



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МИНСТРОЙ ДНР)**

**П Р И К А З**

14 мая 2018 г.

Донецк

№ 91 - нпа

Об утверждении  
Лицензионных условий  
осуществления строительной деятельности



С целью усовершенствования и оптимизации качества процесса лицензирования строительной (архитектурно-строительной) деятельности, руководствуясь частью 1 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики «О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности», Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 28 марта 2016 г. № 4-1 «Об утверждении Перечня распределения полномочий между органами исполнительной власти по вопросу лицензирования отдельных видов хозяйственной деятельности» (с изменениями), пунктом 2.5, подпунктом 3.2.54, пункта 3.32, пунктом 4.15, пунктом 6.5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики (новая редакция), утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. №13-36.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Лицензионные условия осуществления строительной деятельности (прилагается).
2. Признать утратившим силу Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики от 30 апреля 2015г. № 2нпа «Об утверждении Лицензионных условий осуществления

архитектурно-строительной деятельности», зарегистрированный в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики от 20.05.2015 под регистрационным № 136.

3. Департаменту правового обеспечения и технического регулирования Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики обеспечить государственную регистрацию настоящего Приказа в установленном порядке.

4. Настоящий Приказ вступает в силу через десять дней с даты его государственной регистрации, но не ранее даты официального опубликования.

5. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Министр



С.С. Науменц

## УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Донецкой Народной Республики  
от 14 мая 2018 г. № 91 - нпа

### **ЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСЛОВИЯ осуществления строительной деятельности**

#### **I. Общие положения**

1.1. Лицензионные условия осуществления строительной деятельности (далее по тексту – Лицензионные условия) разработаны в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности» (далее по тексту – Закон о лицензировании), Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 28 марта 2016 г. № 4-1 «Об утверждении Перечня распределения полномочий между органами исполнительной власти по вопросу лицензирования отдельных видов хозяйственной деятельности» (с изменениями).

1.2. Орган лицензирования строительной деятельности – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики (далее по тексту – Минстрой ДНР, орган лицензирования).

1.3. Термины и понятия, используемые в настоящих Лицензионных условиях, употребляются в значении, приведенном в Законе о лицензировании и Временном положении об архитектурно-строительной деятельности в Донецкой Народной Республике, утвержденном Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 06 ноября 2017 г. № 14-39.

Для однозначного понимания, в ходе правоприменения настоящих Лицензионных условий, временно действующие на территории Донецкой Народной Республики (согласно части 2 статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики и Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 года № 9-1 «О применении законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями) Государственные строительные нормы Украины употребляются с применением общеизвестного сокращения (аббревиатуры) ДБН, с соответствующими реквизитами.

1.4. Лицензированию, в соответствии с настоящими Лицензионными условиями подлежат следующие виды строительной

(архитектурно-строительной) деятельности:

1.4.1. Изыскательские работы для строительства;

1.4.2. Разработка градостроительной документации;

1.4.3. Проектирование объектов строительства и архитектуры (кроме объектов 1 и 2 категории сложности);

1.4.4. Строительные и монтажные работы (кроме объектов 1 и 2 категории сложности);

1.4.5. Монтаж инженерных сетей и оборудования (за исключением работ по монтажу системы противопожарного назначения);

1.4.6. Инжиниринговая деятельность в сфере строительства.

1.5. Перечень видов строительной (архитектурно-строительной) деятельности, подлежащих лицензированию в соответствии с настоящими Лицензионными условиями, указан в приложении 1 к настоящим Лицензионным условиям (далее по тексту – Перечень работ). Определенный для лицензиата Перечень работ является неотъемлемой частью лицензии.

1.6. Настоящие Лицензионные условия определяют организационные, квалификационные, технологические и специальные требования, обязательные при осуществлении строительной деятельности.

1.7. Действие настоящих Лицензионных условий распространяется на всех субъектов хозяйственной деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющих или намеревающихся осуществлять строительную деятельность на территории Донецкой Народной Республики.

1.8. Лицензиат обязан соблюдать требования настоящих Лицензионных условий, а соискатель лицензии – им соответствовать.

1.9. Для получения лицензии субъект хозяйственной деятельности подает в орган лицензирования заявление о выдаче лицензии, согласно приложению 2 к настоящим Лицензионным условиям, в котором должны содержаться следующие сведения о субъекте хозяйственной деятельности – заявителе:

1.9.1. Для юридического лица – наименование, местонахождение, банковские реквизиты, идентификационный код юридического лица, контактные телефоны, адрес электронной почты, а также в случае наличия других мест осуществления заявленной деятельности – их местонахождение;

1.9.2. Для физического лица – предпринимателя – фамилия, имя, отчество, место жительства, регистрационный номер учетной карточки налогоплательщика или серия и номер паспорта, кем и когда выдан (для физических лиц, которые из-за своих религиозных убеждений отказываются от принятия регистрационного номера учетной карточки налогоплательщика и официально сообщили об этом в соответствующий орган доходов и сборов и имеют отметку в паспорте или справку о наличии права осуществлять любые платежи по серии и номеру паспорта), банковские реквизиты, адрес электронной почты, контактные телефоны, а также в случае наличия других мест осуществления заявленной деятельности – их местонахождение;

1.9.3. Перечень видов строительной (архитектурно-строительной) деятельности, которые заявитель намерен осуществлять, согласно приложению 1 к настоящим Лицензионным условиям.

1.10. К заявлению о выдаче лицензии прилагаются:

1.10.1. Копия документа о государственной регистрации субъекта хозяйственной деятельности, заверенная нотариально или органом, который его выдал;

1.10.2. Сведения о соискателе (лицензиате), согласно приложению 3 к настоящим Лицензионным условиям, которые включают информацию об организационной структуре субъекта хозяйственной деятельности; производственной, материально-технической базе; составе работников по профессиональному, квалификационному уровню; технологии производства работ; информационно-правовом, нормативно-техническом обеспечении; наличии системы производственного контроля; выполненных заявителем работах; другие;

1.10.3. Копии документов, заверенных заявителем, подтверждающих поданные заявителем в орган лицензирования сведения о соискателе (лицензиате).

1.11. В случае наличия у заявителя – юридического лица филиалов, других обособленных подразделений, по месту которых будет осуществляться заявленная деятельность, а у заявителя – физического лица-предпринимателя мест осуществления заявленной деятельности, в заявлении отмечается их местонахождение.

1.12. Заявление о выдаче лицензии, заявление на переоформление лицензии, заявление на выдачу копии лицензии, заявление на выдачу дубликата лицензии, заявление на дополнение перечня видов работ в строительной деятельности, заявление на аннулирование лицензии и прилагаемые документы

принимаются по описи документов, которые подаются с заявлением, согласно приложению 4 к настоящим Лицензионным условиям, составленной в двух экземплярах. Второй экземпляр описи документов выдается заявителю с отметкой о дате приема документов органом лицензирования и подписью должностного лица органа лицензирования, принявшего документы.

1.13. Заявление на переоформление лицензии, заявление на выдачу копии лицензии, заявление на выдачу дубликата лицензии, заявление на дополнение перечня видов работ в строительной деятельности, заявление на аннулирование лицензии оформляются в соответствии с приложениями 5-8 к настоящим Лицензионным условиям.

1.14. Переоформление выданной лицензии осуществляется органом лицензирования в случаях, предусмотренных частью 1 статьи 17 Закона о лицензировании, в частности:

1.14.1. Изменения наименования юридического лица, филиала юридического лица-нерезидента (если такое изменение наименования не связано с реорганизацией юридического лица, представительства юридического лица-нерезидента) или фамилии, имя и отчества физического лица-предпринимателя;

1.14.2. Изменения местонахождения юридического лица, филиала юридического лица-нерезидента или места жительства физического лица-предпринимателя;

1.14.3. Изменений, связанных с осуществлением лицензируемого вида деятельности, указанных в пункте 1.4 настоящих Лицензионных условий.

1.15. В случае переоформления лицензии в связи с изменениями, связанными с осуществлением лицензиатом отдельного вида хозяйственной деятельности, указанного в пункте 1.4 настоящих Лицензионных условий, если это изменение связано с намерениями лицензиата расширить Перечень работ, согласно требованиям части 5 статьи 17 Закона о лицензировании, лицензия переоформляется в порядке и в сроки, предусмотренные для выдачи лицензии.

1.16. Лицензиат обязан письменно уведомлять орган лицензирования обо всех изменениях, указанных в документах, которые прилагались к заявлению о выдаче лицензии, дополнению перечня видов работ.

В случае возникновения таких изменений, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней с даты возникновения таких изменений, подать в орган лицензирования соответствующее уведомление в письменной форме вместе с документами или их заверенными, в установленном порядке, копиями, которые подтверждают данные изменения.

1.17. На основании документов, свидетельствующих об изменении данных, согласно части 2 статьи 18 Закона о лицензировании, орган лицензирования может принять решение о проведении внеплановой проверки вносимых изменений, о которых уведомил лицензиат.

1.18. Орган лицензирования фиксирует дату поступления соответствующего заявления о выдаче лицензии в журнале учёта заявлений и выданных лицензий, на основании требований части 2 статьи 21 Закона о лицензировании.

1.19. Орган лицензирования после поступления заявления о выдаче лицензии формирует лицензионное дело относительно каждого субъекта хозяйственной деятельности. В лицензионном деле хранятся документы, которые подаются субъектом хозяйственной деятельности для выдачи, переоформления лицензии, выдачи дубликатов лицензии, документы, связанные с изменением данных в документах, прилагаемых к заявлению о выдаче лицензии, а также копии решений органа лицензирования о выдаче, переоформлении и аннулировании лицензии, о выдаче дубликатов лицензии, распоряжения об устранении нарушений лицензионных условий, согласно требованиям, установленным частью 1 статьи 21 Закона о лицензировании.

## **II. Требования относительно осуществления изыскательских работ для строительства**

2.1. Субъекты хозяйственной деятельности, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять изыскательские работы для строительства, обязаны соблюдать требования ДБН А.2.1-1-2008 Инженерные изыскания для строительства.

2.2. При проведении изыскательских работ для строительства субъект хозяйственной деятельности должен соответствовать организационным, квалификационным, технологическим и другим требованиям, установленным настоящими Лицензионными условиями.

2.3. Организационные требования:

2.3.1. Наличие утвержденной организационной структуры и штатного расписания в соответствии с Перечнем работ;

2.3.2. Наличие в организационной структуре подразделений и/или специалистов, обеспечивающих выполнение административно-руководящих, производственно-технических, планово-договорных, юридических функций и функций по контролю качества выполняемых работ, промышленной безопасности и охране труда, оформления, ведения и хранения производственной документации;

2.3.3. Наличие утвержденных положений о соответствующих структурных подразделениях и должностных инструкций работников в соответствии с распределением обязанностей, полномочий и ответственности лиц, штатным расписанием;

2.3.4. Наличие отдельного структурного подразделения или уполномоченного должностного лица в соответствии со статьей 21 Закона Донецкой Народной Республики «О государственной тайне» при выполнении работ, которые содержат сведения, составляющие государственную тайну;

2.3.5. Наличие и ведение фонда нормативных правовых и технических актов в сфере строительной деятельности с учетом Перечня работ;

2.3.6. Укомплектованность инженерно-техническими работниками и рабочими необходимых профессий и квалификаций, согласно организационной структуре в соответствии с Классификатором профессий (ДК 003:2010), утвержденного приказом Госпотребстандарта Украины от 28 апреля 2010 г. № 327 и требованиями Справочника квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденного приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13 октября 1999 г. № 249 (применяемых в соответствии с частью 2 статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики, Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями);

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

2.3.8. Наличие на праве собственности и/или аренды административных и производственных помещений, зданий, лаборатории при выполнении лабораторных исследований;

2.3.9. Наличие на праве собственности и/или аренды оборудования, техники, производственных средств, вычислительной, множительной и организационной техники, соответствующего программного обеспечения, подтвержденное соответствующими документами;

2.3.10. Наличие мест и условий хранения изыскательской документации, возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней, обеспечение хранения в бумажном или электронном виде документов, которые



использовались при выполнении работ в порядке и сроки, установленные законодательством в сфере архивного дела и делопроизводства.

#### 2.4. Квалификационные требования:

2.4.1. Соответствие профессионального и квалификационного состава работников организационной структуре;

2.4.2. Наличие у руководителей, профессионалов и специалистов, в зависимости от Перечня работ, соответствующего образования и квалификации:

2.4.2.1. Руководитель субъекта хозяйственной деятельности и его заместители обязаны работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), а также стаж работы на должности низшего уровня не менее 2-х лет;

2.4.2.2. Главный инженер обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), стаж работы по профессии не менее 2 лет;

2.4.2.3. Начальник производственно-технического (производственного /технического) отдела обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр) и стаж работы по профессии не менее 2 лет;

2.4.2.4. Начальник партии обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация: геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог, стаж работы по профессии не менее 3 лет;

2.4.2.5. Главный геодезист (топограф) обязаны работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация: инженерная геодезия, топография, землеустройство, геология, гидрология, стаж работы по профессии не менее 2 лет;

2.4.2.6. Главный геолог (гидрогеолог) обязаны работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация: геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог, стаж работы по профессии не менее 2 лет;

2.4.2.7. Буровой мастер должен иметь основное высшее или среднее общее образование или профессионально-техническое образование;

2.4.2.8. Другие профессионалы, специалисты (при необходимости) в соответствии с организационной структурой субъекта хозяйственной деятельности; специализация по образованию: геолог, геофизик, гидрогеолог, гидролог, эколог, метеоролог, маркшейдер, горный инженер, химик (при наличии собственной лаборатории), в соответствии с Перечнем работ;

2.4.3. Руководители субъекта хозяйственной деятельности и руководители структурных подразделений субъекта хозяйственной деятельности должны работать у заявителя по основному месту работы;

2.4.4. Руководители, профессионалы и специалисты субъекта хозяйственной деятельности должны своевременно проходить специальное обучение, в частности для территорий со сложными инженерно-геологическими условиями с периодичностью и сроками, определенными в программах обучения.

## 2.5. Технологические требования:

2.5.1. Наличие в собственности (допускается аренда, при этом аренда не может осуществляться несколькими субъектами хозяйствования одновременно) техники, оборудования, измерительных средств, приборов и инструментов, согласно технологическим требованиям выполнения работ:

2.5.1.1. Геодезического: нивелиров, теодолитов, дальномеров, тахеометров, GPS-навигаторов, рулеток, другого оборудования, в соответствии с Перечнем работ;

2.5.1.2. Изыскательского: буровых установок, оборудования для отбора образцов грунта, полевой лаборатории, землеройной техники, насосов для нагнетания и откачки воды из скважин, шанцевого инструмента, станции для метеорологического наблюдения, станции для гидрологических наблюдений и другого оборудования, в соответствии с Перечнем работ;

2.5.1.3. Геофизического, в соответствии с видами изыскательских работ: вертикальное электрическое зондирование, вертикальное электрическое зондирование по методу вызванных потенциалов, вертикальное электрическое зондирование по методу воображаемых сопротивлений, вертикальное электрическое зондирование по методу двух составляющих, гамма-гамма каротаж, гамма-каротаж, геополяритонное зондирование, дипольное электромагнитное профилирование, электропрофилирование, электропрофилирование воображаемых сопротивлений, электропрофилирование по методу двух составляющих, круговое вертикальное зондирование, метод отраженных волн, метод общей глубинной точки, метод заряженного тела, метод переломленных волн, нейтрон-гамма каротаж,

нейтрон-нейтрон каротаж, удельные электрические сопротивления, метод естественного поля, регистрация естественного импульсного электромагнитного поля Земли, термокаротаж, частотное электромагнитное зондирование;

2.5.1.4. Оборудования для испытания натуральных свай;

2.5.1.5. Лаборатории для определения химического состава воды и физико-механических свойств грунтов;

2.5.1.6. Программного обеспечения для камеральной обработки данных автоматизированными методами;

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

2.5.3. Оборудование, измерительные средства, приборы и инструменты согласно технологическим требованиям выполнения изыскательских работ для строительства, должны содержаться в исправном техническом состоянии и своевременно проходить техническое обследование и метрологическую поверку в порядке и сроки, определенные законодательством и их производителями;

2.5.4. Выполнение изыскательских работ для строительства должно осуществляться в соответствии с нормативными правовыми и техническими актами, действующими на территории Донецкой Народной Республики, с соблюдением требований по обеспечению промышленной, пожарной безопасности и охраны труда.

### **III. Требования относительно осуществления разработки градостроительной документации**

3.1. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют разработку градостроительной документации в соответствии с требованиями ДБН Б.1.1-14:2012 Состав и содержание детального плана территорий, ДБН 360-92 \*\* Планирование и застройка городских и сельских поселений, ДБН Б.1-3-97 Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения Генеральных планов городских населенных пунктов.

3.2. При разработке градостроительной документации субъект хозяйственной деятельности должен соответствовать организационным, квалификационным, технологическим и другим требованиям настоящих Лицензионных условий.

### 3.3. Организационные требования:

3.3.1. Наличие утвержденной организационной структуры и штатного расписания в соответствии с Перечнем работ;

3.3.2. Наличие в организационной структуре подразделений и/или специалистов, обеспечивающих выполнение административно-руководящих, производственно-технических, планово-договорных, юридических функций и функций по контролю качества выполняемых работ, промышленной безопасности и охране труда, оформления, ведения и хранения производственной документации;

3.3.3. Наличие утвержденных положений о соответствующих структурных подразделениях и должностных инструкций работников в соответствии с распределением обязанностей, полномочий и ответственности лиц, штатным расписанием;

3.3.4. Наличие отдельного структурного подразделения или уполномоченного должностного лица в соответствии со статьей 21 Закона Донецкой Народной Республики «О государственной тайне» при выполнении работ, которые содержат сведения, составляющие государственную тайну;

3.3.5. Наличие и ведение фонда нормативных правовых и технических актов в сфере строительной деятельности с учетом Перечня работ;

3.3.6. Укомплектованность инженерно-техническими работниками необходимых профессий и квалификаций, согласно организационной структуре в соответствии с требованиями нормативных технических документов, указанных в пункте 3.1 настоящих Лицензионных условий, Классификатора профессий (ДК 003:2010), утвержденного приказом Госпотребстандарта Украины от 28 апреля 2010 г. № 327, Справочника квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденного приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13 октября 1999 г. № 249 (применяемых в соответствии с частью 2 статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики, Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями);

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

3.3.8. Наличие на праве собственности и/или аренды административных и производственных помещений, зданий;

3.3.9. Наличие на праве собственности и/или аренды оборудования, техники, производственных средств, вычислительной, множительной и организационной техники, соответствующего программного обеспечения, подтвержденное соответствующими документами.

3.3.10. Наличие мест и условий хранения градостроительной документации, возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней, обеспечение хранения в бумажном или электронном виде документов, которые использовались при выполнении работ в порядке и сроки, установленные законодательством в сфере архивного дела и делопроизводства.

3.4. Квалификационные требования:

3.4.1. Соответствие профессионального и квалификационного состава организационной структуре;

3.4.2. Наличие у руководителей, профессионалов и специалистов, в зависимости от вида выполняемых работ, соответствующего образования и квалификации:

3.4.2.1. Руководитель субъекта хозяйственной деятельности и его заместители обязаны работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), а также стаж работы на должности низшего уровня не менее 2-х лет;

3.4.2.2. Начальник производственно-технического (производственного /технического) отдела обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр) и стаж работы по профессии не менее 2 лет;

3.4.2.3. Главный архитектор обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация по образованию: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство, а также стаж работы по профессии не менее 2 лет;

3.4.2.4. Главный инженер обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), стаж работы по профессии не менее 2 лет;

3.4.2.5. Главный специалист раздела проекта должен иметь высшее

профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация по образованию: согласно разделу проекта, а также стаж работы по профессии не менее 2 лет;

3.4.2.6. Другие профессионалы и специалисты в соответствии с организационной структурой субъекта хозяйственной деятельности, Перечнем работ и требованиями нормативных технически документов, указанных в пункте 3.1 настоящих Лицензионных условий, со специализацией по образованию: согласно разделу проекта;

3.4.3. Руководители субъекта хозяйственной деятельности и руководители структурных подразделений субъекта хозяйственной деятельности должны работать у заявителя по основному месту работы.

3.4.4. Руководители, профессионалы и специалисты субъекта хозяйственной деятельности должны своевременно проходить специальное обучение, в частности для территорий со сложными инженерно-геологическими условиями с периодичностью и сроками, определенными в программах обучения.

### 3.5. Технологические требования:

3.5.1. Наличие в собственности (допускается аренда, при этом аренда не может осуществляться несколькими субъектами хозяйствования одновременно) техники, оборудования, измерительных средств, приборов и инструментов, согласно технологическим требованиям выполнения работ, установленных требованиями государственных стандартов, строительных норм и правил, применяемых на территории Донецкой Народной Республики;

3.5.2. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с нормативными правовыми и техническими актами, действующими на территории Донецкой Народной Республики, с соблюдением требований по обеспечению промышленной, пожарной безопасности и охраны труда;

3.5.3. Оборудование, измерительные средства, приборы и инструменты согласно технологическим требованиям выполнения работ по разработке градостроительной документации, должны содержаться в исправном техническом состоянии и своевременно проходить техническое обследование и метрологическую поверку в порядке и сроки, определенные законодательством и их производителями.

## **VI. Требования относительно осуществления проектирования объектов строительства и архитектуры**

4.1. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют проектирование

объектов строительства и архитектуры в соответствии с требованиями ДБН А.2.2-3-2012 Состав и содержание проектной документации на строительство.

4.2. При осуществлении проектирования объектов строительства и архитектуры субъект хозяйственной деятельности должен соответствовать квалификационным, организационным, технологическим и другим требованиям настоящих Лицензионных условий, с учетом установленного пунктом 4.6 настоящих Лицензионных условий, необходимого опыта выполнения аналогичных работ.

#### 4.3. Организационные требования:

4.3.1. Наличие утвержденной организационной структуры и штатного расписания в соответствии с Перечнем работ;

4.3.2. Наличие в организационной структуре подразделений и/или специалистов, обеспечивающих выполнение административно-руководящих, производственно-технических, планово-договорных, производственных, юридических функций и функций по контролю качества выполняемых работ, промышленной безопасности и охране труда, оформления, ведения и хранения производственной документации;

4.3.3. Наличие отдельного структурного подразделения или уполномоченного должностного лица в соответствии со статьей 21 Закона Донецкой Народной Республики «О государственной тайне» при выполнении работ, которые содержат сведения, составляющие государственную тайну;

4.3.4. Наличие и ведение фонда нормативных правовых и технических актов в сфере строительной деятельности с учетом заявленных видов работ;

4.3.5. Наличие утвержденных положений о соответствующих структурных подразделениях и должностных инструкций работников в соответствии с распределением обязанностей, полномочий и ответственности лиц, штатным расписанием;

4.3.6. Укомплектованность инженерно-техническими работниками необходимых профессий и квалификаций, согласно организационной структуре в соответствии с требованиями ДБН А.2.2-3-2012 Состав и содержание проектной документации на строительство, Классификатора профессий (ДК 003:2010), утвержденного приказом Госпотребстандарта Украины от 28 апреля 2010 г. № 327, Справочника квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденного приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13 октября 1999 г. № 249 (применяемых в соответствии с частью 2 статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики, Постановлением Совета Министров Донецкой

Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями);

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

4.3.8. Наличие на праве собственности и/или аренды административных и производственных помещений, зданий;

4.3.9. Наличие на праве собственности и/или аренды оборудования, техники, производственных средств, вычислительной, множительной и организационной техники, соответствующего программного обеспечения, подтвержденное соответствующими документами;

4.3.10. Наличие системы производственного контроля;

4.3.11. Наличие мест и условий хранения проектной документации, возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней, обеспечение хранения в бумажном или электронном виде документов, которые использовались при выполнении работ в порядке и сроки, установленные законодательством в сфере архивного дела и делопроизводства.

4.4. Квалификационные требования:

4.4.1. Соответствие профессионального и квалификационного состава организационной структуре;

4.4.2. Наличие у руководителей, профессионалов и специалистов, в зависимости от вида выполняемых работ, соответствующего образования и квалификации:

4.4.2.1. Руководитель субъекта хозяйственной деятельности и его заместители обязаны работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), а также стаж работы на должности низшего уровня с учетом специализации не менее 2-х лет;

4.4.2.2. Главный архитектор должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация по образованию: архитектура зданий и сооружений, градостроительство, городское строительство и хозяйство, а также стаж работы



по профессии не менее 2 лет;

4.4.2.3. Главный инженер, обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), стаж работы по профессии не менее 2 лет;

4.4.2.4. Начальник производственно-технического (производственного /технического) отдела обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр) и стаж работы по профессии не менее 2 лет;

4.4.2.5. Главный конструктор обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация по образованию в соответствии с Перечнем работ, стаж работы по профессии не менее 2 лет;

4.4.2.6. Главный специалист раздела проекта должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация по образованию в соответствии с Перечнем работ с учетом пункта 4.4.2.8 настоящих Лицензионных условий, стаж работы по профессии не менее 2 лет;

4.4.2.7. Иные профессионалы, специалисты согласно организационной структуре субъекта хозяйственной деятельности, с учетом требований ДБН А.2.2-3-2012 Состав и содержание проектной документации на строительство и заявленных видов работ в соответствии с Перечнем работ;

4.4.2.8. Специализация соответствующих профессионалов и специалистов по образованию согласно разделу проекта:

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;

внутренние и внешние инженерные сети, системы и сооружения по видам оборудования: теплогазоснабжение и вентиляция, вентиляция и охрана воздушного бассейна, водоснабжение и канализация, водоснабжение и водоотведение, 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;

4.4.3. Руководители субъекта хозяйственной деятельности и руководители структурных подразделений субъекта хозяйственной деятельности должны работать у заявителя по основному месту работы;

4.4.4. Руководители, профессионалы и специалисты субъекта хозяйственной деятельности, должны своевременно проходить специальное обучение, в частности для территорий со сложными инженерно-геологическими условиями с периодичностью и сроками, определенными в программах обучения.

#### 4.5. Технологических требований:

4.5.1. Наличие в собственности (допускается аренда, при этом аренда не может осуществляться несколькими субъектами хозяйствования одновременно) техники, оборудования, измерительных средств, приборов и инструментов, согласно технологическим требованиям выполнения работ, установленных требованиями государственных стандартов, строительных норм и правил, применяемых на территории Донецкой Народной Республики;

4.5.2. Выполнение работ в соответствии с нормативными правовыми и техническими актами, действующими на территории Донецкой Народной Республики, с соблюдением требований по обеспечению промышленной, пожарной безопасности и охраны труда;

4.5.3. Оборудование, измерительные средства, приборы и инструменты, согласно технологическим требованиям выполнения проектных работ для строительства, должны содержаться в исправном техническом состоянии и своевременно проходить техническое обследование и метрологическую поверку в порядке и сроки, определенные законодательством и их производителями.

4.6. Субъект хозяйственной деятельности имеет право получения лицензии на право осуществления работ по проектированию объектов строительства и архитектуры V категории сложности, если выполнял предварительно проектные работы не менее, чем на трех объектах строительства IV категории сложности или пяти объектах строительства III категории сложности. Субъект хозяйственной деятельности имеет право осуществлять работы по проектированию объектов строительства IV категории сложности, если выполнял предварительно работы по проектированию не менее трех объектов строительства III категории сложности. Субъект хозяйственной деятельности имеет право осуществлять работы по проектированию объектов строительства III категории сложности при условии выполнения квалификационных, организационных, технологических и иных требований, установленных настоящими Лицензионными условиями для данного вида работ, без подтверждения соответствующего опыта работы.

## **V. Требования относительно осуществления строительных и монтажных работ**

5.1. Субъекты хозяйственной деятельности осуществляют строительные и монтажные работы (в том числе строительство объектов транспортной инфраструктуры) в соответствии с требованиями ДБН А.3.1-5-2009 Организация строительного производства.

5.2. При проведении строительных и монтажных работ (в том числе строительстве объектов транспортной инфраструктуры), субъект хозяйственной деятельности должен соответствовать квалификационным, организационным, технологическим и другим требованиям, установленным настоящими Лицензионными условиями, с учетом установленного пунктом 5.6 настоящих Лицензионных условий необходимого опыта выполнения аналогичных работ.

5.3. Организационные требования:

5.3.1. Наличие утвержденной организационной структуры и штатного расписания в соответствии с Перечнем работ;

5.3.2. Наличие в организационной структуре подразделений и/или специалистов, обеспечивающих выполнение административно-руководящих, производственно-технических, планово-договорных, производственных, юридических функций и функций по контролю качества выполняемых работ, промышленной безопасности и охране труда, оформления, ведения и хранения производственной документации;

5.3.3. Наличие отдельного структурного подразделения или уполномоченного должностного лица в соответствии со статьей 21 Закона Донецкой Народной Республики «О государственной тайне» при выполнении работ, которые содержат сведения, составляющие государственную тайну;

5.3.4. Наличие и ведение фонда нормативных правовых и технических актов в сфере строительной деятельности;

5.3.5. Наличие утвержденных положений о соответствующих структурных подразделениях и должностных инструкций работников в соответствии с распределением обязанностей, полномочий и ответственности лиц, штатным расписанием;

5.3.6. Укомплектованность инженерно-техническими работниками и рабочими необходимых профессий и квалификаций, согласно организационной структуре в соответствии с Классификатором профессий (ДК 003:2010), утвержденным приказом Госпотребстандарта Украины от 28 апреля 2010 г. № 327, Справочником квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденным приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13 октября 1999 г. № 249 (применяемых в соответствии с частью 2 статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики, Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями));

5.3.7. Соблюдение установленного действующим законодательством Донецкой Народной Республики порядка принятия и оформления физических лиц на работу (заключение трудового договора с наемным работником, которое может быть подтверждено копией приказа, копией выписки из приказа, копией трудового договора, либо копией выписки из трудовой книжки (при наличии) и т.д.);

5.3.8. Наличие на праве собственности и/или аренды административных и производственных помещений, зданий, лаборатории при выполнении лабораторных исследований;

5.3.9. Наличие на праве собственности и/или аренды оборудования, техники, производственных средств, вычислительной, множительной и организационной техники, соответствующего программного обеспечения, подтвержденное соответствующими документами;

5.3.10. Наличие системы производственного контроля, методик, инструкций, необходимых для проверки установленных параметров и качества продукции и технологических операций;

5.3.11. Наличие мест и условий хранения проектной и исполнительной документации по строительству, возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней, обеспечение хранения в бумажном или электронном виде документов, которые использовались при выполнении работ, в порядке и сроки, установленные законодательством в сфере архивного дела и делопроизводства;

5.3.12. Обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, предусмотренной ДБН А.3.1-5-2009 Организация строительного производства, другими нормативными, техническими документами.

#### 5.4. Квалификационные требования:

5.4.1. Соответствие профессионального и квалификационного состава организационной структуре;

5.4.2. Наличие у руководителей, профессионалов и специалистов, в зависимости от вида выполняемых работ, соответствующего образования и квалификации:

5.4.2.1. Руководитель субъекта хозяйственной деятельности и его заместители обязаны работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), а также стаж работы на должности низшего уровня не менее 2-х лет;

5.4.2.2. Начальник производственно-технического (производственного /технического) отдела, обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр) и стаж работы по профессии не менее 2 лет;

5.4.2.3. Главный инженер обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), специализация образования согласно подпункту 5.4.3 и подпункту 5.4.4 пункта 5.4 настоящих Лицензионных условий, стаж работы по профессии не менее 2 лет;

5.4.2.4. Начальник строительного участка обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр), специализация образования согласно подпункту 5.4.3 и подпункту 5.4.4 пункта 5.4 настоящих Лицензионных условий, стаж работы по профессии не менее 2 лет;

5.4.2.5. Исполнитель работ (прораб) обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр), специализация по образованию согласно направлениям заявленных работ с учетом подпункта 5.4.3 и подпункта 5.4.4 пункта 5.4 настоящих Лицензионных условий, стаж работы мастером в строительстве - не менее 2 лет;

5.4.2.6. Техник-строитель должен иметь базовое или неполное высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (бакалавр), специализация по образованию согласно направлениям заявленных работ с учетом подпункту 5.4.3 и подпункту 5.4.4 пункта 5.4 настоящих Лицензионных условий;

5.4.3. Специализация образования по заявленному Перечню работ на должностях главного инженера, начальника строительного участка, исполнителя работ, мастера, техника-строителя (кроме работ по строительству объектов транспортной инфраструктуры):

5.4.3.1. 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;

5.4.3.2. Фундаментов, которые выполняются специальными способами: мосты и тоннели, гидротехник с правом выполнения общестроительных работ, промышленное и гражданское строительство;

5.4.3.3. Магистральных газонефтепроводов, сооружений и оборудования: добыча нефти и газа, строительство газонефтепроводов и газонефтехранилищ, проектирование и эксплуатации газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз;

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

5.4.3.5. Горных сооружений: разработка месторождений полезных ископаемых, открытые горные работы, шахтное и подземное строительство,

маркшейдер;

5.4.3.6. Реставрации, консервации, восстановления памятников культурного наследия (подтверждается документами о соответствующей квалификации): архитектор, художник-реставратор, скульптор, промышленное и гражданское строительство;

5.4.3.7. Защиты конструкций, оборудования и сетей: промышленное и гражданское строительство, электрик;

5.4.3.8. Технологического оборудования: технологи по отраслям промышленности и отдельным объектам хозяйственного комплекса;

5.4.3.9. 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.

5.4.4. Специализация образования по заявленному Перечню строительных и монтажных работ на должностях главного инженера, начальника строительного участка, исполнителя работ, мастера, техника-строителя при выполнении работ по строительству объектов транспортной инфраструктуры:

5.4.4.1. Устройство транспортных сетей, сооружений и комплексов:

5.4.4.2. Железнодорожных путей, полотна земляного, водоотводных и защитных: железнодорожные сооружения, путь и путевое хозяйство, строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;

5.4.4.3. Дорог автомобильных, полотна земляного, водоотводных и защитных: автомобильные дороги, автомобильные дороги и аэродромы;

5.4.4.4. Мостов, путепроводов, переходов: мосты и транспортные тоннели;

5.4.4.5. Аэродромов и вертодромов: автомобильные дороги и аэродромы;

5.4.4.6. Тоннелей и метрополитенов: мосты и транспортные тоннели, метрополитен;

5.4.4.7. Местного транспорта: транспортные системы городов;

5.4.4.8. Вертикального транспорта: электрик, электромеханик, механик, промышленное и гражданское строительство.

5.4.5. Квалификация сварщиков должна соответствовать требованиям Правил аттестации сварщиков и подтверждаться соответствующими документами;

5.4.6. Руководители субъекта хозяйственной деятельности и руководители структурных подразделений субъекта хозяйственной деятельности должны работать у заявителя по основному месту работы;

5.4.7. Руководители, профессионалы и специалисты субъекта хозяйственной деятельности должны своевременно проходить специальное обучение, в частности для территорий со сложными инженерно-геологическими условиями с периодичностью и сроками, определенными в программах обучения;

5.4.8. 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 октября 1999 г. № 249 (применяемого в соответствии с частью 2 статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики, Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями).

#### 5.5. Технологические требования:

5.5.1 Наличие в собственности (допускается аренда, при этом аренда не может осуществляться несколькими субъектами хозяйствования одновременно) техники, оборудования, измерительных средств, приборов и инструментов, согласно технологическим требованиям выполнения работ, установленных требованиями государственных стандартов, строительных норм и правил, применяемых на территории Донецкой Народной Республики;

5.5.2. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с нормативными правовыми и техническими актами, действующими на территории Донецкой Народной Республики, с соблюдением требований по обеспечению промышленной, пожарной безопасности и охраны труда;

5.5.3 Оборудование, измерительные средства, приборы и инструменты, согласно технологическим требованиям выполнения строительных и монтажных работ для строительства, должны содержаться в исправном техническом состоянии и своевременно проходить техническое обследование и метрологическую поверку в порядке и сроки, определенные законодательством и их производителями;



5.5.4 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 и согласно Перечню работ:

5.5.4.1. 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;

5.5.4.2. 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;

5.5.4.3. 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;

5.5.4.4. 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;

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

5.5.4.5. 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;

5.5.4.6. 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;

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

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

5.5.4.9. Монтаж инженерных сооружений: по видам материалов и конструкций, предусмотренных настоящим пунктом;

5.5.4.10. Монтаж магистральных газонефтепроводов, 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;

5.5.4.11. 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;

5.5.4.12. 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, установленными нормативными правовыми актами и в соответствии с нормативно-технической документацией указанных работ;

5.5.4.13. 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;

5.5.4.14. 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;

5.5.4.15. Разработка скважин большого диаметра: буровые вышки из скважины диаметром более 300 мм;

5.5.4.16. 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;

5.5.4.17. 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;

5.5.4.18. Строительство железнодорожных путей: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования почв, транспортная, грузоподъемная, передвижной рельсоукладчик, кран железнодорожный, платформы железнодорожные, путевая автолетучка, передвижная электростанция, иные механизмы согласно технологии работ;

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

5.5.4.20. Строительство мостов, путепроводов, переходов: землеройные, погрузочные, для транспортировки и перемещения грунтов, для уплотнения и планирования почв, транспортная, грузоподъемная техника, плавсредства,

плавкран, кессоны, водолазное оборудование, буровая установка, сварочное оборудование, траверсы, автолетучка, компрессоры, передвижная электростанция, опалубочные системы, леса, подмости, иные механизмы согласно технологии работ;

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

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

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

5.5.4.24. Строительство (устройство) 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;

5.5.5. 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;

5.5.6. Качество выполненных работ контролируется:

5.5.6.1. Грунтовых сооружений и оснований – лабораторными испытаниями на степень уплотнения;

5.5.6.2. Сварных соединений – неразрушающими методами по сварным конструкциям;

5.5.6.3. Монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций – лабораторными испытаниями образцов товарного бетона или раствора;

5.5.6.4. Дорожных покрытий - лабораторными испытаниями на соответствие марки;

5.5.6.5. Электрических, электромеханических – электрическими лабораторными испытаниями.

5.5.7. Качество строительных материалов должно контролироваться лабораторными испытаниями, а материалы, изделия и конструкции, в случаях, предусмотренных нормативными, правовыми и техническими актами, должны иметь документы о подтверждении соответствия и качества.

5.6. Субъекты хозяйственной деятельности имеют право осуществлять строительные и монтажные работы на объектах строительства V категории сложности, если выполняли такие работы предварительно, не менее, чем на трех объектах строительства IV категории сложности или пяти объектах строительства III категории сложности. Субъекты хозяйственной деятельности имеют право осуществлять строительные и монтажные работы на объектах строительства IV категории сложности, если выполняли такие работы предварительно, не менее, чем на трех объектах строительства III категории сложности. Субъект хозяйствования имеет право осуществлять строительные и монтажные работы на объектах строительства III категории сложности при условии выполнения квалификационных, организационных и технологических и иных требований, установленных настоящими Лицензионными условиями для данного вида работ, без подтверждения соответствующего опыта работы.

## **VI. Требования к монтажу инженерных сетей и оборудования**

6.1. Субъект хозяйственной деятельности при проведении работ по монтажу сетей и оборудования должен соблюдать требования ДБН А.3.1-5-2009 Организация строительного производства.

6.2. При проведении работ по монтажу сетей и оборудования субъект хозяйственной деятельности должен соответствовать квалификационным, организационным, технологическим и другим требованиям, предусмотренным настоящими Лицензионными условиями, с учетом установленного пунктом 6.6 настоящих Лицензионных условий необходимого опыта выполнения аналогичных работ.

6.3. Организационные требования:

6.3.1. Наличие утвержденной организационной структуры и штатного

расписания в соответствии с Перечнем работ;

6.3.2. Наличие в организационной структуре субъекта хозяйствования подразделений и/или специалистов, обеспечивающих выполнение административно-руководящих, производственно-технических, планово-договорных, производственных, юридических функций и функций по контролю качества выполняемых работ, промышленной безопасности и охране труда, оформления, ведения и хранения производственной документации;

6.3.3. Наличие отдельного структурного подразделения или уполномоченного должностного лица в соответствии со статьей 21 Закона Донецкой Народной Республики «О государственной тайне» при выполнении работ, которые содержат сведения, составляющие государственную тайну;

6.3.4. Наличие и ведение фонда нормативных правовых актов в сфере строительной деятельности;

6.3.5. Наличие утвержденных положений о соответствующих структурных подразделениях и должностных инструкций работников в соответствии с распределением обязанностей, полномочий и ответственности лиц, штатным расписанием;

6.3.6. Укомплектованность инженерно-техническими работниками и рабочими необходимых профессий и квалификаций, согласно организационной структуре предприятия, в соответствии с Классификатором профессий (ДК 003:2010), утвержденным приказом Госпотребстандарта Украины от 28 апреля 2010 г. № 327, Справочником квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденным приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13 октября 1999 г. № 249 (применяемых в соответствии с частью 2 статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики, Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями));

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

6.3.8. Наличие на праве собственности и/или аренды административных и производственных помещений, зданий, лаборатории при выполнении лабораторных исследований;

6.3.9. Наличие на праве собственности и/или аренды оборудования, техники, производственных средств, вычислительной, множительной и организационной техники, соответствующего программного обеспечения, подтвержденное соответствующими документами;

6.3.10. Наличие системы производственного контроля, методик, инструкций, необходимых для проверки установленных параметров и качества продукции и технологических операций;

6.3.11. Наличие мест и условий хранения проектной и исполнительной документации по строительству, возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней, обеспечение хранения в бумажном или электронном виде документов, которые использовались при выполнении работ, в порядке и сроки, установленные законодательством в сфере архивного дела и делопроизводства;

6.3.12. Обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, предусмотренной ДБН А.3.1-5-2009 Организация строительного производства, другими нормативными, техническими документами.

#### 6.4 Квалификационные требования:

6.4.1. Соответствие квалификационного состава организационной структуре юридического лица;

6.4.2. Наличие у руководителей, профессионалов и специалистов, в зависимости от вида выполняемых работ, соответствующего образования и квалификации:

6.4.2.1. Руководитель субъекта хозяйственной деятельности и его заместители обязаны работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), а также стаж работы на должности низшего уровня не менее 2-х лет;

6.4.2.2. Начальник производственно-технического (производственного/технического) отдела обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр) и стаж работы по профессии не менее 2 лет;

6.4.2.3. Главный инженер обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), стаж работы по профессии не менее 2 лет;

6.4.2.4. Начальник строительного участка обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр), специализация образования согласно подпункту 6.4.3 пункта 6.4. настоящих Лицензионных условий, стаж работы по профессии не менее 2 лет;

6.4.2.5. Исполнитель работ (прораб) обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр), специализация по образованию согласно направлениям заявленных работ с учетом подпункта 6.4.3 пункта 6.4. настоящих Лицензионных условий, стаж работы мастером в строительстве - не менее 2 лет;

6.4.2.6. Техник-строитель должен иметь базовое или неполное высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (бакалавр), специализация по образованию согласно направлениям заявленных работ с учетом подпункта 6.4.3 пункта 6.4. настоящих Лицензионных условий;

6.4.3. Специализация образования по заявленному Перечню работ на должностях главного инженера, начальника строительного участка, исполнителя работ, мастера, техника-строителя:

6.4.3.1. Водопровода и канализации: водоснабжение и канализация, водоснабжение и водоотведение, сооружения и оборудование водоснабжения и водоотведения;

6.4.3.2. Отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения и газооборудования: теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна;

6.4.3.3. Холодоснабжение: холодильное и компрессорное оборудование;

6.4.3.4. Электроснабжение, электрооборудование и электроосвещение: электрик, электромеханик;

6.4.3.5. Связи, сигнализации, радио, телевидения, информационных: электросвязь, радиосвязь, телевидение, электроника;

6.4.3.6. Автоматизации и контрольно-измерительных приборов: автоматика и телемеханика;

6.4.3.7. Технологических трубопроводов, магистральных продуктопроводов: технологи, механики;



6.4.4. Квалификация сварщиков должна соответствовать требованиям Правил аттестации сварщиков;

6.4.5. Руководители субъекта хозяйственной деятельности и руководители структурных подразделений субъекта хозяйственной деятельности должны работать у заявителя по основному месту работы;

6.4.6. Руководители, профессионалы и специалисты субъекта хозяйственной деятельности должны своевременно проходить специальное обучение, в частности для территорий со сложными инженерно-геологическими условиями с периодичностью и сроками, определенными в программах обучения.

6.5. Технологические требования:

6.5.1. Наличие в собственности (допускается аренда, при этом аренда не может осуществляться несколькими субъектами хозяйствования одновременно) техники, оборудования, измерительных средств, приборов и инструментов, согласно технологическим требованиям выполнения работ, установленных требованиями государственных стандартов, строительных норм и правил, применяемых на территории Донецкой Народной Республики;

6.5.2. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с нормативными правовыми и техническими актами, действующими на территории Донецкой Народной Республики, с соблюдением требований по обеспечению промышленной, пожарной безопасности и охраны труда;

6.5.3. Оборудование, измерительные средства, приборы и инструменты, согласно технологическим требованиям выполнения работ по монтажу инженерных сетей и оборудования, должны содержаться в исправном техническом состоянии и своевременно проходить техническое обследование и метрологическую поверку в порядке и сроки, определенные законодательством и их производителями;

6.5.4. 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 и согласно Перечню работ;

6.5.5. При монтаже наружных инженерных сетей и оборудования субъект хозяйственной деятельности должен иметь следующую строительную, технику, и оборудование: 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, другие механизмы согласно технологии работ;

6.5.6. Качество выполненных работ должно контролироваться:

6.5.6.1. Электрических, электромеханических – электрическими лабораторными испытаниями;

6.5.6.2. Сварных соединений – неразрушающими методами сварных соединений трубопроводов;

6.5.7. Качество строительных материалов должно контролироваться лабораторными испытаниями, а материалы, изделия и конструкции в случаях, предусмотренных нормативными, правовыми и техническими актами, должны иметь документы о подтверждении соответствия и качества.

6.6. Субъекты хозяйственной деятельности имеют право осуществлять работы по монтажу инженерных сетей и оборудования на объектах строительства V категории сложности, если выполняли предварительно такие работы не менее, чем на трех объектах строительства IV категории сложности, или пяти объектах строительства III категории сложности. Субъекты хозяйственной деятельности имеют право осуществлять работы по монтажу инженерных сетей и оборудования на объектах строительства IV категории сложности, если выполняли предварительно такие работы не менее, чем на трех объектах строительства III категории сложности. Субъект хозяйствования имеет право осуществлять работы по монтажу инженерных сетей и оборудования на объектах III категории сложности при условии выполнения квалификационных, организационных и технологических и иных требований, установленных настоящими Лицензионными условиями для данного вида работ, без подтверждения соответствующего опыта работы.

## **VII. Требования по осуществлению инжиниринговой деятельности в сфере строительства**

7.1. При осуществлении инжиниринговой деятельности в сфере строительства субъект хозяйственной деятельности должен соответствовать следующим квалификационным, организационным, технологическим и другим требованиям.

7.2. Организационные требования:

7.2.1. Наличие утвержденной организационной структуры и штатного

расписания в соответствии с Перечнем работ, в том числе:

7.2.2.1. Для обеспечения выполнения функций генерального разработчика в проектировании, наличие в организационной структуре: производственно-технического (производственного/технического) отдела, планово-договорного отдела, проектных подразделений, юридической службы; наличие соответствующих разделов проектных работ в лицензии;

7.2.2.2. Для обеспечения выполнения функций генерального подрядчика в строительстве, наличие в организационной структуре производственно-технического (производственного/технического) отдела, в составе которого должны быть прорабы (инженеры по контролю качества выполненных работ) по видам объектов строительства согласно требованиям ДБН А.3.1-5-2009 Организация строительного производства, планово-договорного отдела и сметного отдела, юридической службы; наличие соответствующих разделов строительных и монтажных работ, определенных для лицензиата Перечнем работ;

7.2.3. Наличие отдельного структурного подразделения или уполномоченного должностного лица в соответствии со статьей 21 Закона Донецкой Народной Республики «О государственной тайне» при выполнении работ, которые содержат сведения, составляющие государственную тайну;

7.2.4. Создание и ведение фонда нормативных правовых и технических актов в сфере строительной деятельности;

7.2.5. Наличие утвержденных положений о соответствующих структурных подразделениях и должностных инструкций работников в соответствии с распределением обязанностей, полномочий и ответственности лиц, штатным расписанием;

7.2.6. Укомплектованность инженерно-техническими работниками и рабочими необходимых профессий и квалификаций согласно организационной структуре предприятия в соответствии с Классификатором профессий (ДК 003: 2010), утвержденным приказом Госпотребстандарта Украины от 28 апреля 2010 г. № 327, Справочником квалификационных характеристик профессий работников (Выпуск 64), утвержденным приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 13 октября 1999 г. № 249 (применяемых в соответствии с частью 2 статьи 86 Конституции Донецкой Народной Республики, Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» (с изменениями);

7.2.7. Соблюдение установленного действующим законодательством

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

7.2.8. Наличие на праве собственности и/или аренды административных и производственных помещений, зданий, лаборатории при выполнении лабораторных исследований;

7.2.9. Наличие на праве собственности и/или аренды оборудования, техники, производственных средств, вычислительной, множительной и организационной техники, соответствующего программного обеспечения, подтвержденное соответствующими документами;

7.2.10. Наличие системы производственного контроля, методик, инструкций, необходимых для проверки установленных параметров и качества продукции и технологических операций;

7.2.11. Наличие мест и условий хранения документации в сфере инжиниринговой деятельности, возможности оперативного внесения изменений и дополнений к ней, обеспечение хранения в бумажном или электронном виде документов, которые использовались при выполнении работ, в порядке и сроки, установленные законодательством в сфере архивного дела и делопроизводства;

7.2.12. Обеспечение своевременного оформления и ведения производственной и исполнительной документации, предусмотренной ДБН А.3.1-5-2009 Организация строительного производства, другими нормативными, техническими документами.

### 7.3. Квалификационные:

7.3.1. Соответствие профессионального и квалификационного состава организационной структуре;

7.3.2. Наличие у руководителей, профессионалов и специалистов в зависимости от вида выполняемых работ соответствующего образования и квалификации:

7.3.2.1. Руководитель субъекта хозяйственной деятельности и его заместители обязаны работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр), а также стаж работы на должности низшего уровня не менее 2-х лет;

7.3.2.2. Главный инженер обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего

направления подготовки (специалист, магистр), стаж работы по профессии не менее 2 лет;

7.3.2.3. Экономист должен иметь высшее образование соответствующего уровня подготовки (магистр, специалист, бакалавр), стаж работы по профессии - не менее 1 года;

7.3.2.4. Юрист должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист), стаж работы по профессии не менее 1 года;

7.3.2.5. Специалисты в сфере строительства со стажем практической работы в строительстве не менее 3 лет – для лиц с высшим профессиональным образованием и не менее 5 лет - для лиц со средним специальным образованием;

7.3.2.6. Начальник лаборатории по контролю качества, при наличии собственной аккредитованной лаборатории, должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего уровня подготовки (специалист, магистр, бакалавр), стаж работы по профессии не менее 2 лет;

7.3.3. Для выполнения функций генерального разработчика в проектировании необходимо дополнительно наличие:

7.3.3.1. Начальник производственно-технического (производственного /технического) отдела, который обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр) и стаж работы по профессии не менее 2 лет;

7.3.3.2. Инженера производственно-технического (производственного /технического) отдела, который должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего уровня (магистр специалист), специализация по образованию: согласно направлениям заявленных работ с учетом подпункта 4.4.2.8 подпункта 4.4.2 пункта 4.4. настоящих Лицензионных условий, стаж работы по профессии инженера не менее 2 лет;

7.3.3.3. Инженера по сметам, который должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего уровня подготовки (магистр, специалист, бакалавр), стаж работы по профессии не менее 2 лет;

7.3.4. Для выполнения функций генерального подрядчика в строительстве необходимо дополнительно наличие:

7.3.4.1. Начальник производственно-технического (производственного /технического) отдела, который обязан работать у заявителя по основному месту

работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (специалист, магистр) и стаж работы по профессии не менее 2 лет;

7.3.4.2. Инженера по контролю качества выполненных работ, который должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего уровня подготовки (магистр специалист), специализация по образованию: согласно заявленному Перечню работ, стаж работы по профессии инженера не менее 2 лет;

7.3.4.3. Инженера по сметам, который должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего уровня подготовки (магистр, специалист, бакалавр), стаж работы по профессии не менее 2 лет;

7.3.4.4. Исполнителя работ (прораба), который должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист, бакалавр), специализация по образованию согласно направлениям заявленных работ с учетом подпункта 5.4.3, подпункта 5.4.4 пункта 5.4 и подпункта 6.4.3 пункта 6.4 настоящих Лицензионных условий, стаж работы мастером в строительстве - не менее 2 лет;

7.3.5. Для выполнения работ по осуществлению функций технического надзора за строительством зданий и сооружений, субъект хозяйственной деятельности должен дополнительно иметь инженера по надзору за строительством, который обязан работать у заявителя по основному месту работы, иметь высшее профессиональное образование соответствующего уровня подготовки (магистр, специалист), стаж работы по профессии инженера - не менее 5 лет, который прошел специализированное обучение по направлению деятельности, что подтверждается соответствующим сертификатом.

7.3.6. Для выполнения работ по техническому осмотру и оценке состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей субъект хозяйственной деятельности должен иметь специалиста в сфере строительства со стажем практической работы в строительстве не менее 5 лет, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист), который должен работать у субъекта хозяйственной деятельности по основному месту работы;

7.3.7. Для выполнения работ по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей субъект хозяйственной деятельности должен иметь специалиста в сфере строительства со стажем практической работы в строительстве не менее 10 лет, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист), который должен работать у субъекта хозяйственной деятельности по основному месту работы и пройти

специализированное обучение, что подтверждается соответствующим сертификатом;

7.3.8. Руководители, профессионалы и специалисты субъекта хозяйственной деятельности должны своевременно проходить специальное обучение, в частности для территорий со сложными инженерно-геологическими условиями с периодичностью и сроками, определенными в программах обучения;

7.3.9. Руководители субъекта хозяйственной деятельности и руководители структурных подразделений субъекта хозяйственной деятельности должны работать у заявителя по основному месту работы.

#### 7.4. Технологические:

7.4.1. Наличие в собственности (допускается аренда, при этом аренда не может осуществляться несколькими субъектами хозяйствования одновременно) техники, оборудования, измерительных средств, приборов и инструментов, согласно технологическим требованиям выполнения работ, установленных требованиями государственных стандартов, строительных норм и правил, применяемых на территории Донецкой Народной Республики;

7.4.2. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с нормативными правовыми и техническими актами, действующими на территории Донецкой Народной Республики, с соблюдением требований по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда;

7.4.3. Оборудование, измерительные средства, приборы и инструменты согласно технологическим требованиям выполнения работ, должны содержаться в исправном техническом состоянии и своевременно проходить техническое обследование и метрологическую поверку в порядке и сроки, определенные законодательством и их производителями;

7.4.4. Для выполнения функций генерального подрядчика в строительстве необходимо наличие на праве собственности (оперативного управления или хозяйственного ведения) или аренды аттестованной лаборатории, а также осуществление контроля качества выполненных работ:

7.4.4.1. Грунтовых сооружений и оснований - лабораторными испытаниями на степень уплотнения;

7.4.4.2. Сварных соединений - неразрушающими методами по сварным конструкциям;

7.4.4.3. Монолитных бетонных, железобетонных и армоцементных конструкций – лабораторным испытанием образцов товарного бетона или раствора;

7.4.4.4. Дорожных покрытий - лабораторными испытаниями на соответствие марки;

7.4.4.5. Электрических, электромеханических - электрическими лабораторными испытаниями;

7.4.5. 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 на праве собственности (оперативного управления или хозяйственного ведения) или аренды:

7.4.5.1. Аттестованной лаборатории;

7.4.5.2. Оборудования для отбора образцов;

7.4.5.3. 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.;

7.4.5.4. Водолазного оборудования для обследования подводной части зданий и сооружений;

7.4.5.5. Комплекта верхолазного оборудования для обследования высотных сооружений;

7.4.6. 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 дальномеры, градуированные лупы, микроскопы, нивелиры, теодолиты, средства фото и видео-фиксации.

**Директор департамента  
правового обеспечения  
и технического регулирования**

**А.А. Канана**



Приложение 1  
к Лицензионным условиям  
осуществления строительной  
деятельности (пункт 1.5)

**Перечень видов строительной (архитектурно-строительной) деятельности**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Категория сложности</b>	<b>Условия выполнения</b>
<b>1.00.00</b>	<b>ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	не классифицируется	не классифицируется
1.01.00	Инженерно-геодезические		
1.02.00	Инженерно-геологические		
1.03.00	Геотехнические и инженерно-гидрогеологические		
1.04.00	Инженерно-гидрометеорологические		
1.05.00	Изыскания для рационального использования и охраны окружающей среды		
1.06.00	Специализированные		
<b>2.00.00</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	не классифицируется	не классифицируется
2.01.00	Схемы планирования территорий		
2.02.00	Генеральные планы административно-территориальных единиц		
2.03.00	Детальные планы территорий		
2.04.00	Проекты застройки территорий		
2.05.00	Инженерной инфраструктуры административно-территориальных единиц		
2.06.00	Инженерная защита территорий, гражданская оборона		
<b>3.00.00</b>	<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ</b>	<u>Категория сложности объектов</u> <i>(соответственно к разделу 3.00.00):</i> - 3 категория сложности, - 4 категория сложности, - 5 категории	<u>Условия проектирования</u> <i>(соответственно к разделу 3.00.00):</i> - обычные, - территории со сложными инженерно-геолог ическими условиями
<b>3.01.00</b>	<b>Зданий и сооружений</b>		
3.01.01	Жилых, общественных зданий и сооружений		
3.01.02	Зданий и сооружений промышленных предприятий		
3.01.03	Зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения, лесничества и рыбного хозяйства		
3.01.04	Горных сооружений		

3.01.05	Энергетических сооружений и комплексов	сложности	
3.01.06	Гидротехнических сооружений и комплексов		
3.01.07	Специальных зданий и сооружений военного, оборонного назначения, правоохранительных органов и гражданской обороны		
<b>3.02.00</b>	<b>Транспортных сетей, сооружений и комплексов</b>		
3.02.01	Железнодорожных путей		
3.02.02	Дорог автомобильных		
3.02.03	Мостов, путепроводов, переходов		
3.02.04	Аэродромов и вертодромов		
3.02.05	Тоннелей и метрополитенов		
3.02.06	Местного транспорта		
3.02.07	Вертикального транспорта (лифты, эскалаторы, подъемники и тому подобное)		
3.03.00	Магистральных нефтегазопроводов, сооружений и оборудования		
<b>3.04.00</b>	<b>Проектирование внутренних и внешних инженерных сетей, систем и сооружений (за исключением работ и услуг пожарной безопасности)</b>		
3.04.01	Водопровода и канализации		
3.04.02	Отопления		
3.04.03	Вентиляции и кондиционирования воздуха		
3.04.04	Газоснабжения и газооборудования		
3.04.05	Холодоснабжения промышленного		
3.04.06	Электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения		
3.04.07	Автоматизации и контрольно-измерительных приборов		
3.04.08	Связи, сигнализации, радио, телевидения, информационных		
3.04.09	Специальных		
<b>4.00.00</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
4.01.00	Разработка почв, устройство грунтовых сооружений	<u>Категория сложности объектов</u>	<u>Условия строительства (соответственно</u>
4.02.00	Устройство основ и фундаментов		

	сборных и монолитных	<i>(соответственно к разделу 4.00.00):</i> - 3 категория сложности, - 4 категория сложности, - 5 категории сложности	<i>к разделу 4.00.00):</i> - обычные, - территории со сложными инженерно-геологическими условиями
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 магистральных нефтегазопроводов, сооружений и оборудования		
4.11.00	Строительство гидротехнических сооружений и комплексов		
4.12.00	Выполнение подводно-технических работ		
4.13.00	Разработка горных сооружений и комплексов		
<b>4.14.00</b>	<b>Выполнение пусконаладочных работ (определяется лицензиатом по видам технологического оборудования)</b>		
4.14.01	Электротехнического оборудования		
4.14.02	Механического оборудования		
4.14.03	Систем автоматизированного управления и диспетчеризации		
4.14.04	Информационных систем		
4.14.05	Систем связи, радио и телевидения		
4.14.06	Систем вентиляции и кондиционирования воздуха		
4.14.07	Вертикального транспорта (лифты, эскалаторы, подъемники и тому подобное)		
4.14.08	Холодильных и компрессорных установок		
4.14.09	Оборудования гидроэлектростанций, тепловых электростанций		
4.14.10	Систем водоснабжения и		

	канализации		
4.14.11	Систем отопления, котельных, тепло пунктов, приборов учета энергоносителей		
4.14.12	Средств автоматики объектов тепло энергохозяйства (котельных, тепло пунктов)		
4.14.13	Систем видеоконтроля и наблюдения		
4.14.14	Приборов и средств контрольно-измерительных систем		
<b>4.15.00</b>	<b>Строительство объектов транспортной инфраструктуры</b>		
4.15.01	Железнодорожных путей		
4.15.02	Дорог автомобильных		
4.15.03	Мостов, путепроводов, переходов		
4.15.04	Аэродромов и вертодромов		
4.15.05	Тоннелей и метрополитенов		
4.15.06	Местного транспорта		
4.15.07	Вертикального транспорта (лифты, эскалаторы, подъемники и тому подобное)		
<b>5.00.00</b>	<b>МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ</b> <i>(за исключением работ по монтажу сетей противопожарного назначения)</i>		
<b>5.01.00</b>	<b>Монтаж внутренних инженерных сетей и оборудования</b>	<u>Категория сложности объектов (соответственно к разделу 5.00.00):</u> - 3 категория сложности, - 4 категория сложности, - 5 категории сложности	<u>Условия монтажа инженерных сетей (соответственно к разделу 5.00.00):</u> -обычные, -территории со сложными инженерно-геологическими условиями
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	Специальных 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		
<b>5.02.00</b>	<b>Монтаж внешних инженерных сетей, и оборудования</b>		
5.02.01	Водоснабжения		

5.02.02	Канализации		
5.02.03	Тепловых и горячего водоснабжения		
5.02.04	Газоснабжения		
5.02.05	Специальных трубопроводов		
5.02.06	Магистральных продуктопроводов		
5.02.07	Электроснабжения, электроосвещения		
5.02.08	Связи, сигнализации, радио, телевидение, информационных		
<b>6.00.00</b>	<b>ИНЖИНИРИНГОВАЯ ДЕЯЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
6.01.00	Генеральный разработчик в проектировании <i>(соответственно к разделу 3.00.00)</i>	не классифицируется	не классифицируется
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 <i>(соответственно к разделам 4.00.00 и 5.00.00)</i>		
6.05.00	Проект производства работ		
6.06.00	Технический надзор за строительством зданий и сооружений		

Приложение 2  
к Лицензионным условиям  
осуществления строительной  
деятельности (пункт 1.9)

Министру строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Донецкой Народной Республики

---

---

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**о выдаче лицензии**

Заявитель \_\_\_\_\_

---

(указывается наименование юридического лица/фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

Местонахождение юридического лица/местожительство физического  
лица-предпринимателя: \_\_\_\_\_

---

(указывается местонахождение (юридический адрес)/место проживания физического лица-предпринимателя)

телефон \_\_\_\_\_, факс (при наличии) \_\_\_\_\_,  
адрес электронной почты (при наличии) \_\_\_\_\_

идентификационный код юридического лиц/регистрационный номер учетной  
карточки налогоплательщика или серия и номер паспорта, кем и когда выдан  
(для физических лиц, которые из-за своих религиозных убеждений  
отказываются от принятия регистрационного номера учетной карточки  
налогоплательщика и официально сообщили об этом в соответствующий орган  
доходов и сборов и имеют отметку в паспорте или справку о наличии права  
осуществлять любые платежи по серии и номеру паспорта): \_\_\_\_\_

---

Банковские реквизиты: расчетный счет \_\_\_\_\_ в  
\_\_\_\_\_, МФО \_\_\_\_\_

(наименование банковского учреждения)

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

Лицензия оформляется впервые (при наличии ранее выданной лицензии: серия  
\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, срок действия: до \_\_\_\_\_ г.,  
выдана \_\_\_\_\_

(наименование органа, который выдал лицензию)

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

---

---

## Продолжение приложения 2

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

В соответствии с Законом Донецкой Народной Республики № 61-ІНС от 19.06.2015 «О персональных данных» предоставляю согласие на обработку персональных данных (для физического лица-предпринимателя): \_\_\_\_\_

(подпись)

**Заявитель**

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя, уполномоченного  
представителя)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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.





Приложение 3  
к Лицензионным условиям осуществления  
строительной деятельности  
(подпункт 1.10.2 пункта 1.10)

**СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ (ЛИЦЕНЗИАТЕ)**

(в соответствии с требованиями Лицензионных условий, должны содержать достаточную информацию для определения соответствия заявителя лицензионным условиям)

	Пункты Лицензионных условий	1. Организационно-функциональная структура		Примечание
1.1		Сведения о наличии утвержденной организационно-функциональной структуры предприятия, согласно Перечню работ, которые заявляются		
<b>2. Квалификационный состав специалистов</b>				
2.1		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)	<i>Специалисты, которые работают по основному месту работы:</i>  <i>Специалисты, работающие по совместительству (трудовой договор):</i>	

Руководитель

(должность)

М.П.

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

2.2		Сведения об общей численности ИТР (всего, в т.ч. работающих по основному месту работы)	
2.3		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)	<i>Работники, которые работают по основному месту работы:</i>       <i>Работники, которые работают по совместительству:</i>
2.4		Сведения об общей численности работников (всего, в т.ч. работающих по основному месту работы)	
<b>3. Производственно-техническая база</b>			
3.1		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		Сведения о наличии административных помещений, согласно Перечню работ, которые заявляются (собственные /арендованные) (адрес, площадь)	
3.3		Сведения о наличии техники, оборудования, приборов и инструментов согласно технологическим требованиям выполнения работ (собственного / арендованного)	

Руководитель

(должность)

М.П.

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

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

Руководитель

(должность)

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

М.П.

6. Состояние нормативно-правовой и проектно-сметной документации				
6.1		Сведения о наличии государственных стандартов, других нормативных документов и нормативно-правовых актов		

### Дополнительные данные о наличии опыта выполнения аналогичных работ

№ п/п	Наименование объекта, заказчика (категория сложности объекта)	Местонахождение объекта строительства	Период выполнения работ	Виды работ (указать перечень, выполняемых работ)

Дополнительные сведения (по желанию соискателя/лицензиата)

Руководитель

(должность)

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

М.П.



Приложение 4  
к Лицензионным условиям  
осуществления строительной  
деятельности (пункт 1.13)

**ОПИСЬ**  
**документов, которые подаются с заявлением**

о выдаче лицензии для осуществления \_\_\_\_\_,  
переоформлении лицензии, на выдачу дубликата лицензии, на выдачу копии  
лицензии, на дополнение перечня вида работ, на аннулирование лицензии  
(нужное подчеркнуть)

от \_\_\_\_\_  
(наименование /фамилия, имя, отчество субъекта хозяйствования)

№ п/п	Наименование документа

Документы принял \_\_\_\_\_ (подпись ответственного лица) (ФИО)

Копию описи получил \_\_\_\_\_ (подпись представителя субъекта хозяйствования) (ФИО)

---

Отметка о дате принятия документов, которые подтверждают внесение заявителем платы за лицензию

Приложение 5  
к Лицензионным условиям  
осуществления строительной  
деятельности (пункт 1.13)

Министру строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Донецкой Народной Республики

---

---

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на переоформление лицензии**

Заявитель \_\_\_\_\_

---

(указывается наименование юридического лица/фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

Местонахождение юридического лица/местожительство физического  
лица-предпринимателя: \_\_\_\_\_

---

(указывается местонахождение (юридический адрес)/место проживания физического лица-предпринимателя)

телефон \_\_\_\_\_, факс (при наличии) \_\_\_\_\_,  
адрес \_\_\_\_\_ электронной \_\_\_\_\_ почты \_\_\_\_\_ (при  
наличии) \_\_\_\_\_

идентификационный код юридического лиц/регистрационный номер учетной  
карточки налогоплательщика или серия и номер паспорта, кем и когда выдан  
(для физических лиц, которые из-за своих религиозных убеждений  
отказываются от принятия регистрационного номера учетной карточки  
налогоплательщика и официально сообщили об этом в соответствующий орган  
доходов и сборов и имеют отметку в паспорте или справку о наличии права  
осуществлять любые платежи по серии и номеру 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 Донецкой Народной Республики «О лицензировании отдельных видов  
хозяйственной деятельности»)

## Продолжение приложения 5

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

В соответствии с Законом Донецкой Народной Республики № 61-ІНС от 19.06.2015 «О персональных данных» предоставляю согласие на обработку персональных данных (для физического лица-предпринимателя): \_\_\_\_\_

(подпись)

### Заявитель

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного представителя) \_\_\_\_\_ (подпись заявителя, уполномоченного представителя) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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.



Приложение 6  
к Лицензионным условиям  
осуществления строительной  
деятельности (пункт 1.13)

Министру строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Донецкой Народной Республики

---

---

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
на выдачу дубликата лицензии**

Заявитель \_\_\_\_\_

---

(указывается наименование юридического лица/фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

Местонахождение юридического лица/местожительство физического  
лица-предпринимателя: \_\_\_\_\_

---

(указывается местонахождение (юридический адрес)/место проживания физического лица-предпринимателя)

телефон \_\_\_\_\_, факс (при наличии) \_\_\_\_\_,  
адрес электронной почты (при наличии) \_\_\_\_\_  
идентификационный код юридического лиц/регистрационный номер учетной  
карточки налогоплательщика или серия и номер паспорта, кем и когда выдан  
(для физических лиц, которые из-за своих религиозных убеждений  
отказываются от принятия регистрационного номера учетной карточки  
налогоплательщика и официально сообщили об этом в соответствующий орган  
доходов и сборов и имеют отметку в паспорте или справку о наличии права  
осуществлять любые платежи по серии и номеру паспорта): \_\_\_\_\_

---

---

Лицензия серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_

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

Срок действия лицензии: \_\_\_\_\_

---

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

(указывается вид хозяйственной деятельности, подлежащей лицензированию)

В СВЯЗИ С \_\_\_\_\_

---

---

(указать основания в соответствии к ст. 19 Закона Донецкой Народной Республики  
«О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности»)

## Продолжение приложения 6

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

В соответствии с Законом Донецкой Народной Республики № 61-ІНС от 19.06.2015 «О персональных данных» предоставляю согласие на обработку персональных данных (для физического лица-предпринимателя): \_\_\_\_\_

(подпись)

### Заявитель

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя, уполномоченного  
представителя)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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.

Приложение 7  
к Лицензионным условиям  
осуществления строительной  
деятельности (пункт 1.13)

Министру строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Донецкой Народной Республики

---

---

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на дополнение перечня видов работ в строительной деятельности**

Заявитель \_\_\_\_\_

---

(указывается наименование юридического лица/фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

Местонахождение юридического лица/местожительство физического  
лица-предпринимателя: \_\_\_\_\_

---

(указывается местонахождение (юридический адрес)/место проживания физического лица-предпринимателя)

телефон \_\_\_\_\_, факс (при наличии) \_\_\_\_\_,

адрес электронной почты (при наличии) \_\_\_\_\_

идентификационный код юридического лиц/регистрационный номер учетной  
карточки налогоплательщика или серия и номер паспорта, кем и когда выдан  
(для физических лиц, которые из-за своих религиозных убеждений  
отказываются от принятия регистрационного номера учетной карточки  
налогоплательщика и официально сообщили об этом в соответствующий орган  
доходов и сборов и имеют отметку в паспорте или справку о наличии права  
осуществлять любые платежи по серии и номеру паспорта): \_\_\_\_\_

---

---

Прошу внести изменения в перечень работ в сфере строительной деятельности  
согласно лицензии на осуществление хозяйственной деятельности, серии \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_, выданной « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

сроком действия до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. на основании решения

---

---

(указывается наименование органа, который выдал лицензию)

включив следующие работы в сфере строительной деятельности, согласно  
перечню работ, который прилагается.

## Продолжение приложения 7

В соответствии с Законом Донецкой Народной Республики № 61-ІНС от 19.06.2015 «О персональных данных» предоставляю согласие на обработку персональных данных (для физического лица-предпринимателя): \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Заявитель**

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного представителя)      (подпись заявителя, уполномоченного представителя)      \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Приложение 8  
к Лицензионным условиям  
осуществления строительной  
деятельности (пункт 1.13)

Министру строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Донецкой Народной Республики

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
на аннулирование лицензии**

Заявитель \_\_\_\_\_

(указывается наименование юридического лица/фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

Местонахождение юридического лица/местожительство физического  
лица-предпринимателя: \_\_\_\_\_

(указывается местонахождение (юридический адрес)/место проживания физического лица-предпринимателя)

телефон \_\_\_\_\_, факс (при наличии) \_\_\_\_\_,

адрес электронной почты (при наличии) \_\_\_\_\_

идентификационный код юридического лиц/регистрационный номер учетной  
карточки налогоплательщика или серия и номер паспорта, кем и когда выдан  
(для физических лиц, которые из-за своих религиозных убеждений  
отказываются от принятия регистрационного номера учетной карточки  
налогоплательщика и официально сообщили об этом в соответствующий орган  
доходов и сборов и имеют отметку в паспорте или справку о наличии права  
осуществлять любые платежи по серии и номеру паспорта): \_\_\_\_\_

Прошу аннулировать лицензию на осуществление хозяйственной деятельности  
по \_\_\_\_\_

(указывается вид хозяйственной деятельности, на который выдана лицензия)

серии № \_\_\_\_\_, выданной «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

сроком действия до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на основании решения

(указывается наименование органа, выдавшего лицензию)

В соответствии с Законом Донецкой Народной Республики № 61-ІНС от  
19.06.2015 «О персональных данных» предоставляю согласие на обработку  
персональных данных (для физического лица-предпринимателя): \_\_\_\_\_

(подпись)

**Заявитель**

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя, уполномоченного  
представителя)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

