

УТВЕРЖДЕНО
на Общем собрании членов
(протокол от 11.04.2019)



Председатель собрания
О.Х. Сокуров
«11» Апрель 2019г.

**Положение о требованиях к членам
Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики»,
осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный
ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных
объектов, за исключением объектов
использования атомной энергии**

1. Общие положения

1.1. Положение о требованиях к членам Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики», осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии (далее по тексту – Положение) разработано в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства РФ от 11 мая 2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», а также в соответствии с требованиями Устава и внутренних документов Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики» (далее по тексту – Союз).

1.2. Настоящее положение является внутренним документом Союза и определяет требования к членам Союза, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в части:

1.2.1. квалификационные требования к работникам члена Союза, заявленным членом Союза для осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;

1.2.2. требования к численности работников члена Союза, соответствующих требованиям, установленным настоящим Положением;

1.2.3. требование к наличию у члена Союза системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

1.2.4. требования о наличии у члена Союза имущества, необходимого для выполнения соответствующих работ;

1.2.5. требования о наличии у члена Союза системы контроля качества для выполнения соответствующих работ.

1.3. Соблюдение требований настоящего Положения является обязательным для всех членов Союза, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

2. Квалификационные требования

Требования по должности работников

2.1. Требования по должности включают в себя наличие у члена Союза работников, занимающих должности руководителей, и специалистов.

2.2. К работникам, занимающим должности руководителей, относятся:

2.2.1. индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица и (или) их заместители;

2.2.2. главный инженер (главный инженер проекта), технический директор, начальник производственно-технического отдела, участка и (или) их заместители;

2.2.3. иные должности, в функциональные обязанности которых входит руководство производственными структурными подразделениями и другими участками работ.

2.3. К специалистам относятся работники технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, а именно:

2.3.1. главные специалисты, специалисты, ведущие специалисты, инженеры производственно-технического отдела и т.д. (инженер-строитель, инженер, инженер-технолог, инженер-электрик, инженер-механик, механик и т.д.);

2.3.2. начальники отделов (служб) технического и производственного контроля, службы качества, охраны труда, охраны окружающей среды и аналогичных подразделений;

2.3.3. иные работники, функциональными обязанностями которых аналогичны должностям специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб.

2.4. Сведения о работниках, занимающих должности руководителей, для соответствия настоящим требованиям должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области строительства (далее по тексту – НРС).

Требования по образованию работников

2.5. Требования о наличии образования по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля – это наличие у лиц, указанных в пунктах 2.2 и 2.3 настоящего Положения, высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля.

2.6. Высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства должно соответствовать специальностям и направлениям подготовки, указанного в Приказе Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 06.04.2017 года №688/пр «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства».

Требования по стажу работы работников

2.7. Под требованием к наличию определённого стажа работы понимается наличие у лиц, указанных в пунктах 2.2 и 2.3 настоящего Положения, стажа работы по специальности и стажа работы в области строительства.

2.8. Стаж работы по специальности (стаж работы на инженерных должностях в том числе) – это периоды трудовой деятельности, которые подтверждены соответствующими документами, после получения документа об образовании и о квалификации (высшего или среднего специального) и соответствующие конкретной специальности (направлению подготовки), указанной в документе об образовании.

2.9. Наличие стажа работы в области строительства – это наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства, исчисляемого с момента начала трудовой деятельности, в том числе при приобретении рабочей профессии.

2.10. Для работника на руководящей должности:

2.10.1 стаж работы по специальности должен составлять не менее пяти лет, в том числе и с учётом стажа работы на инженерно-технических должностях в организациях, осуществляющих строительство;

2.10.2. стаж работы в области строительства должен составлять не менее десяти лет, в том числе с учетом стажа работы, указанного в пункте 2.10.1 настоящего Положения.

2.11. Для работника на должности специалиста стаж работы в области строительства должен составлять не менее пяти лет. При этом стаж работы в области строительства может быть равен стажу работы по специальности.

*Требования о наличии подтверждённой квалификации,
повышения квалификации работников*

2.12. Требования о наличии подтверждённой квалификации представляет собой наличие у лиц, указанных в пунктах 2.2 и 2.3 настоящего Положения, квалификации, подтвержденной в порядке, установленном отдельным внутренним документов Союза.

2.13. Требование по повышению квалификации включает в себя требование о прохождении лицами, указанными в пунктах 2.2 и 2.3 настоящего Положения, не реже одного раза в 5 лет повышения квалификации в области строительства.

3. Требования к численности работников

3.1. В зависимости от заявленного уровня ответственности по компенсационному фонду возмещения вреда (КВ ВВ) и по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств (КФ ОДО) в Союзе установлены следующие требования к численности работников члена Союза, осуществляющему (планирующему осуществлять) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии:

№	УРОВЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ФОНДОВ	ВСЕГО РАБОТНИКОВ	ИЗ НИХ РУКОВОДИТЕЛИ	ИЗ НИХ СПЕЦИАЛИСТЫ
1.	1 уровень (до 60 миллионов рублей)	КФ ВВ	5	2	3
		КФ ОДО			
2.	2 уровень (до 500 миллионов рублей)	КФ ВВ	6	2	4
		КФ ОДО			
3.	3 уровень (не более 3-х миллиарда рублей)	КФ ВВ	7	2	5
		КФ ОДО			
4.	4 уровень (не более 10 миллиардов рублей)	КФ ВВ	9	3	6
		КФ ОДО			
5.	5 уровень (10-ть миллиардов рублей и более)	КФ ВВ	10	3	7
		КФ ОДО			

4. Требование о наличии системы аттестации

4.1. Требование о наличии системы аттестации работников представляет собой требование о наличии системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание члена Союза включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, согласно требованиям, установленным Положением о системе аттестации работников членов Союза, осуществляющих работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5. Требование о наличии имущества, необходимого для выполнения соответствующих работ

5.1. Член Союза, осуществляющий (планирующий осуществлять) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии должен иметь в наличии следующее имущество, принадлежащее ему на праве собственности или ином законном основании:

здание и/или сооружение, и/или помещение, приспособленные для деятельности специалистов, согласно штатному расписанию;

строительные машины, механизмы и оборудования, средства технологического оснащения, передвижные энергетические установки, необходимые для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту в зависимости от видов работ, выполняемых членом Союза (примерный перечень установлен в Приложении № 1 к настоящему Положению);

электронно-вычислительные средства;

средства обеспечения промышленной безопасности (в случае выполнения работ на объектах промышленной безопасности);

средств контроля и измерений.

5.2. Имеющаяся техника должна находиться в исправном состоянии.

5.3. Техника, подлежащая регистрации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, должна быть зарегистрирована в установленном порядке. Грузоподъемность и другие характеристики указанной техники должны соответствовать заявленным видам работ.

6. Требования о наличии системы контроля качества

6.1. Член Союза, осуществляющий (планирующий осуществлять) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, обязан обеспечить

качество выполняемых работ путем создания системы контроля качества работ по строительству, реконструкции и ремонту объектов капитального строительства.

6.2. Система контроля качества должна включать в себя:

6.2.1. приказ о создании системы контроля качества;

6.2.2. приказ о назначении лиц, ответственных за осуществление контроля с указанием видов контроля;

6.2.3. приказы об обеспечении отдельных видов контроля;

6.2.4. другие документы и материалы, необходимые для функционирования системы контроля качества.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

7.2. Со дня вступления в силу настоящего Положения «Положение о требованиях к членам Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики», осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии от 27.06.2017г. считается утратившим силу.

7.3. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные нормы настоящего Положения вступают в противоречие с ними, эти нормы считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящее Положение Союз, члены Союза руководствуются в соответствующей части законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

Перечень имущества

(по видам работ), необходимого для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

1. **Земляные работы:** бульдозер, скрепер, экскаватор, автомобильный транспорт (самосвал), гидромонитор.
2. **Свайные работы:** сваебойное оборудование.
3. **Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций:** бетоносмеситель и автобетоносмеситель, виброплощадка, виброплита и трамбовка, автобетононасос, опалубка, станок для гибки и резки арматуры.
4. **Монтаж строительных конструкций:** (башенный, или автомобильный, или гусеничный) кран, автотранспорт.
5. **Буровзрывные работы при строительстве:** бурильная установка.
6. **Устройство наружных сетей (водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения):** автомобильный кран, трубоукладчик, сварочное оборудование, автомобильный транспорт.
7. **Устройство наружных электрических сетей и линий связи:** автомобильный кран, автомобильный транспорт, бурильная установка.
8. **Устройство автомобильных дорог и аэродромов:** грейдер и автогрейдер, автомобильный транспорт (самосвал), бульдозер, асфальтовый каток, асфальтоукладчик, погрузчик.
9. **Устройство железнодорожных и трамвайных путей:** бульдозер, автомобильный транспорт (самосвал), (автомобильный или гусеничный) кран.
10. **Устройство тоннелей, метрополитенов, шахтных сооружений:** бульдозер, автомобильный транспорт (самосвал), экскаватор, бурильная установка, в зависимости от способа проходки (проходческий щит, инъекторы, станция для нагнетания раствора, бурильная установка, укладчик сборной обделки, породопогрузочная машина).
11. **Устройство мостов, эстакад и путепроводов,** бульдозер, (автомобильный или гусеничный) кран, автомобильный транспорт, сварочное оборудование, сваебойное оборудование.
12. **Гидротехнические работы:** гидромонитор, земснаряд, плавучая бурильная установка, бульдозер, экскаватор, автомобильный транспорт (самосвал), водолазное оборудование.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
на 7 листах

Председатель собрания _____ О.Х. Сокуров

