

Утверждено Общим собранием членов  
НП «Столица-Проект» СРО от 26 августа 2010 г.  
Пункт 3 Протокола № 8 от 26 августа 2010 г.

Утверждено с изменениями и дополнениями  
Решением Общего собрания членов  
НП «Столица-Проект» СРО  
Протокол № 9 от 13 апреля 2011 года

УТВЕРЖДЕНЫ с изменениями и дополнениями  
решением Общего собрания членов  
НП «Столица-Проект» СРО  
Протокол № 10 от 19 апреля 2012 года

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к выдаче Свидетельств о допуске к**  
**определенному виду или видам**  
**работ по подготовке проектной документации,**  
**которые оказывают влияние на безопасность**  
**объектов капитального строительства**

г. Москва 2012 год

## Оглавление

№п/п	Вид работ	Номер страницы
<b>1.</b>	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка	<b>4</b>
<b>1.1.</b>	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	<b>5</b>
<b>1.2.</b>	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	<b>10</b>
<b>1.3.</b>	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	<b>15</b>
<b>2.</b>	Работы по подготовке архитектурных решений	<b>20</b>
<b>3.</b>	Работы по подготовке конструктивных решений	<b>26</b>
<b>4.</b>	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	<b>32</b>
<b>4.1.</b>	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	<b>33</b>
<b>4.2.</b>	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	<b>38</b>
<b>4.3.</b>	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*	<b>43</b>
<b>4.4.</b>	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*	<b>47</b>
<b>4.5.</b>	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	<b>51</b>
<b>4.6.</b>	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	<b>56</b>
<b>5.</b>	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	<b>61</b>
<b>5.1.</b>	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	<b>62</b>
<b>5.2.</b>	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	<b>67</b>
<b>5.3.</b>	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	<b>72</b>
<b>5.4.</b>	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	<b>77</b>
<b>5.5.</b>	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений	<b>82</b>
<b>5.6.</b>	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	<b>87</b>
<b>5.7.</b>	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	<b>92</b>
<b>6.</b>	Работы по подготовке технологических решений	<b>97</b>
<b>6.1.</b>	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	<b>98</b>
<b>6.2.</b>	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	<b>103</b>
<b>6.3.</b>	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	<b>108</b>

<b>6.4.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	<b>113</b>
<b>6.5.</b>	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	<b>118</b>
<b>6.6.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	<b>121</b>
<b>6.7.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	<b>124</b>
<b>6.8.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	<b>129</b>
<b>6.9.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	<b>134</b>
<b>6.10.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов	<b>139</b>
<b>6.11.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов	<b>141</b>
<b>6.12.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	<b>146</b>
<b>6.13.</b>	Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов	<b>151</b>
<b>7.</b>	Работы по разработке специальных разделов проектной документации	<b>152</b>
<b>7.1.</b>	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	<b>153</b>
<b>7.2.</b>	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<b>158</b>
<b>7.3.</b>	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	<b>163</b>
<b>7.4.</b>	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	<b>168</b>
<b>7.5.</b>	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	<b>173</b>
<b>8.</b>	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации *	<b>175</b>
<b>9.</b>	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	<b>180</b>
<b>10.</b>	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	<b>186</b>
<b>11.</b>	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	<b>192</b>
<b>12.</b>	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	<b>198</b>
<b>13.</b>	Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	<b>204</b>

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (Группа видов работ №1)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке генерального плана земельного участка в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного профиля, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвида) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации производства проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

**Вид работ № 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке генерального плана земельного участка в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного профиля, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвида) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

## **Вид работ № 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка (в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвида) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации производства проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

**Вид работ № 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы  
линейного объекта  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвида) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы  
линейного объекта  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвида) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации производства проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

**Вид работ № 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвида) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ (Вид  
работ № 2)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 2. Работы по подготовке архитектурных решений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по разработке архитектурных решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного профиля, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по разработке архитектурных решений.

**Вид работ № 2. Работы по подготовке архитектурных решений**  
**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 2. Работы по подготовке архитектурных решений  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по разработке архитектурных решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвида) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

## **Вид работ № 2. Работы по подготовке архитектурных решений (в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ (Вид  
работ № 3)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 3. Работы по подготовке конструктивных решений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по разработке конструктивных решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного профиля, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по разработке конструктивных решений.

**Вид работ № 3. Работы по подготовке конструктивных решений  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах,  
указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования  
атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 3. Работы по подготовке конструктивных решений  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке конструктивных решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 3. Работы по подготовке конструктивных решений  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ  
ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ  
(Группа видов работ № 4)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения**  
**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

1.1.1. Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

1.1.2. Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

1.2.1. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

1.2.2. Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

2.1. Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

2.2. Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**  
**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения\***

**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

### **1. Требования к кадровому составу:**

#### **1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

#### **1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

### **2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения\***  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем  
электроснабжения\***  
**(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем\* (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем\***  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1**  
**Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних слаботочных систем в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

## **Вид работ № 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слабوتочных систем\* (в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами (в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

## **Вид работ № 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**

**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

### **1. Требования к кадровому составу:**

#### **1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

#### **1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

### **2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем  
газоснабжения  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ  
(Группа видов работ № 5)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений**  
**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений**  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений**  
**(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений**  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения  
110 кВ и более и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения  
110 кВ и более и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или электротехнического профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

## **Вид работ № 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем (в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

**Вид работ № 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений**  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или инженерно-коммуникационного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
(Группа видов работ № 6)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов**  
**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов**  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов  
транспортного назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах,  
указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования  
атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

1.1.1. Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

1.1.2. Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

1.2.1. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

1.2.2. Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

2.1. Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

2.2. Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов  
транспортного назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов  
транспортного назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

## **Вид работ № 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов  
специального назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах,  
указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования  
атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов  
специального назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов  
специального назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов  
нефтегазового назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

1.3. Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов (в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов (в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке технологических решений.

**Вид работ № 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке технологических решений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

## **Вид работ № 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов**

**(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов**

### **1. Требования к кадровому составу:**

#### **1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

#### **1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

### **2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ  
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (Группа видов работ № 7)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по проведению инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по разработке специальных разделов проектной документации.

**Вид работ № 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по проведению инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

## **Вид работ № 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне (в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по проведению инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по разработке специальных разделов проектной документации.

**Вид работ № 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах,  
указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования  
атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по проведению инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по разработке специальных разделов проектной документации.

**Вид работ № 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов**  
**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных  
производственных объектов  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по разработке специальных разделов проектной документации.

**Вид работ № 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида (подвидов) работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

## **Вид работ № 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений (в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

## **Вид работ № 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты**

### **1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

### **2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
КОНСЕРВАЦИИ \* (Вид работ № 8)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

**Вид работ № 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации \*  
(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст.48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

**1.1. Для юридического лица:**

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации \*  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1  
Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации \*  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Вид работ № 9)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды**  
**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды  
(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Вид работ № 10)**

**(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)**

## **Вид работ № 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**  
**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП  
НАСЕЛЕНИЯ (Вид работ № 11)**

**(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)**

## **Вид работ № 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного профиля, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

**Вид работ № 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу:**

1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

**3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

**4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного профиля, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения  
(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (Вид работ № 12)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624  
Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

## **Вид работ № 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**

### **1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля), либо

**1.2.** Не менее 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием соответствующего профиля;

**1.3.** Для получения допуска к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.4.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта ( ГИП ) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**1.5.** При включении в заявку квалифицированного работника, оформленного по совместительству, необходимо представить: копию трудового договора с заявителем и копию трудовой книжки, заверенные надлежащим образом.

### **2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 5-ти лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 3-х лет;

для работников со средним профессиональным образованием – не менее 5-ти лет.

### **3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

### **4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

**4.3.** Наличие соответствующего оборудования и инвентаря, необходимого для проведения работ.

## **Вид работ № 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**

**(в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

### **1. Требования к кадровому составу:**

#### 1.1. Для юридического лица:

**1.1.1.** Наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

**1.1.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

#### 1.2. Для индивидуального предпринимателя:

**1.2.1.** Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет.

**1.2.2.** Наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

### **2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет, с проведением их аттестации.

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **5. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**  
**(в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требования к численности и составу квалифицированных работников:**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля (в т.ч. специалисты с высшим образованием, прошедшим профессиональную переподготовку соответствующего профиля).

**1.2.** Для получения допуска к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений в состав квалифицированных работников должны быть включены специалисты архитектурно-строительного, инженерно-коммуникационного, электротехнического и/или иного специализированного профилей, имеющие специальность необходимую для производства данного вида работ.

**1.3.** Специалист с обязанностями главного инженера проекта (ГИП) обязательно должен быть заявлен в числе квалифицированных работников и оформлен у заявителя по основному месту работы, что подтверждается записью в трудовой книжке.

**2. Требования к стажу работы квалифицированных работников:**

Из общего трудового стажа квалифицированных работников рассматривается стаж работы по специальности в области производства проектных работ:

для ГИПа – не менее 7 лет;

для работников с высшим профессиональным образованием – не менее 5 лет.

**3. Требования к повышению квалификации:**

**3.1.** Повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, с проведением аттестации. Специалисты должны иметь удостоверения государственного образца по профильным программам обучения.

**3.2.** Повышение квалификации проводится в не зависимости от ученой степени, присужденных государственных и др. наград, званий квалифицированного работника.

**4. Требования о наличии имущества и помещений**

**4.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**4.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

**Вид работ № 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**  
**(в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия..

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ) (Вид работ №13)**

(в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным Приказом № 624 Минрегионразвития РФ от 30 декабря 2009 г.)

**Вид работ № 13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)**

**1. Требование к численности, стажу и повышению квалификации работников, обеспечивающих безопасность выполнения работ по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы **главного инженера проекта**, имеющего высшее образование соответствующего профиля и **стаж** работы по специальности **в проектировании** не менее 5 лет. Такой сотрудник не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации.

**1.2.** В случае выполнения индивидуальным предпринимателем самостоятельно определенных видов работ по организации подготовки проектной документации, индивидуальный предприниматель должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения указанных видов работ и **стаж** работы по специальности **в проектировании** не менее 10 лет. Такой индивидуальный предприниматель не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации.

**1.3.** Наличие в организации или у индивидуального предпринимателя **не менее 4-х инженерно-технических работников с высшим** профессиональным образованием, соответствующих требованиям:

- не менее 1-го специалиста по основному месту работы, имеющего высшее образование **архитектурно-строительного профиля** и стаж работы **архитектором** не менее 5 лет. Такой специалист не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации;

- не менее 1-го специалиста по основному месту работы, имеющего высшее образование **архитектурно-строительного профиля** и стаж работы **конструктором** не менее 5 лет. Такой специалист не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации;

- не менее 1-го специалиста, имеющего высшее образование **инженерно-коммуникационного профиля** и стаж работы по специальности **в проектировании** не менее 5 лет. Такой специалист не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации;

- не менее 1-го специалиста, имеющего высшее образование **электротехнического профиля** и стаж работы по специальности **в проектировании** не менее 5 лет. Такой специалист не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации;

**1.4.** При осуществлении организации подготовки проектной документации по специальным видам работ, необходимо дополнительно иметь в штате специалистов соответствующего профиля по таким видам работ.

## **2. Требования о наличии имущества и помещений**

**2.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**2.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения, и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

## **3. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя документов, подтверждающих обеспечение системы контроля качества.

**Вид работ № 13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (в случае выполнения таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Требования к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работ по организации подготовки проектной документации, включенных в перечень работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в зависимости от стоимости одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства:**

**1.1. Для юридического лица:**

не более 5 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

не более 25 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

не более 50 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

до 300 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

300 млн. рублей и более - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

**1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

Наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 10 лет;

Наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "1.1" настоящего пункта;

**1.3.** Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

## **2. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования особо опасных технически сложных объектов руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

**2.2.** Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

## **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

## **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

## **5. Требование к контролю качества:**

Наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (в случае выполнения таких работ на уникальных объектах, указанных в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

**1. Требование к численности, стажу и повышению квалификации работников, обеспечивающих безопасность выполнения работ по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)**

**1.1.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы **главного инженера проекта**, имеющего высшее образование соответствующего профиля и **стаж** работы по специальности **в проектировании** не менее 7 лет. Такой сотрудник не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации.

**1.2.** В случае выполнения индивидуальным предпринимателем самостоятельно определенных видов работ по организации подготовки проектной документации, индивидуальный предприниматель должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения указанных видов работ и **стаж** работы по специальности **в проектировании** не менее 10 лет. Такой индивидуальный предприниматель не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации.

**1.3.** Наличие в штате организации по основному месту работы или у индивидуального предпринимателя по основному месту работы **не менее 4-х инженерно-технических работников с высшим** профессиональным образованием, соответствующих требованиям:

- не менее 1-го специалиста, имеющего высшее образование **архитектурно-строительного профиля** и стаж работы **архитектором** не менее 5 лет. Такой специалист не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации;

- не менее 1-го специалиста, имеющего высшее образование **архитектурно-строительного профиля** и стаж работы **конструктором** не менее 5 лет. Такой специалист не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации;

- не менее 1-го специалиста, имеющего высшее образование **инженерно-коммуникационного профиля** и стаж работы **в проектировании** по специальности не менее 5 лет. Такой специалист не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации;

- не менее 1-го специалиста, имеющего высшее образование **электротехнического профиля** и стаж работы по специальности **в проектировании** не менее 5 лет. Такой специалист не реже 1 раза в пять лет должен проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) по организации подготовки проектной документации, с проведением его аттестации;

**1.4.** При осуществлении организации подготовки проектной документации по специальным видам работ, необходимо дополнительно иметь в штате специалистов соответствующего профиля по таким видам работ.

## **2. Требования о наличии имущества и помещений**

**2.1.** Наличие современного лицензированного программного обеспечения для автоматизации проектных работ.

**2.2.** Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании помещения, и оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами для производства работ по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

## **3. Требования к системе контроля качества:**

Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя документов, подтверждающих обеспечение системы контроля качества.

**Вид работ № 13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (в случае выполнения таких работ на объектах использования атомной энергии)**

**1. Требования по кадровому составу:**

**1.1.** Наличие в штате по основному месту не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**1.2.** Наличие в штате по основному месту не менее 10 специалистов технических служб и подразделений со стажем работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 7 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование.

**1.3.** Наличие в штате специалистов, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**1.4.** В случае получения свидетельств на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность определяется по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1.2. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов, на выполнение которых испрашивается допуск.

**2. Требования к повышению квалификации:**

**2.1.** Повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет.

**2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

**2.3.** Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

### **3. Требование к имуществу:**

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

### **4. Требование к документам:**

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, предусмотренных федеральными законами.

### **5. Требования к системе менеджмента качества:**

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия

Председатель Совета  
НП «Столица-Проект» СРО



Б.Л.Фролов

ПРОНУМЕРОВАНО,  
ПРОШНУРОВАНО И  
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

*212 двести двенадцать*  
листа (об)

Директор НП «Столица-Проект» СРО

Илюшина Ю.А. *Илюшина*

