



**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**МИНИСТЕРСТВО**  
**СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

---

83001 г. Донецк, ул. Университетская, 13, e-mail: minjkh@gmail.com

**ПРИКАЗ**

**«30»04.2015 г.**

**г.Донецк**

**№2нпа**

Зарегистрировано в Министерстве  
юстиции Донецкой Народной  
Республики за регистрационным  
№136 от 20.05.2015

Об утверждении Лицензионных условий  
осуществления архитектурно-строительной  
деятельности

*(изменения, Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР  
от 12.08.2015 № 8нпа)*

На выполнение Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 12.03.2015 № 3-18 «Об утверждении Временного Положения о лицензировании архитектурно-строительной деятельности и хозяйственной деятельности в сфере централизованного водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения», Закона Донецкой Народной Республики «О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности», утвержденного Постановлением Народного Совета ДНР от 27.02.2015 №I-70П-НС

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Лицензионные условия осуществления архитектурно-строительной деятельности, которые прилагаются.
2. Департаменту государственных услуг и разрешительной деятельности Министерства в установленном порядке обеспечить подачу этого приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции ДНР.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Коваленко А.А.

**Министр**

**В.Я. Рассадников**

«УТВЕРЖДЕНО

Приказ Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Донецкой народной республики  
30 апреля 2015 № 2 нпа»

Зарегистрировано в Министерстве  
юстиции Донецкой Народной  
Республики за регистрационным  
№ 136 от 20.05.2015

## **ЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСЛОВИЯ осуществления архитектурно-строительной деятельности**

### **I. Общие требования на осуществление хозяйственной деятельности**

1.1. Эти лицензионные условия устанавливают организационные, квалификационные, технологические и специальные требования для осуществления архитектурно-строительной деятельности (далее - хозяйственная деятельность).

1.2. Архитектурно-строительная деятельность (изыскательские, разработка градостроительной документации, проектные, инженеринговые, строительные и монтажные работы), осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов, строительных норм и правил и отвечает требованиям ДБН В.1.2-14-2009 "Общие принципы обеспечения надежности и конструктивной безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций и основ» (далее – ДБН В.1.2-14-2009).

1.3. Эти лицензионные условия являются обязательными для всех субъектов хозяйственной деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (далее – субъекты хозяйственной деятельности), которые выполняют строительные работы, согласно перечню (далее - перечень работ), приложение 1.

1.4. Субъекты хозяйственной деятельности, для выполнения работ, на объектах архитектуры 3-5 категории сложности, не имеющих предварительного опыта работы, могут осуществлять эту деятельность при условии выполнения организационных, квалификационных и технологических требований:

1.4.1. Организационных:

- наличие утвержденной организационной структуры предприятия согласно перечню работ, которые заявляются;

- наличие в организационной структуре предприятия подразделений и/или специалистов, которые обеспечивают выполнение функций по контролю качества выполняемых работ, промышленной безопасности и охране труда;

- наличие должностных инструкций работников в соответствии с распределением обязанностей;

- укомплектованность предприятия инженерно-техническими работниками и рабочими необходимых профессий и квалификаций в соответствии с Классификатором профессий (далее – КП);

- соблюдение установленного действующим законодательством порядка принятия и оформления граждан на работу, согласно законодательству Донецкой Народной Республики (заключения трудового договора с наемным работником);

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

- производственные помещения, средства производства должны быть собственные или арендованные.

#### 1.4.2. Квалификационных:

- руководители и исполнители работ должны иметь соответствующие образовательные и образовательно-квалификационные уровни;

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

- руководитель предприятия или его заместитель должны иметь полное или базовое высшее образование (магистр, специалист, бакалавр) и работать по основному месту работы;

- главный инженер должен иметь полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы по должности: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет и работать по основному месту работы;

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

- руководители и специалисты должны своевременно проходить специальное обучение (в части для территорий с повышенной сейсмичностью и со сложными инженерно-геологическими условиями).

#### 1.4.3. Технологических:

- наличие техники, оборудования, приборов и инструментов согласно требованиям выполнения работ - ДБН Г.1-5-96 "Нормативная база оснащения строительных организаций (бригад) средствами механизации, инструментом и инвентарем" (далее – ДБН Г.1-5-96);

- выполнение работ осуществляется в соответствии с нормативно-техническими документами (ДБН, СНиП, ГОСТ, ДСТУ), согласно действующему законодательству;

- соблюдение требований по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда.

Устройства и средства измерения должны проходить своевременную метрологическую поверку.

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

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

1.5. Физическое лицо – индивидуальный предприниматель может выполнять работы лично или с привлечением наемных работников.

## **2. Дополнительные требования к проведению изыскательских работ для строительства**

2.1. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют изыскательские работы для строительства в соответствии с требованиями ДБН А.2.1-1-2008 "Инженерные изыскания для строительства".

#### 2.2. Организационные:

- наличие административных помещений и производственной базы (при необходимости), собственной лаборатории при выполнении лабораторных исследований;

### 2.3. Квалификационные:

- главный геодезист (топограф): полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию - инженерная геодезия, топография, землеустройства, геология, гидрология;
- главный геолог (гидрогеолог): полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию - геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог;
- начальник партии полное или базовое высшее образование, неполное высшее образование (магистр, специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы: для магистра или специалиста - не менее 2 лет, бакалавра или младшего специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию - геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог;
- буровой мастер - полное или базовое общее среднее или профессионально-техническое образование;
- другие профессионалы и специалисты - специализация по образованию: геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог, эколог, метеоролог, маркшейдер, горный инженер, химик (при наличии собственной лаборатории) в соответствии с Перечнем работ;
- квалифицированные работники - соответственно требованиям раздела 4 КП.

### 2.4. Технологические:

- наличие оборудования, техники, приборов и инструментов, согласно требований выполнения работ (ДБН Г.1-5-96):
  - геодезического: нивелиров, теодолитов, дальномеров, тахеометров, рулеток, другого оборудования в соответствии с Перечнем работ;
  - изыскательского: буровых установок, оборудования для отбора образцов почв, полевой лаборатории, землеройной техники, насосов для нагнетания и откачки воды из скважин, шанцевого инструмента, станции для метеорологического наблюдения, станции для гидрологических наблюдений, другого оборудования в соответствии с Перечнем работ;
  - геофизического оборудования в соответствии с видами изысканий;
  - оборудование для испытания натурных свай;
  - лаборатории для определения химического состава воды и физико-механических свойств почв;
  - программное обеспечение для камеральной обработки данных.

## **3. Дополнительные требования к разработке градостроительной документации**

3.1. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют разработку градостроительной документации в соответствии с требованиями ДБН 360-92\*\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

### 3.2. Организационные:

- наличие административных и производственных помещений;
- укомплектованность субъекта хозяйственной деятельности инженерно-техническими работниками согласно ДБН А.2.2-3-2014 "Состав и содержание проектной документации на строительство" (далее - ДБН А.2.2-3-2014);
- укомплектованность субъекта хозяйственной деятельности офисной техникой, необходимой для осуществления проектного процесса;
- наличие архива и условий хранения проектной документации, возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней;

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

### 3.3. Квалификационные:

- главный архитектор: полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

- главный архитектор проекта (ГАП): полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

- главный специалист раздела проекта: полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно разделу проекта;

- другие профессионалы, специалисты согласно Перечню работ и требований ДБН А.2.2-3-2014. Специализация по образованию: согласно разделу проекта.

## **4. Дополнительные требования к проектированию объектов архитектуры**

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

### 4.2. Организационные:

- наличие административных и производственных помещений;
- укомплектованность субъекта хозяйственной деятельности офисной техникой, необходимой для осуществления проектного процесса;

- наличие архива и условий хранения проектной документации, возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней;

- наличие государственных стандартов, других нормативных документов и нормативных правовых актов.

### 4.3. Квалификационные:

- главный архитектор: полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство;

- главный инженер: полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно направленности проектной деятельности субъекта хозяйствования;

- главный архитектор проекта (ГАП), главный инженер проекта (ГИП): полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: 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;

- главный конструктор, главный специалист раздела проекта: полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию - согласно технологической направленности объекта проектирования;

- другие профессионалы, специалисты согласно Перечню работ и требованиям ДБН А.2.2-3-2014.

Специализация по образованию согласно разделу проекта, в частности для:

- 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, 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;
- реставрации, консервации, ремонтных работ, восстановления на памятниках культурного наследия: архитектор, художник-реставратор, промышленное и гражданское строительство;
- конструирования несущих и ограждающих конструкций: промышленное и гражданское строительство;
- внутренних и внешних инженерных сетей, систем и сооружений по видам оборудования:
  - теплогазоснабжения и вентиляции, вентиляции и охраны воздушного бассейна, водоснабжения и канализации, водоснабжения и водоотведения, сооружений и оборудования водоснабжения и водоотведения, холодильного и компрессорного оборудования, электричества, электросвязи, радиосвязи, телевидения, электроники, автоматики и телемеханики, технологии;
  - 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 объектов хозяйственного комплекса, которые проектируются.

## **5. Дополнительные требования к проведению строительных и монтажных работ**

5.1. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют строительные и монтажные работы в соответствии с требованиями ДБН А.3.1-5-2009 "Организация строительного производства".

5.2. Организационные:

- наличие административных и производственных помещений, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб согласно Перечню работ;
- наличие техники, оборудования, приборов и инструментов согласно Перечню работ;

-обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, согласно ДБН А.3.1-5-2009 и другим нормативным документам;

-наличие метрологического обеспечения работ.

### 5.3. Квалификационные:

-главный инженер: полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

-начальник строительного участка: полное или базовое высшее образование, неполное высшее образование (магистр, специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы: для магистра или специалиста - не менее 2 лет, бакалавра или младшего специалиста - не менее 3 лет;

- исполнитель работ (прораб): 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;

-мастер строительных и монтажных работ: полное или базовое высшее образование, неполное высшее образование (специалист, бакалавр, младший специалист). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

- техник-строитель: базовое или неполное высшее образование (бакалавр или младший специалист). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

- другие профессионалы, специалисты согласно Перечню работ. Специализация по образованию, согласно видам строительных и монтажных работ на должностях главного инженера, начальника строительного участка, производителя работ, мастера, техника-строителя для :

-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 нефтегазопроводов, сооружений и оборудования: добыча нефти и газа, строительство газонефтепроводов и газонефтехранилищ, проектирование и эксплуатации 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;

-реставрации, консервации, ремонтных работ, восстановления на памятниках культурного наследия: архитектор, художник-реставратор, скульптор, промышленное и гражданское строительство;

-защиты конструкций, оборудования и сетей: промышленное и гражданское строительство, электрик;

-технологического оборудования: технологи по отраслям промышленности и отдельным объектам хозяйственного комплекса;

-пусконаладочных работ: теплогазоснабжение и вентиляция, теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна, водоснабжение и канализация, водоснабжение и водоотведение, сооружение и оборудование водоснабжения и водоотведения, холодильное и

компрессорное оборудования, электрик, электромеханик, механик, электросвязь, радиосвязь, телевидение, электроника, автоматика и телемеханика, технологи.

Состав и квалификация рабочих должны соответствовать требованиям КП.

При выполнении работ по реставрации, консервации, ремонтных работ, по восстановлению памятников культурного наследия квалификация рабочих должна быть подтверждена соответствующими документами о квалификации.

Квалификация сварщиков должна соответствовать требованиям Правил аттестации сварщиков.

#### 5.4. Технологические:

Состав комплектов строительных машин, средств малой механизации, оборудования, инвентаря, приспособлений и инструмента определяется в соответствии с технологией выполнения работ и согласно Перечню видов работ:

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

- устройство 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, другие механизмы согласно технологии работ;

- устройство 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, другие механизмы согласно с технологией работ;

- устройство 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, другие механизмы в соответствии с технологией работ;

- возведение металлических конструкций: транспортное, грузоподъемное, сварочное оборудование, посты для укрупненной сборки, оборудование для фиксации отдельных элементов, помосты, люльки, траверсы, другие механизмы согласно технологии работ;

- возведение сборных бетонных и железобетонных конструкций: транспортная, грузоподъемная, техника для транспортировки бетонной смеси, сварочное оборудование, оборудование для фиксации отдельных элементов, помосты, бетононасосы, вибраторы, люльки, траверсы, другие механизмы согласно технологии работ;

- возведение монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций: сварочное оборудование, транспортная, грузоподъемная, техника для транспортировки бетонной (растворной) смеси или бетонный (растворный) узел, бетононасосы, вибраторы, опалубочные системы, пост из раздела арматуры, помосты, люльки, другие механизмы в соответствии с технологией работ;

- возведение каменных и армокаменных конструкций: транспортная, грузоподъемная техника для транспортирования растворной смеси или растворный узел, леса, помосты, другие механизмы согласно технологии работ;

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

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



-монтаж магистральных нефтегазопроводов, 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, другие 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, гидравлические или роторные экскаваторы, другие механизмы согласно технологии работ;

-выполнение подводно-технических работ: водолазная станция со средствами погружения и обеспечение жизнедеятельности под водой, плавсредства, медицинское оборудование, насосное оборудование, сварочное оборудование для подводных работ, дноуглубители, гидромониторы, бетононасосы, водолазное оборудование, прочее оборудование в соответствии с требованиями согласно нормативно-правовыми актами и в соответствии с нормативно-технической документацией указанных работ;

-разработка горных сооружений и комплексов, открытых выработок: экскаваторы, роторные экскаваторы, карьерные самосвалы, транспортеры породы, компрессорное оборудование, насосное оборудование, взрывотехническое оборудование, прочее оборудование в соответствии с технологией работ.

- разработка горных сооружений и комплексов, подземных выработок: проходческий комбайн, ручные перфораторы, средства крепления проходки, средства транспортировки породы, компрессорное оборудование, насосное оборудование, электропитания, вертикальный транспорт, прочее оборудование в соответствии с технологией работ;

- разработка скважин большого диаметра: буровые вышки из скважины диаметром более 300 мм;

-реставрация, консервация, ремонтные работы, реабилитация памятников культурного наследия: кузнечное оборудование, плотничное и столярное оборудование, оборудование для лепных работ, литейная мастерская, мастерская резьбы по камню, другое оборудование в соответствии с указанными 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 - башенных кранов; высотой более 40 м, кранов, монтируемых 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 выписку из морского (речного) реестра.

Качество выполненных работ контролируется:

-грунтовых сооружений и оснований - лабораторными испытаниями на степень уплотнения;

-сварных соединений неразрушающими методами сварных конструкций;

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

Качество строительных материалов контролируется лабораторными испытаниями. Материалы, изделия и конструкции должны иметь документы о подтверждении соответствия и качества.

## **6. Дополнительные требования к монтажу инженерных сетей**

6.1. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют строительные и монтажные работы в соответствии с требованиями ДБН А.3.1-5-2009 "Организация строительного производства".

6.2. Организационные:

- наличие административных и производственных помещений, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб согласно Перечню работ;

- наличие техники, оборудования, приборов и инструментов согласно Перечню работ;

- обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, согласно нормативным документам;

- наличие метрологического обеспечения работ.

6.3. Квалификационные:

- главный инженер: полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы: для магистра - не менее 2 лет, специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

- начальник строительного участка: полное или базовое высшее образование (магистр, специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы: для магистра или специалиста - не менее 2 лет, бакалавра или младшего специалиста - не менее 3 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

- исполнитель работ (прораб): полное или базовое высшее образование (специалист, бакалавр или младший специалист). Стаж работы мастером в строительстве - не менее 2 лет. Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

- мастер строительно-монтажных работ: полное или базовое высшее образование (специалист, бакалавр, младший специалист). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

- техник-строитель: базовое или неполное высшее образование соответствующего направления (бакалавр или младший специалист). Специализация по образованию: согласно направленности деятельности субъекта хозяйствования;

- другие профессионалы, специалисты: согласно Перечню работ.

Специализация по образованию и видам работ по монтажу внутренних и внешних инженерных сетей, систем и сооружений согласно 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, вентиляция и охрана воздушного бассейна;

- холодоснабжение: холодильное и компрессорное оборудование;

- электроснабжение, электрооборудование и электроосвещение: 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 соответствовать требованиям КП.

Квалификация сварщиков должна соответствовать требованиям Правил аттестации сварщиков

#### 6.4. Технологические:

- состав комплектов строительных машин, средств малой механизации, оборудования, инвентаря, приспособлений и инструмента в соответствии с технологией выполнения работ;

- монтаж внешних инженерных сетей, систем, сооружений, приборов и средств измерения: транспортная, 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, другие механизмы согласно с технологией работ.

Качество выполненных работ контролируется:

- электрических, электромеханических - электрическими лабораторными испытаниями;

- сварных соединений - неразрушающими методами сварных соединений трубопроводов.

Качество строительных материалов контролируется лабораторными испытаниями. Материалы, изделия и конструкции должны иметь документы, подтверждающие соответствие и качество.

### **7. Требования по проведению инжиниринговой деятельности в сфере строительства**

7.1.Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют инжиниринговые работы при соблюдении следующих условий.

#### 7.2.Организационные:

- наличие административных помещений с площадью в соответствии с требованиями строительных норм;

- наличие необходимой компьютерной техники;

- наличие лицензионного программного обеспечения;

- наличие нормативно-технической и исполнительной документации;

- наличие в организационной структуре технического и планово-договорного отделов, юридической службы;

Дополнительно для выполнения функций генерального разработчика в проектировании наличие в организационной структуре - проектных подразделений, согласно заявленных в лицензии видов работ;

Дополнительно для выполнения функций генерального подрядчика в строительстве наличие в организационной структуре – производственно-технического и сметного отделов;

- 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.

#### 7.3. Квалификационные:

- экономист по договорным и претензионным работам: высшее образование или базовое высшее образование (магистр, специалист, бакалавр) стаж работы по профессии - не менее 2 лет;

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

Дополнительно для выполнения функций генерального разработчика в проектировании необходимо штатное расписание с соответствующими специалистами, согласно заявленных в лицензии видов работ;

Дополнительно для выполнения функций генерального подрядчика в строительстве необходимо:

- наличие прораба (инженера по контролю качества выполненных работ): полное высшее образование (магистр, специалист), стаж работы по профессии инженера - не менее 2 лет. Специализация по образованию: согласно направлению контролирующей деятельности;
- наличие инженера по сметам: полное высшее образование или базовое высшее образование, или неполное высшее образование (специалист, бакалавр, младший специалист) стаж работы по профессии - не менее 2 лет;
- наличие ведущего инженера производственно-технического отдела: полное высшее образование (магистр, специалист) стаж работы по профессии инженера - не менее 2 лет для разработки проекта выполнения строительных работ. Специализация по образованию: согласно направлению деятельности.

Для выполнения работ по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций, сооружений и инженерных сетей:

- наличие начальника лаборатории по контролю производства: должен иметь полное высшее или базовое высшее образование (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 Порядка сертификации персонала неразрушающего контроля), согласно законодательству Донецкой Народной Республики.

Для выполнения работ по техническому осмотру и оценке состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей:

- наличие специалиста: полное высшее образование (магистр, специалист), стаж работы по профессии инженера - не менее 2 лет. Специализация по образованию: согласно направлению деятельности.

#### 7.4 Технологические:

Компьютерная и строительная техника и механизмы могут использоваться как собственная, так и арендованная, но соответствующая по техническим параметрам, заявленным видам работ.

7.4.1. Для выполнения функций генерального подрядчика в строительстве осуществляется контроль качества выполненных работ:

- грунтовых сооружений и оснований - лабораторными испытаниями на степень уплотнения;
- электрических и электромеханических работ - электрическими лабораторными испытаниями;
- сварных соединений - неразрушающими методами сварных конструкций;
- монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций – лабораторными испытаниями образцов товарного бетона или раствора.

Качество строительных материалов контролируется лабораторными испытаниями. Материалы, изделия и конструкции должны иметь документы о подтверждении соответствия и качества.

7.4.2. Для выполнения работ по техническому осмотру и оценке состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей:

- наличие приборов и оборудования для линейных измерений: линейки, рулетки, складные метры, уровни, лазерные дальномеры, градуированные лупы, микроскопы, нивелиры, теодолиты, средства фото и видео-фиксации и т.п.

7.4.3. 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):

- наличие собственных аттестованных лабораторий;

- оборудование для отбора образцов;
- специального оборудования, приборов и аппаратуры для неразрушающего метода 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 дальномеры, градуированные лупы, микроскопы, нивелиры, теодолиты, средства фото и видео-фиксации и т.д.;
- водолазное оборудование для обследования подводной части зданий и сооружений;
- комплект верхолазного оборудования для обследования высотных сооружений.

7.5. Для выполнения работ по осуществлению функций технического надзора за строительством зданий и сооружений, субъект хозяйствования должен иметь соответствующий квалификационный сертификат.

Работы по техническому надзору осуществляются при соблюдении следующих условий:

#### 7.5.1 Организационные:

- наличие административных помещений;
- наличие архива и соответствующих условий хранения документации, необходимой для выполнения контроля за соответствием выполняемых строительно-монтажных работ утвержденной проектно-сметной документации, соблюдением требований нормативных документов, технологии выполнения общестроительных, монтажных и специальных работ, качеством используемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования.

#### 7.5.2.Квалификационные:

- специалисты строительного профиля со стажем практической работы в строительстве не менее 3 лет - для лиц с высшим образованием и не менее 5 лет - для лиц со средне-специальным образованием, получившие квалификационный сертификат в уполномоченных на это органах;
- инженер по контролю качества выполняемых работ: полное высшее образование (магистр, специалист). Стаж работы по профессии инженера - не менее 2 лет, получивший квалификационный сертификат в уполномоченных на это органах;
- инженер по надзору за строительством: полное высшее образование (магистр, специалист) и повышение квалификации. Стаж работы по профессии инженера - не менее 2 лет, получивший квалификационный сертификат в уполномоченных на это органах.

#### 7.5.3Технологические:

- наличие нормативно-технической документации;
- наличие средств измерений (линейки, рулетки, уровни, лазерные дальномеры, градуированные лупы, нивелиры, теодолиты, средства фото или видео-фиксации и т.д.)

Устройства и средства измерения должны проходить своевременную метрологическую поверку.

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

**Первый заместитель Министра**

**А.А. Коваленко**

## **Приложение №1**

к Лицензионным условиям

осуществления

архитектурно-строительной деятельности

### **Перечень работ осуществления строительной деятельности и хозяйственной деятельности в сфере централизованного водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения**

#### **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

#### **2.00.00 РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

2.01.00 Схемы планирования территорий

2.02.00 Генеральные планы населенных пунктов

2.03.00 Детальные планы территорий

2.04.00 Проекты застройки территорий

2.05.00 Инженерной инфраструктуры населенных пунктов

2.06.00 Инженерная защита территорий, гражданская

#### **3.00.00 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ АРХИТЕКТУРЫ**

3.01.01 Жилищных зданий и гостиниц

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, 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 Тоннелей и метрополитенов
  - 3.05.06 Местного транспорта
  - 3.05.07 Вертикального транспорта (лифты, эскалаторы, подъемники и тому подобное)
- 3.06.00 Магистральных нефтегазопроводов, сооружений и оборудования
- 3.07.00 Реставрация, консервирование, ремонтные работы, восстановление  
достопримечательностей культурного наследия
- 3.08.00 Конструирование несущих и ограждающих конструкции
- 3.09.00 Условия проектирования: обычные, территории повышенной сейсмичности,  
территории со сложными инженерно-геологическими условиями
- 3.10.00 Проектирование внутренних инженерных сетей и систем
  - 3.10.01 Водопровода и канализации
  - 3.10.02 Отопления
  - 3.10.03 Вентиляции и кондиционирования воздуха
  - 3.10.04 Газоснабжения и газооборудования
  - 3.10.05 Холодоснабжения промышленного
  - 3.10.06 Электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения
  - 3.10.07 Автоматизации и контрольно-измерительных приборов
  - 3.10.08 Связи, сигнализации, радио, телевидение, информационных
  - 3.10.09 Технологических

3.11.00 Проектирование внешних инженерных сетей, систем и сооружений

3.12.00 Технологическое проектирование

#### **4.00.00 СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

4.01.00 Разработка почв, устройство грунтовых сооружений

4.02.00 Устройство основ и фундаментов сборных и монолитных

4.03.00 Устройство фундаментов с применением 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 нефтегазопроводов, 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, консервирование, ремонтные работы, восстановление  
достопримечательностей культурного наследия

4.16.00 Монтаж технологического оборудования

4.17.00 Выполнение пусконаладочных работ (определяется лицензиатом по видам  
технологического оборудования)

4.18 .00 Условия строительства: обычные, территории повышенной сейсмичности,  
территорий со сложными инженерно-геологическими условиями

#### **5.00.00 МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ**

**5.01.00 Монтаж внутренних инженерных сетей, систем, приборов и средств 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, телевидение, информационных

**6.00.00 ИНЖИНИРИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

6.01.00 Генеральный разработчик в проектировании (соответственно к разделу 3.00.00)

6.02.00 Технический осмотр и оценка состояния строительных конструкций, сооружений и инженерных сетей

6.03.00 Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций, сооружений и инженерных сетей (определение параметров и характеристик материалов и конструкций с применением специального оборудования, приборов и аппаратуры на объектах и в лабораториях)

6.04.00 Генеральный подрядчик в строительстве

6.05.00 Проект производства работ

6.06.00 Технический надзор за строительством зданий и сооружений

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР  
Департамент государственных услуг и разрешительной деятельности

Приложение 2  
к Лицензионным условиям осуществления  
архитектурно-строительной деятельности

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
на выдачу лицензии**

Заявитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименования, должность, Фамилия, имя, отчество руководителя юридического лица)

\_\_\_\_\_ ( для индивидуального предпринимателя – Фамилия, Имя, Отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица:

Место проживания индивидуального предпринимателя:

Телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, электронный адрес \_\_\_\_\_  
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации  
индивидуального предпринимателя или серия и номер паспорта:

Расчетный счет № \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, МФО \_\_\_\_\_  
(наименование банковского учреждения)

Просит выдать лицензию на осуществление строительной деятельности,  
согласно перечню видов работ, который прилагается.

Лицензия оформляется впервые (при наличии ранее выданной лицензии любой  
юрисдикции указывается: серия \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, действие до \_\_\_\_\_ г., выдана

\_\_\_\_\_ (наименование органа, который выдал лицензию)

Данные о наличии филиалов, других обособленных подразделениях, которые  
проводят указанную деятельность на основании лицензии\*:

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Тел./факс	Вид хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5

Согласие на обработку персональных данных (для индивидуального  
предпринимателя): \_\_\_\_\_

**Заявитель**

\_\_\_\_\_ (должность лица, заявителя)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

**М.П.**

**Примечание:\*** Заполняется при наличии у заявителя филиалов, других обособленных подразделений, которые  
будут проводить строительную деятельность на основании полученной лицензии, справки о регистрации

## СВЕДЕНИЯ О СУБЪЕКТЕ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

(в соответствии с Временным Положением о лицензировании строительной деятельности, утвержденного Постановлением Народного Совета Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 №І-70П-НС и лицензионных условий, заполняются в произвольной форме, должны содержать достаточную информацию для определения соответствия заявителя лицензионным условиям)

	Ст./ пункты Временного Положения лицензирования / Лицензионные условия	<b>1. Организационно-функциональная структура</b>		Примечание
<b>1.1</b>	<b>-2.2.1, 9.2.1</b>	Сведения о наличии утвержденной организационно-функциональной структуре предприятия согласно Перечня работ, которые заявляются		
<b>2. Квалификационный состав специалистов</b>				
<b>2.1</b>	<b>5/ 2.2.1, 2.2.2, 3.2.2, 4.2.2, 5.2.2, 6.2.2, 7.2.2, 8.2.2, 9.2.2</b>	Сведения об укомплектованности предприятия инженерно-техническими работниками необходимых профессий и квалификаций в соответствии с организационной структурой предприятия (должность, образование, специальность по образованию, курсы повышения квалификации на выполнение специальных видов работ, выполнение работ в сложных инженерно-геологических условиях, в сейсмических зонах и т.п., форма трудовых отношений (по основному месту работы/другие формы)	<u>Специалисты, которые работают по основному месту работы:</u>          <u>Специалисты, работающие по совместительству:</u>	

## Руководитель

(должность)

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

М.П.

2.2	-/ 2.2.2	Сведения об общей численности ИТР (всего, в т.ч. работающих по основному месту работы)		
2.3	5/ 2.2.1, 2.2.2, 3.2.2, 6.2.2, 7.2.2, 8.2.2	Сведения об укомплектованности предприятия работниками необходимых профессий и квалификаций в соответствии с организационной структурой предприятия (профессия, квалификация, обучение выполнению специальных видов работ (наличие профессиональных удостоверений)	Работники, <u>которые работают по основному месту работы.</u>	
2.4		Сведения об общей численности работников (всего, в т.ч. работающих по основному месту работы)		
<b>3. Производственно-техническая база</b>				
3.1	5 / 3.2.1, 6.2.1, 7.2.1, 8.2.1, 9.2.1	Сведения о наличии производственных помещений, производственной базы (при необходимости), других вспомогательных служб, согласно Перечню работ, которые заявляются (собственного/арендованного) (адрес, площадь, состав производственных помещений)		
3.2	5 / 3.2.1, 4.2.1, 5.2.1, 6.2.1, 7.2.1, 8.2.1, 9.2.1	Сведения о наличии административных помещений, согласно Перечню работ, которые заявляются (собственные/арендованные) (адрес, площадь)		
3.3	5 / 2.2.3, 3.2.3, 6.2.3, 7.2.3, 8.2.3, 9.2.3	Сведения о наличии техники, оборудования, приборов и инструментов согласно технологическим требованиям выполнения работ (собственного / арендованного)		

Руководитель

(должность)

М.П.

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

<b>3.4</b>	<b>5 / 3.2.1, 4.2.1, 5.2.1, 9.2.1</b>	<b>Сведения о наличии вычислительной, множительной и организационной техники, соответствующего программного обеспечения, необходимого для осуществления проектного процесса (собственная / арендованная)</b>		
<b>4. Состояние безопасного ведения работ</b>				
<b>4.1</b>	<b>- / 2.2.1, 2.2.3</b>	<b>Сведения о наличии подразделений и/или специалистов, которые обеспечат выполнение требований промышленной безопасности и охраны труда</b>		
<b>5. Система контроля качества выполняемых работ</b>				
<b>5.1</b>	<b>-/ 2.2.1, 6.2.1, 6.2.3, 7.2.1, 7.2.3, 8.2.1, 8.2.3, 9.2.1, 9.2.3</b>	<b>Сведения о наличии подразделений и/или специалистов, которые обеспечат выполнение функций по контролю качества</b>		
<b>5.2</b>	<b>5/3.2.3, 6.2.1, 6.2.3, 7.2.1, 7.2.3, 8.2.1, 8.2.3, 9.2.1, 9.2.3</b>	<b>Сведения о наличии аттестованных лабораторий по лабораторному испытанию определенных видов работ (собственных / арендованных)</b>		
<b>5.3</b>	<b>5/2.2.3, 3.2.3, 6.2.1, 6.2.3, 7.2.1, 7.2.3, 8.2.1, 8.2.3, 9.2.1, 9.2.3</b>	<b>Сведения о наличии инструментов и оборудования для обеспечения контроля качества выполняемых работ (собственных / арендованных). Сведения о наличии метрологической поверки</b>		

**Руководитель**

\_\_\_\_\_  
(должность)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)

6. Состояние нормативно-правовой и проектно-сметной документации				
6.1	5/2.2.1, 3.3.2, 4.2.1, 4.3.2, 5.2.1, 5.2.3, 6.2.3, 7.2.1, 7.2.3, 8.2.1, 8.2.3, 9.2.4	Сведения о наличии государственных стандартов, других нормативных документов и нормативно-правовых актов		

#### Дополнительные данные

Перечень объектов, видов работ (для субъекта строительной деятельности, который имел предварительную лицензию)

№ п/п	Наименование объекта, заказчик	Адрес	Дата окончания	Виды работ*

#### Дополнительные сведения (по желанию лицензиата)

Руководитель

\_\_\_\_\_

(должность)

М.П.

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Фамилия, инициалы)

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР  
Департамент государственных услуг и разрешительной деятельности

Приложение 4  
к Лицензионным условиям осуществления  
архитектурно-строительной деятельности

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на переоформление лицензии**  
(примерная форма)

Заявитель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование, должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица)

\_\_\_\_\_

(для индивидуального предпринимателя – Фамилия, Имя, Отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического  
лица: \_\_\_\_\_

Место проживания индивидуального предпринимателя

\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, электронный адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Идентификационный код \_\_\_\_\_ (при наличии)  
(для юридического лица):

\_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер о государственной регистрации  
индивидуального предпринимателя или серия и номер паспорта

\_\_\_\_\_

Вид хозяйственной деятельности, на которую была выдана лицензия:

\_\_\_\_\_

Серия \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ номер  
лицензии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата принятия и номер решения о выдаче лицензии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Срок \_\_\_\_\_ действия  
лицензии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Прошу \_\_\_\_\_ переоформить \_\_\_\_\_ лицензию \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ связи \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(указать основания в соответствии к ст. 17 Закона ДНР "О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности")

Сведения о филиалах, других обособленных подразделениях, которые проводят  
указанную деятельность на основании лицензии\*:

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Тел./факс	Вид хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5

Согласие \_\_\_\_\_ на обработку персональных данных (для индивидуального  
предпринимателя): \_\_\_\_\_

## Заявитель

\_\_\_\_\_  
(должность лица, заявителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**М.П.**

**Примечание:\*** Заполняется при наличии у заявителя филиалов, других обособленных подразделений, , которые будут проводить строительную деятельность на основании полученной лицензии, справки о регистрации.



**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на выдачу дубликата лицензии**

Заявитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование, должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица)

\_\_\_\_\_  
(для индивидуального предпринимателя – Фамилия, Имя, Отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица: \_\_\_\_\_

Место проживания индивидуального предпринимателя: \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, электронный адрес \_\_\_\_\_  
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер о государственной регистрации  
индивидуального предпринимателя или серия и номер паспорта

Расчетный счет № \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование банковского учреждения), МФО \_\_\_\_\_

Серия и номер лицензии : \_\_\_\_\_

Дата принятия и номер решения о выдаче лицензии: \_\_\_\_\_

Срок действия лицензии: \_\_\_\_\_

Прошу выдать дубликат лицензии на проведение хозяйственной деятельности  
по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указать основания в соответствии к ст. 10 Закона ДНР "О лицензировании определенных видов  
хозяйственной деятельности ")

В СВЯЗИ С \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указать основания в соответствии со ст. 19 Закона ДНР "О лицензировании определенных видов  
хозяйственной деятельности")

Сведения о филиалах, других обособленных подразделениях, которые проводят  
указанную деятельность на основании лицензии:

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Тел./факс	Вид хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5

Согласие на обработку персональных данных (для индивидуального  
предпринимателя): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество)

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР  
Департамент государственных услуг и разрешительной деятельности

Приложение 6  
к Лицензионным условиям осуществления  
архитектурно-строительной деятельности

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на выдачу копии лицензии**

Заявитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование, должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица)

\_\_\_\_\_ (для индивидуального предпринимателя – Фамилия, Имя, Отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица: \_\_\_\_\_

Место проживания индивидуального предпринимателя: \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, электронный адрес \_\_\_\_\_  
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер о государственной регистрации  
индивидуального предпринимателя или серия и номер паспорта

Расчетный счет № \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, МФО \_\_\_\_\_  
(наименование банковского учреждения)

Вид хозяйственной деятельности, на которую была выдана лицензия:

Серия и номер лицензии: \_\_\_\_\_

Дата принятия и номер решения о выдаче лицензии: \_\_\_\_\_

Срок действия лицензии \_\_\_\_\_

Прошу выдать копию лицензии на проведение хозяйственной деятельности

по \_\_\_\_\_  
(указать основания в соответствии к ст. 10 Закона ДНР "О лицензировании определенных видов хозяйственной деятельности")

в связи с \_\_\_\_\_  
(указать основания в соответствии к ст. 15 Закона ДНР "О лицензировании определенных видов хозяйственной деятельности")

Согласие на обработку персональных данных (для индивидуального предпринимателя):

\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество)

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР  
Департамент государственных услуг и разрешительной деятельности

Приложение 7  
к Лицензионным условиям осуществления  
архитектурно-строительной деятельности

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на дополнение перечня видов работ**

Заявитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименования, должность, Фамилия, имя, отчество руководителя юридического лица)

\_\_\_\_\_  
( для индивидуального предпринимателя – Фамилия, Имя, Отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица:

Место проживания индивидуального предпринимателя:

Телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, электронный адрес \_\_\_\_\_  
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации  
индивидуального предпринимателя или серия и номер паспорта:

Расчетный счет № \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_,  
МФО \_\_\_\_\_ (наименование банковского учреждения)

Просит внести изменения в перечень видов работ лицензии на осуществление  
хозяйственной деятельности, серии \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выданной «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
сроком действия до «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. Приказ № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ согласно перечню видов работ,

(наименование органа, который выдал лицензию)  
который прилагается.

Согласие на обработку персональных данных (для индивидуального  
предпринимателя): \_\_\_\_\_

**Заявитель**

\_\_\_\_\_  
(должность лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
М.П.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР  
Департамент государственных услуг и разрешительной деятельности

Приложение 8  
к Лицензионным условиям осуществления  
архитектурно-строительной деятельности

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на аннулирование лицензии**  
(примерная форма)

Заявитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование, должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица)

\_\_\_\_\_ (для  
индивидуального предпринимателя – Фамилия, Имя, Отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица: \_\_\_\_\_

Место проживания индивидуального предпринимателя \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, электронный адрес \_\_\_\_\_  
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер о государственной регистрации  
индивидуального предпринимателя или серия и номер паспорта

Просит аннулировать лицензию на осуществление хозяйственной деятельности,  
связанной с созданием объектов архитектуры,  
серии № \_\_\_\_\_, выданной № \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. сроком действия до «\_\_\_»  
\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. приказ № \_\_\_\_\_, выданная \_\_\_\_\_  
(наименование органа, который выдал лицензию)

в связи с ее утерей (повреждением) \_\_\_\_\_

Согласие на обработку персональных данных (для индивидуального  
предпринимателя):

**Заявитель**

\_\_\_\_\_ (должность лица, заявителя)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
**М.П.**