

Вид работ № 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла

1. Требования к кадровому составу:

- 1.1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;
- 1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов производственно-технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений со стажем работы в области строительства не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых не менее 4 работников должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование;
- 1.3. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты) со стажем работы в области строительства не менее 5 лет, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование, из которых более 1 работника должны иметь высшее профессиональное (техническое) образование;
- 1.4. Наличие в штате по основному месту работы не менее 15 рабочих соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;
- 1.5. Наличие в штате по основному месту работы 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.
- 1.6. В случае получения свидетельства **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 руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах (1.1-1.4) пункта 1 по формуле:

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

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящих Требований;

k не менее 0,3 – для руководителей и специалистов;

k не менее 0,5 – для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x – количество видов работ.

2. Требования к повышению квалификации:

- 2.1. Повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет.

- 2.2.** В случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами и руководителями структурных подразделений 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 юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требование к разрешительным документам:

Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя 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