной документации

##### 4.1. Общие требования

Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют разработку градостроительной документации в соответствии с требованиями ГСН 360-92 \*\* "Зонирование и застройка городских и сельских поселений".

4.2. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют разработку градостроительной документации при соблюдении следующих условий:

##### 4.2.1. Организационных:

наличие административных и производственных помещений площадью

согласно ГСН В.2.2-28:20Ю;

укомплектованность субъекта хозяйственной деятельности инженерно-техническими работниками в соответствии с требованиями КП;

укомплектованность субъекта хозяйственной деятельности 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;

наличие государственных стандартов, других нормативных документов и нормативно-правовых актов;

выполнения работ, требующих материалов, содержащих государственную тайну, наличие режимно-секретного органа.

#### 4.2.2. Квалификационных:

к главному архитектору (код КП - 122): полное 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: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

к главному архитектору проекта (код КП - 123): полное 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: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

к главному специалисту раздела проекта (код КП - 123): полное 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 раздела проекта;

к другим профессионалам, специалистам в соответствии с организационной структурой субъекта хозяйственной деятельности, Перечнем работ, связанных с созданием объектов архитектуры (в соответствии с кодами КП - 122, 123, 214, 2114.2). Специализация по образованию: согласно раздела проекта.

#### 4.2.3. Технологических:

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

## 5. Требования к проектированию объектов архитектуры

### 5.1. Общие требования

Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют проектные работы для строительства в соответствии с требованиями ГСН А.2.2-3-2014 "Состав и содержание проектной документации на строительство".



Субъекты хозяйственной деятельности 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. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют проектные работы при соблюдении следующих условий:

5.2.1. Организационных:

наличие административных и производственных помещений площадью согласно ГСН В.2.2-28:20Ю;

укомплектованность субъекта хозяйственной деятельности инженерно-техническими работниками в соответствии с требованиями КП;

укомплектованность субъекта хозяйственной деятельности 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;

наличие государственных стандартов, других нормативных документов и нормативно-правовых актов;

выполнения работ, требующих материалов, содержащих государственную тайну, наличие режимно-секретного органа.

5.2.2. Квалификационных:

к главному архитектору (код КП - 122): полное 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: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

к главному инженеру (код КП - 122): полное 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 субъекта хозяйствования;

к главному архитектору проекта (ГАП), главному инженеру проекта (ГИП) (код КП - 123): полное 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: ГАП - архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство, ГИП - согласно технологической направленности объекта проектирования;

к главному конструктору, главному специалисту раздела проекта (код КП - 123): полное 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;

к другим профессионалам, специалистам в соответствии с организационной структурой субъекта хозяйственной деятельности, Перечнем работ, связанных с созданием объектов архитектуры (в соответствии с кодами КП - 122, 123, 214, 2114.2);

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 газонефтехранилищ, проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ 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 области промышленности и отдельных объектах хозяйственного комплекса, которые проектируются.

### 5.2.3. Технологических:

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

## **6. Требования к осуществлению строительных и монтажных работ**

### 6.1. Общие требования

Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют строительные и монтажные работы в соответствии с требованиями ГСН А.3.1-5-2009 "Организация строительного производства" (далее - ГСН А.3.1-5-2009).

Субъекты хозяйственной деятельности имеют право выполнять строительномонтажные 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. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют строительные и монтажные работы при соблюдении следующих условий:

#### 6.2.1. Организационных:

наличие административных и производственных помещений площадью согласно ГСН В.2.2-28:2010, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб согласно Перечню работ, которые заявляются;

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

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

обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, предусмотренной - ГСН А.3 Л-5-2009, другими нормативными документами;

наличие метрологического обеспечения работ.

#### 6.2.2. Квалификационных:

к главному инженеру или соответствующему этой должности специалисту (код КП - 122): полное 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 субъекта хозяйствования;

к начальнику строительного участка (код КП - 122): полное или базовое высшее образование, неполное высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра или специалиста - не менее 2 лет, бакалавра или младшего специалиста - не менее 3 лет;

к исполнителю работ (код КП - 122): полное или базовое высшее образование,

неполное высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы мастером в строительстве - не менее 2 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к мастеру строительных и монтажных работ (код КП - 122): полное или базовое высшее образование, неполное высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, младший специалист). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к технику-строителю: среднее профессиональное образование и (техническое) образование. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к другим профессионалам, специалистам - в соответствии с организационной структурой субъекта хозяйственной деятельности, Перечнем работ (согласно кодам КП - 122, 123, 214, 2114.2). 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 тоннели, гидротехник с правом выполнения общестроительных работ, промышленное и гражданское строительство;

магистральных нефте- и газопроводов, сооружений и оборудования: добыча нефти и газа, строительство газонефтепроводов и газонефтехранилищ, проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, 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 квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденного приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13.10.99 № 249.

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 Государственного комитета Украины по надзору за охраной труда от 19.04.96 № 61, зарегистрированных в Министерстве юстиции Украины 31.05.96 за № 262/1287.

#### 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, леса, подмости, иные механизмы согласно технологии работ;

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

монтаж инженерных сооружений: по видам материалов и конструкций, которые указаны выше;

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, плавсредства, медицинское оборудование, насосное оборудование, сварочное оборудование для подводных работ, дноуглубители, гидромониторы, бетононасосы, водолазное оборудование, иное оборудование согласно требованиям, нормативно-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. Плавсредства должны иметь соответствующую выдержку из морского (речного) реестра.

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

Устройства и средства измерительной техники должны проходить своевременную метрологическую поверку в соответствующих органах.

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

## **7. Требования к монтажу инженерных сетей**

### **7.1. Общие требования**

Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют строительные и монтажные работы в соответствии с требованиями ГСН А.3.1-5-2009.

Субъекты хозяйственной деятельности 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. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют работы по монтажу инженерных сетей и оборудования при соблюдении следующих условий:

#### **7.2.1. Организационных:**

наличие административных и производственных помещений согласно ГСН В.2.2-28:2010, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб согласно Перечню работ, которые заявляются;

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

наличие средств измерения, методик, инструкций, необходимых для проверки установленных параметров и 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 (код КП - 122): полное 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 субъекта хозяйствования;

к начальнику строительного участка (код КП - 122): полное или базовое высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра или специалиста - не менее 2 лет, бакалавра или младшего специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к исполнителю работ (код КП - 122): полное или базовое высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы мастером в строительстве - не менее 2 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к мастеру строительных и монтажных работ (код КП - 122): полное или базовое высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, младший специалист). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к технику-строителю: среднее профессиональное образование и (техническое) образование. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к другим профессионалам, специалистам: согласно организационной структуре субъекта хозяйственной деятельности, Перечню работ (согласно кодам КП - 122, 123, 214, 2114.2). Специализация по образованию по видам работ по монтажу внутренних и наружных инженерных сетей, систем и сооружений по должностям 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 квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденного приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13.10.99 № 249.

Квалификация сварщиков должна отвечать требованиям Правил аттестации сварщиков, утвержденных приказом Государственного комитета Украины по надзору за охраной труда от 19.04.96 № 61, зарегистрированных в Министерстве юстиции Украины 31.05.96 за № 262/1287.

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

Устройства и средства измерительной техники должны проходить своевременную метрологическую поверку в соответствующих органах.

Техника, оборудование, оборудование, приборы и инструменты должны

проходить своевременное техническое обследование (проверку) и держаться в надлежащем техническом состоянии.

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

## **8. Требования к строительству транспортных сооружений**

### **8.1. Общие требования**

Субъекты хозяйственной деятельности 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. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют работы по строительству транспортных сооружений при соблюдении следующих условий:

#### **8.2.1. Организационных:**

наличие административных помещений площадью согласно требованиям ГСН В.2.2-28:2010, производственной базы, других вспомогательных служб согласно Перечню работ, которые заявляются;

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

наличие средств измерения, методик, инструкций, необходимых для проверки установленных параметров и качества продукции и 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 (код КП - 122): полное 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 субъекта хозяйствования;

к начальнику строительного участка (код КП - 122): высшее или среднее специальное образование, или неполное высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы по профессии руководителей низшего уровня: для магистра или специалиста - не менее 2 лет, бакалавра или младшего специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к исполнителю работ (код КП - 122): высшее или среднее специальное образование, или неполное высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы мастером в строительстве - не менее 2 лет. Специализация по образованию:

согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к мастеру строительных и монтажных работ (код КП - 122): высшее или среднее специальное образование, или неполное высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, младший специалист). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к технику-строителю: среднее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (бакалавр или младший специалист). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

к другим профессионалам, специалистам: согласно организационной структуре субъекта хозяйственной деятельности, Перечню работ (согласно кодам КП - 122, 123, 214, 2114.2). 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 должны отвечать требованиям Справочника квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденного приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13.10.99 № 249.

Квалификация сварщиков должна отвечать требованиям Правил аттестации сварщиков, утвержденных приказом Государственного комитета Украины по надзору за охраной труда от 19.04.96 № 61, зарегистрированных в Министерстве юстиции Украины 31.05.96 за № 262/1287.

### 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 автолечка, 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, автолечка, 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, автолечка, компрессоры, передвижная электростанция, опалубочные системы, 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, автолечка, 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, трубы, комплекты для выполнения электротехнических работ, иные механизмы согласно технологии работ.

Качество строительных материалов контролируется лабораторными испытаниями. Материалы, изделия и конструкции в случаях, предусмотренных нормативно-правовыми, нормативно-техническими актами и государственными 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 в соответствующих органах.

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

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

## 9. Требования к осуществлению инжиниринговой деятельности в сфере строительства

### 9.1. Общие требования

Обследование и оценка 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.

9.2. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют инжиниринговые работы при следующих условиях:

#### 9.2.1. Организационных:

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

для обеспечения выполнения функций генерального разработчика в проектировании наличие в организационной структуре:

- технического отдела;
- планово-договорного отдела;
- проектных подразделений;
- юридической службы;

наличие соответствующих разделов проектных работ в специальном разрешении (лицензии);

для обеспечения выполнения функций генерального подрядчика в строительстве наличие в организационной структуре:

производственно-технического отдела, в составе которого должны быть прорабы (инженеры по контролю качества выполненных работ) по видам объектов строительства в соответствии с требованиями ГСН А.3.1-5-2009;

- планово-договорного отдела;
- наличие сметного отдела;
- юридической службы;

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

наличие собственной аккредитованной лаборатории и/или средств для неразрушающих методов обследования и оценки технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей.

### 9.2.2. Квалификационных:

наличие штатного расписания для выполнения функций генерального разработчика в проектировании;

наличие начальника лаборатории по контролю производства (код КП - 122): должен иметь полное высшее или базовое высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр) при наличии собственной аккредитованной лаборатории. Стаж работы по профессии магистра или специалиста - не менее 2 лет, бакалавра - не менее 3 лет;

наличие сертифицированных специалистов по неразрушающему контролю в соответствии с требованиями Правил сертификации специалистов по неразрушающему контролю, утвержденных приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Украины от 10.12.2012 № 1387, для обследования и оценки технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей неразрушающими методами;

для выполнения функций генерального подрядчика в строительстве:

наличие прорабов - инженеров по качеству (код КП - 214): полное высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист), стаж работы по профессии инженера низшего уровня - не менее 2 лет. Специализация по образованию: согласно направлению контролирующей деятельности;

наличие инженера по сметам (код КП - 214): высшее или среднее специальное образование, или неполное высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, бакалавр, младший специалист) стаж работы по профессии - не менее 2 лет;

наличие экономиста из договорных и претензионных работ: высшее образование или базовое высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр) стаж работы по профессии - не менее 2 лет;

наличие юриста: высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист) стаж работы по профессии - не менее 2 лет;

наличие ведущего инженера производственно-технического отдела (код КП - 214): полное высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист) стаж работы в должности инженера низшего уровня - не менее 2 лет для разработки проекта производства строительных работ. Специализация по образованию: согласно направлению деятельности.

### 9.2.3. Технологических:

для выполнения работ по техническому осмотру и оценке состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей необходимо наличие приборов и оборудования для линейных измерений - линейки, рулетки, складные метры, уровни, лазерные дальнометры, градуированные лупы, микроскопы, нивелиры, теодолиты, средства видеофиксации и т.д.;

для выполнения работ по 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 собственных:

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 и т.д. для обследований на объектах;

приборов и оборудования для линейных измерений - линейки, рулетки, складные метры, уровни, лазерные дальнометры, градуированные лупы, микроскопы, нивелиры, теодолиты, средства видеофиксации и т.д.;

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 метрологическую поверку.

9.2.4. Выполнение работ следует осуществлять в соответствии с 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.

Министр строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Луганской Народной Республики



А.А.Русаков

## ПЕРЕЧЕНЬ

работ по осуществлению хозяйственной деятельности в строительстве,  
связанной с созданием объектов архитектуры

1.00.00	ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
1.01.00	Инженерно-геодезические
1.02.00	Инженерно-геологические
1.03.00	Инженерно-гидрометеорологические
1.04.00	Для рационального использования и охраны окружающей среды
1.05.00	Специализированные
1.06.00	Изыскания для зданий, сооружений и инженерных сетей в соответствии к классам последствий (ответственности): класс СС3 - значительные последствия, класс СС2 - средние последствия, и класс СС1 - незначительные последствия
2.00.00	Разработка градостроительной документации
2.01.00	Схемы планирования территорий
2.02.00	Генеральных планов населенных пунктов
2.03.00	Планов зонирования территорий (зонинг)
2.04.00	Детальных планов территорий
2.05.00	Проектов застройки территорий
2.06.00	Инженерной инфраструктуры населенных пунктов
2.07.00	Инженерной защиты территорий, гражданской обороны
2.08.00	Транспортной инфраструктуры населенных пунктов
2.09.00	Охраны окружающей среды
3.00.00	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ АРХИТЕКТУРЫ
3.01.01.	Жилых домов и отелей
3.01.02	Общественных зданий и сооружений



3.02.01	Зданий и сооружений промышленных предприятий
3.02.02	Инженерных сооружений
3.02.03	Зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения, лесничества и рыбного хозяйства
3.02.04	Горных сооружений
3.02.05	Энергетических сооружений и комплексов
3.02.06	Гидротехнических сооружений и комплексов
3.03.00	Специальных зданий и сооружений военного и оборонного назначения, правоохранительных органов и гражданской обороны
3.04.00	Объектов экспериментального строительства
3.05.00	Транспортных сетей, сооружений и комплексов
3.05.01	Железнодорожных путей
3.05.02.	Дорог автомобильных
3.05.03	Мостов, путепроводов, переходов
3.05.04	Аэродромов и вертодромов
3.05.05	Туннелей и метрополитенов
3.05.06	Местного транспорта
3.05.07	Вертикального транспорта (лифты, эскалаторы, подъемники и др.)
3.06.00	Магистральных нефте-газопроводов, сооружений и оборудования
3.07.00	Реставрация, консервация, ремонтные работы, реабилитация памятников культурного наследия
3.08.00	Конструирование несущих и ограждающих конструкций
3.09.00	Класс последствий (ответственности) объекта проектирования: класс СС3 - значительные последствия, класс СС2 - средние последствия, и класс СС-1 - незначительные последствия
3.10.00	Условия проектирования: обычные, территории с повышенной сейсмичностью, территории со сложными инженерно-геологическими условиями
3.11.00	Проектирование внутренних инженерных сетей и систем
3.11.01	Водопровода и канализации

3.11.02	Отопления
3.11.03	Вентиляции и кондиционирования воздуха
3.11.04	Газоснабжения и газооборудования
3.11.05	Холодоснабжения промышленного
3.11.06	Электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения
3.11.07	Автоматизации и контрольно-измерительных приборов
3.11.08	Связи, сигнализации, радио, телевидения, информационных
3.11.09	Технологических
3.12.00	Проектирование наружных инженерных сетей, систем и сооружений
3.12.01	Водоснабжения
3.12.02	Канализации
3.12.03	Тепловых
3.12.04	Газоснабжения
3.12.05	Электроснабжения и электрооборудования
3.12.06	Связи, сигнализации, радио, телевидения, информационных
3.12.07	Класс последствий (ответственности) внешних инженерных сетей, систем и сооружений объекта проектирования: класс СС3 - значительные последствия, класс СС2 - средние последствия, и класс СС1 - незначительные последствия
3.13.00	Технологическое проектирование
4.00.00	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>
4.01.00	Разработка грунтов, устройство грунтовых сооружений
4.02.00	Устройство оснований и фундаментов сборных и монолитных
4.03.00	Устройство фундаментов с использованием свай
4.04.00	Устройство фундаментов, которые выполняются специальными способами
4.05.00	Возведение металлических конструкций
4.06.00	Возведение сборных бетонных и железобетонных конструкций
4.07.00	Возведение монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций

4.08.00	Возведение каменных и армокаменных конструкций
4.09.00	Возведение деревянных конструкций
4.10.00	Монтаж инженерных сооружений
4.11.00	Монтаж магистральных нефте-газопроводов, сооружений и оборудования
4.12.00	Строительство гидротехнических сооружений и комплексов
4.13.00	Выполнение подводно-технических работ
4.14.00	Разработка горных сооружений и комплексов
4.15.00	Реставрация, консервация, ремонтные работы, реабилитация памятников культурного наследия
4.16.00	Монтаж технического оборудования
4.17.00	Выполнение пусконаладочных работ (выполняется по видам технологического оборудования)
4.18.00	Класс последствий (ответственности) объектов строительства: класс СС3 - значительные последствия, класс СС2 - средние последствия, и класс СС1 - незначительные последствия
4.19.00	Условия строительства: обычные, территории повышенной сейсмичности, территории со сложными инженерно-геологическими условиями
5.00.00	<b>МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ</b>
5.01.00	Монтаж внутренних инженерных сетей, систем, устройств и приборов измерения
5.01.01	Водопровода и канализации
5.01.02	Отопления
5.01.03	Вентиляции и кондиционирования воздуха
5.01.04	Газоснабжения и газооборудования
5.01.05	Технологических трубопроводов
5.01.06	Холодоснабжения промышленного
5.01.07	Электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения
5.01.08	Автоматизации и контрольно-измерительных приборов
5.01.09	Связи, сигнализации, радио, телевидения, информационных

5.02.00	Монтаж внешних инженерных сетей, систем, сооружений, приборов и средств измерения
5.02.01	Водоснабжения
5.02.02	Канализации
5.02.03	Тепловых и горячего водоснабжения
5.02.04	Газоснабжения
5.02.05	Магистральных продуктопроводов
5.02.06	Электроснабжения, электроосвещения
5.02.07	Связи, сигнализации, радио, телевидения, информационных
5.02.08	Класс последствий (ответственности) инженерных сетей, систем, сооружений: класс СС3 - значительные последствия, класс СС2 - средние последствия, и класс СС1 - незначительные последствия
6.00.00	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИИ</b>
6.01.00	Железнодорожных путей
6.02.00	Дорог автомобильных
6.03.00	Мостов, путепроводов, переходов
6.04.00	Аэродромов и вертодромов
6.05.00	Туннелей и метрополитенов
6.06.00	Местного транспорта
6.07.00	Вертикального транспорта (лифты, эскалаторы, подъемники и др.)
6.08.00	Класс последствий (ответственности) транспортных сооружений: класс СС3 - значительные последствия, класс СС2 - средние последствия, и класс СС1 - незначительные последствия
6.09.00	Условия строительства: обычные, территории повышенной сейсмичности, территории со сложными инженерно-геологическими условиями
7.00.00	<b>ИНЖИРИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>
7.01.00	Генеральный разработчик в проектировании (в соответствии с разделом 3.00.00)
7.02.00	Технический осмотр и оценка состояния строительных конструкций, сооружений и инженерных сетей

7.03.00	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений инженерных сетей (определение параметров и характеристик материалов и конструкций с применением специального оборудования, приборов и аппаратуры на объектах и в лабораториях)
7.04.00	Генеральный подрядчик в строительстве
7.05.00	Проект выполнения строительных работ

Приложение №2  
к Особым правилам и условиям  
осуществления хозяйственной  
деятельности в строительстве,  
связанной с созданием объектов  
архитектуры

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**о выдаче специального разрешения на осуществление хозяйственной**  
**деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов**  
**архитектуры**

Наименование юридического лица (с указанием организационно-правовой формы) или фамилия, имя и отчество физического лица предпринимателя	
Местонахождение юридического лица или место жительства физического лица-предпринимателя	
Руководитель юридического лица (должность, фамилия, имя, отчество)	
Контактные телефоны (номер телефона, при наличии - номер факса), электронный адрес	
Наличие у юридического лица филиалов, других обособленных подразделений, по месту которых будет осуществляться заявленная деятельность (с указанием их названия и местонахождения)	
Для юридического лица код налогоплательщика согласно ЕГРЮЛ или налоговый номер. Для физического лица - предпринимателя: серия и номер паспорта, кем и когда выдан; регистрационный номер учетной карточки Налогоплательщика (не указывается физическим лицом, которое в силу своих религиозных убеждений отказывается от принятия регистрационного номера учетной карточки налогоплательщика и официально уведомило об этом соответствующий орган государственной налоговой службы и имеет отметку в паспорте)	
Банковские реквизиты: № счета, наименование банка, МФО (указывается юридическим лицом обязательно, физическим лицом- предпринимателем - при наличии)	

## Продолжение приложения №5

Прошу выдать специальное разрешение на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры, в соответствии с перечнем работ, прилагается. Ранее выданное специальное разрешение (лицензия): серия \_\_\_\_\_ №

(наименование органа, выдавшего специальное разрешение (лицензию) действует (действовала) до «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ года.

С Временными правилами выдачи специального разрешения на некоторые виды деятельности, утвержденными постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 21 марта 2015 года № 02-04/70/15, Особыми правилами и условиями осуществления хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Луганской Народной Республики, и другими нормативно-правовыми актами в сфере осуществления хозяйственной деятельности, связанной с созданием объектов архитектуры, ознакомлен.

## Приложения:

1. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица либо физического лица-предпринимателя.
2. Копия документа о постановке заявителя на налоговый учет.
3. 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.
4. Копии документов, подтверждающих сведения, обозначенные в п. 3.
5. Перечень работ, связанных с созданием объектов архитектуры, которые заявитель намерен выполнять (каждая страница перечня работ нумеруется, заверяется подписью субъекта хозяйственной деятельности и скрепляется его печатью (при наличии)).

(наименование должности руководителя (подпись)  
руководителя юридического лица)

(инициалы, фамилия руководителя юридического  
лица или физического лица — предпринимателя)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года  
М.П. (при наличии)

### 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**

(наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица - предпринимателя)

№ п/н	Пункты Особых правил и условий	Сведения, определенные Особыми правилами и условиями	Сведения субъекта хозяйстве по деятельности
1	2.2.1	Организационная структура субъекта хозяйственной деятельности в соответствии с перечнем видов работ, которые заявляются (указать номер и дату соответствующих документов относительно: структурных подразделений или специалистов, которые будут обеспечивать выполнение административно-руководящих; производственно-технических; планово-договорных; производственных; юридических и вспомогательных функций; функций по контролю качества; промышленной безопасности и охране труда; ведение и сохранение нормативной и исполнительной документации; положений о соответствующих	»



№  
п/п

Пункты  
Особых  
правил  
и  
условий

Сведения, определенные  
Особыми правилами и  
условиями

структурных подразделениях;  
должностных инструкций  
работников;  
штатного расписания)

2.2.1, Укомплектованность  
2.2.2, предприятия инженерно-  
6.2.2, техническими работниками  
7.2.2, (ИТР) и рабочими необходимыми  
8.2.2, профессиями и квалификациями в  
соответствии с организационной  
структурой, Классификатора  
профессий (ГК 009: 2010),  
утвержденного приказом  
Госпотребстандарта Украины от  
11 октября

2010 № 457, и требованиям  
Справочника квалификационных  
характеристик профессий  
работников (Выпуск 64),  
утвержденного приказом  
Государственного комитета  
строительства, архитектуры и  
жилищной политики Украины от  
13 октября 1999 года № 249.

Примечание. Отдельно отметить:

1) квалификацию работников  
при выполнении работ по  
реставрации, консервации,  
ремонтных работ, работ по  
реабилитации памятников  
культурного наследия, которая  
должна быть подтверждена  
наличием соответствующих  
документов о квалификации;  
2) квалификацию сварщиков,  
которая должна соответствовать  
требованиям Правил аттестации  
сварщиков, утвержденных

### Сведения субъекта хозяйственной деятельности

#### Инженерно-технические работники

№ п/п	Должно- сть	Форма трудовых отношений		Стаж работы (в годах) на должностях по специально- сти	Образование с указанием года окончания, факультета, специализации, квалификации по диплому	Коды видов работ, ответственность за выполнение которых возложена на должностное лицо (в соответствии с заявленным перечнем работ)
		основное место работы	несоюзное место работы (наименование документа, подтверждающего трудовые отношения)			
1	2	3	4	5	6	7
Всего (по колонкам 3 и 4)						

#### Работники

№ п/ п	Профессия	Численность (лиц.)		Разряд
		основное место работы	несоюзное место работы (наименование документа, подтверждающего трудовые отношения)	
1	2	3	4	5
Всего (по колонкам 3 та 4)				

№ п/п	Пункты Особых правил и условий	Сведения, определенные Особыми правилами и условиями	Сведения субъекта хозяйственной деятельности																
		приказом Государственного комитета Украины по надзору за охраной труда от 19 апреля 1996 года № 61																	
3	6.2.1, 7.2.1, 8.2.1	Наличие административных и производственных помещений, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб в соответствии с перечнем работ, которые субъект хозяйственной деятельности намерен выполнять	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th colspan="2">Перечень административных и производственных помещений, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб</th> <th colspan="2">Собственные или арендованные (указать реквизиты договора, наименование и место нахождения арендодателя)</th> </tr> <tr> <td></td> <th>наименование</th> <th>количество (м<sup>2</sup>)</th> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <td colspan="2">4</td> </tr> </thead> </table>	№ п/п	Перечень административных и производственных помещений, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб		Собственные или арендованные (указать реквизиты договора, наименование и место нахождения арендодателя)			наименование	количество (м <sup>2</sup> )			1	2	3	4		
№ п/п	Перечень административных и производственных помещений, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб		Собственные или арендованные (указать реквизиты договора, наименование и место нахождения арендодателя)																
	наименование	количество (м <sup>2</sup> )																	
1	2	3	4																
4	2.2.3, 6.2.3, 7.2.3, 8.2.3	Наличие техники, оборудования, приборов и инструментов в соответствии с технологическими требованиями выполнения работ (требования ГСНГ 1-5-96 «Нормативная база оснащения строительных организаций (бригад) средствами механизации, инструментом и инвентарем»)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th colspan="2">Перечень оснащения (техника, оборудование, приборы и инструменты)</th> <th rowspan="2">Техническое состояние</th> <th rowspan="2">Собственные или арендованные (указать реквизиты договора, наименование и место нахождения арендодателя)</th> </tr> <tr> <td></td> <th>наименование</th> <th>количество</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> </table>	№ п/п	Перечень оснащения (техника, оборудование, приборы и инструменты)		Техническое состояние	Собственные или арендованные (указать реквизиты договора, наименование и место нахождения арендодателя)		наименование	количество	1	2	3	4	5			
№ п/п	Перечень оснащения (техника, оборудование, приборы и инструменты)		Техническое состояние	Собственные или арендованные (указать реквизиты договора, наименование и место нахождения арендодателя)															
	наименование	количество																	
1	2	3	4	5															
5	6.2.3, 7.2.3, 8.2.3	Наличие устройств и средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации и подлежащих метрологической поверке	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование устройств и средств измерительной техники</th> <th>Количество</th> <th>Дата последней поверки (месяц/год)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> </table>	№ п/п	Наименование устройств и средств измерительной техники	Количество	Дата последней поверки (месяц/год)	1	2	3	4								
№ п/п	Наименование устройств и средств измерительной техники	Количество	Дата последней поверки (месяц/год)																
1	2	3	4																

№ п/п	Пункты Особых правил и условий	Сведения, определенные Особыми правилами и условиями	Сведения субъекта хозяйственной деятельности
6	2.2.1, 2.2.3	Соблюдение требований по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда (указать наличие подразделений или специалистов, которые определены ответственными за выполнение требований промышленной безопасности и охраны труда, указать номер и дату соответствующих приказов распорядительных документов)	
7	2.2.1	Наличие документов, подтверждающих внедрение системы управления качеством продукции субъекта хозяйственной деятельности (указать номер и дату распорядительного документа о введении в действие системы управления качеством и назначении ответственного лица)	
8	2.2.1, 6.2.3, 7.2.3, 8.2.3	Качество контролируется (собственная лаборатория или указать реквизиты договора и наименование субъекта хозяйственной деятельности, который предоставляет услугу по лабораторным исследованиям), в частности:	6
8.1		<b>выполненных работ:</b>	
8.1.1		грунтовых сооружений и оснований - лабораторными испытаниями на степень уплотнения	
8.1.2		сварных соединений - неразрушающими методами по сварным конструкциям	
8.1.3		дорожных покрытий - лабораторными испытаниями на соответствие марки	

№ п/п	Пункты Особых правил и условий	Сведения, определенные Особыми правилами и условиями	Сведения субъекта хозяйственной деятельности
8.1.4		монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций - лабораторными испытаниями образцов товарного бетона или раствора	
8.1.5		электрических, электромеханических электрическими лабораторными испытаниями	
8.2		строительных материалов, изделий и конструкций (в случаях, предусмотренных нормативно-правовыми, нормативно-техническими актами и государственными стандартами) - лабораторными испытаниями, с документальным подтверждением соответствия и качества	
9		Информационно-правовое и нормативно-техническое обеспечение (указать наличие государственных стандартов, нормативных и нормативно-правовых актов, указать номер и дату распорядительного документа о назначении ответственного лица за ведение и хранение нормативной и исполнительной документации)	

№  
п/п

Пункты  
Особых  
правил  
и  
условий

Сведения, определенные  
Особыми правилами и  
условиями

Сведения субъекта хозяйственной деятельности

10

2.1,  
6.1,  
7.1,  
8.1

Выполненные строительно-монтажные работы  
\*Заполняется субъектом хозяйственной деятельности, который выполнял предварительно работы на объектах низшего класса последствий.  
\*\* Заполняется субъектом хозяйственной деятельности, который создан в результате реорганизации и/ли целенаправленно для выполнения работ, связанных с созданием объектов архитектуры соответствующих классов последствий.

При наличии ранее выданного Специального разрешения (лицензии)

№ п/ п	Данные об объекте, на котором выполнялись работы			Год выполнения работ	Коды видов работ, которые выполнялись субъектом хозяйственной деятельности (в соответствии с перечнем работ)	
	название (в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документацией)	дата и номер договора, согласно которому выполнялись работы	класс последствий			местонахождение
1	2	3	4	5	6	7

В случае, когда Специальное разрешение получается впервые

№ п/ п	Название субъекта хозяйственной деятельности, в котором работал ИТР, и его должность **	Данные об объекте, на котором выполнялись работы			* Год выполнения работ	Коды видов работ, которые выполнялись ИТР (в соответствии с перечнем работ)	
		название (в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документацией)	дата и номер договора, согласно которому выполнялись работы*	класс последствий			местонахождение
1	2	3	4	5	6	7	8

Достоверность предоставленной информации подтверждаю и ознакомлен с тем, что в случае выявления недостоверных сведений в документах, поданных заявителем для получения Специального разрешения, является основанием для аннулирования Специального разрешения.

Субъект хозяйственной деятельности

(наименование должности руководителя юридического лица)

(подпись)

(инициалы, фамилия руководителя юридического лица или физического лица - предпринимателя)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

М.П. (при наличии)

Приложение №4  
к Особым правилам и условиям  
осуществления хозяйственной  
деятельности в строительстве,  
связанной с созданием объектов  
архитектуры

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**о выдаче копии (дубликата) специального разрешения на осуществление**  
**хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов**  
**архитектуры**

Наименование юридического лица (с указанием организационно-правовой формы) или фамилия, имя и отчество физического лица - предпринимателя	
Местонахождение юридического лица или место жительства физического лица предпринимателя	
Руководитель юридического лица (должность, фамилия, имя, отчество)	
Контактные телефоны (номер телефона, при наличии - номер факса), электронный адрес	
Наличие у юридического лица филиалов, других обособленных подразделений, по месту которых будет осуществляться заявленная деятельность (с указанием их названия и местонахождения)	
Для юридического лица код налогоплательщика согласно ЕГРЮЛ или налоговый номер. Для физического лица - предпринимателя: серия и номер паспорта, кем и когда выдан; регистрационный номер учетной карточки налогоплательщика (не указывается физическим лицом, которое в силу своих религиозных убеждений отказывается от принятия регистрационного номера учетной карточки налогоплательщика и официально уведомило об этом соответствующий орган государственной налоговой службы и имеет отметку в паспорте)	
Банковские реквизиты: № счета, наименование банка, МФО (указывается юридическим лицом обязательно, физическим лицом - предпринимателем - при наличии)	

Прошу выдать копию (дубликат) специального разрешения на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с

созданием объектов архитектуры, серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выданного « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года, сроком действия до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года, в связи с \_\_\_\_\_.  
(указать причины, предусмотренные законодательством)

Приложения:

1. Сообщение о потере специального разрешения, размещенное в средствах массовой информации.
2. Непригодное для пользования специальное разрешение (в случае повреждения).
3. Документ, подтверждающий внесение платы за выдачу копии (дубликата) специального разрешения.

Субъект хозяйственной деятельности

(Наименование должности руководителя  
юридического лица)

(подпись)

(инициалы, фамилия руководителя юридического  
лица или физического лица - предпринимателя)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года  
М.П. (при наличии)

Приложение №5  
к Особым правилам и условиям  
осуществления хозяйственной  
деятельности в строительстве,  
связанной с созданием объектов  
архитектуры

### ЗАЯВЛЕНИЕ

**о переоформлении специального разрешения на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры**

Наименование юридического лица (с указанием организационно-правовой формы) или фамилия, имя и отчество физического лица - предпринимателя	
Местонахождение юридического лица или место жительства физического лица предпринимателя	
Руководитель юридического лица (должность, фамилия, имя, отчество)	
Контактные телефоны (номер телефона, при наличии - номер факса), электронный адрес	
Наличие у юридического лица филиалов, других обособленных подразделений, по месту которых будет осуществляться заявленная деятельность (с указанием их названия и местонахождения)	
Для юридического лица код налогоплательщика согласно ЕГРЮЛ или налоговый номер. Для физического лица - предпринимателя: серия и номер паспорта, кем и когда выдан; регистрационный номер учетной карточки налогоплательщика (не указывается физическим лицом, которое в силу своих религиозных убеждений отказывается от приятия регистрационного номера учетной карточки налогоплательщика и официально уведомило об этом соответствующий орган государственной налоговой службы и имеет отметку в паспорте)	
Банковские реквизиты: № счета, наименование банка, МФО (указывается юридическим лицом обязательно, физическим лицом - предпринимателем - при наличии)	

Прошу переоформить специальное разрешение на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры, серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выданного «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_.



года, сроком действия до «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года, в связи с

(указать причины, предусмотренные законодательством)

Приложения:

1. Копия справки о внесении в ЕГРЮЛ.
2. Оригинал специального разрешения, который подлежит переоформлению.

Субъект хозяйственной деятельности

(наименование должности руководителя  
юридического лица)

(подпись)

(инициалы, фамилия руководителя юридического  
лица или физического лица - предпринимателя)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года  
М.П. (при наличии)