  
**саморегулируемая организация**

Некоммерческое партнерство

**«Межрегиональное объединение дорожников  
«СОЮЗДОРСТРОЙ»**

|  |  |
| --- | --- |
| 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д.6, стр.1 **E-mail:** [npmod09@yandex.ru](mailto:npmod09@yandex.ru); **Сайт:** [www.npmod.ru](http://www.npmod.ru) | **Тел./факс приемной:** (495) 663-35-91 тел.: (495) 663-35-92, 663-24-68, 663-24-69 |

ПРОЕКТ

Утверждено решением

Общего собрания

СРО НП «МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ»

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Требования саморегулируемой организации НП «МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ» к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ)** (вступают в действие после утверждения постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2010 г. №48»)

**Минимально необходимые требования к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1.** **Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя (за исключением работ по организации строительства, работ   
по устройству объектов использования атомной энергии, работ   
по осуществлению строительного контроля)** являются наличие в штате по основному месту работы:

а) 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;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб   
и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее (техническое) образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных производственных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее (техническое) образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответственно профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет.

**2.** **Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя при выполнении работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии** являются наличие в штате   
по основному месту работы:

а) 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;

б) не менее 7 работников, имеющих высшее (техническое) образование или среднее профессиональное (техническое) образование соответствующие профилю занимаемой должности и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников имеющих высшее (техническое) образование.

**3.** **Минимально необходимыми требованиями к заявителю   
при выполнении работ по организации строительства объектов использования атомной энергии** (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов   
по добыче и переработке урана) являются:

а) наличие в штате по основному месту работы количества работников, указанного в таблице 1, имеющих высшее (техническое) образование   
или среднее профессиональное (техническое) образование, соответствующие профилю занимаемой должности и стаж работы в области строительства   
не менее 7 лет, из них не менее 60% от состава работников имеющих высшее (техническое) образование;

б) наличие работников, аттестованных федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае наличия в штате организации должностей, требующих проведение соответствующей аттестации.

Таблица 1. (**Руководство – генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители; ИТР** – **инженерно-технические работники** – **специалисты технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб   
и подразделений**)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требования в зависимости от суммы договора** | | | | | |
| не превышает десять миллионов рублей | не превышает шестьдесят миллионов рублей | не превышает пятьсот миллионов рублей | не превышает трех миллиардов рублей | не превышает десяти миллиардов рублей | десять миллиардов рублей и более |
| **Руководство**  не менее 2 чел.  **ИТР**  не менее 7 чел. | **Руководство**  не менее 2 чел.  **ИТР**  не менее 11 чел. | **Руководство**  не менее 3 чел.  **ИТР**  не менее 18 чел. | **Руководство**  не менее 4 чел.  **ИТР**  не менее 25 чел. | **Руководство**  не менее 5 чел.  **ИТР**  не менее 30 чел. | **Руководство**  не менее 5 чел.  **ИТР**  не менее 35 чел. |

**4.** **Минимально необходимыми требованиями к заявителю при выполнении работ, отнесенных к группе «Устройство объектов использования атомной энергии** застройщиком», являются:

а) наличие в штате по основному месту работы количества работников, указанного в таблице 2, имеющих высшее (техническое) образование   
или среднее профессиональное (техническое) образование, соответствующие профилю занимаемой должности, и виду объекта использования атомной энергии, а также стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них   
не менее 60% от состава работников имеющих высшее (техническое) образование;

б) наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии   
в соответствии с таблицей 2;

в) наличие работников, аттестованных федеральной службой   
по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае наличия   
в штате организации должностей, требующих проведение соответствующей аттестации.

Таблица 2. (**СоД** – свидетельство о допуске к работам; **ОИАЭ** – объекты использования атомной энергии)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требования в зависимости от суммы договора** | | | | | |
| не превышает десять миллионов рублей | не превышает шестьдесят миллионов рублей | не превышает пятьсот миллионов рублей | не превышает трех миллиардов рублей | не превышает десяти миллиардов рублей | десять миллиардов рублей и более |
| **Руководство**  не менее 2 чел.;  **ИТР**  не менее 5 чел.;  **СоД** по осуществлению строительного контроля на ОИАЭ | **Руководство**  не менее 2 чел.  **ИТР**  не менее 7 чел.  **СоД** по осуществлению строительного контроля на ОИАЭ | **Руководство**  не менее 3 чел.  **ИТР**  не менее 11 чел.  **СоД** по осуществлению строительного контроля на ОИАЭ | **Руководство**  не менее 4 чел.  **ИТР**  не менее 18 чел.  **СоД** по осуществлению строительного контроля на ОИАЭ | **Руководство**  не менее 5 чел.  **ИТР**  не менее 25 чел.  **СоД** по осуществлению строительного контроля на ОИАЭ | **Руководство**  не менее 5 чел.  **ИТР**  не менее 30 чел.  **СоД** по осуществлению строительного контроля на ОИАЭ |

**5. Для получения заявителем свидетельств о допуске на два и более вида работ,** находящихся в разных группах видов работ, установленных в перечне видов работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, численность работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб   
и подразделений, руководителей структурных производственных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой из указанных групп работников (подпункты а, б, в, г пункта 1, подпункты а, б пункта 2, подпункт а пункта 3, подпункт а пункта 4 настоящего приложения) по формуле:

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

где:

N - общая численность работников соответствующей группы работников (подпункты а, б, в, г пункта 1, подпункты а, б пункта 2, подпункт а пункта 3, подпункт а пункта 4 настоящего приложения), необходимая для получения свидетельств на два и более видов работ в разных группах видов работ;

n - численность работников соответствующей группы работников (подпункты а, б, в, г пункта 1, подпункты а, б пункта 2, подпункт а пункта 3, подпункт а пункта 4 настоящего приложения), предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1, 2, 3, 4 настоящего Приложения;

k – коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений;

не менее 0,5 - для руководителей структурных производственных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), квалифицированных рабочих;

x - количество групп видов работ.

6. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

прохождение профессиональной переподготовки руководителями   
и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

наличие системы аттестации работников организации, замещающих должности, предусмотренные в перечне должностей подлежащих аттестации федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

7. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений, в составе и количестве, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

8. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

9. Минимально необходимым требованием является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным орган по сертификации.