

Приложение №2 к договору № 34 от «20» мая 2019 г.

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Графическое приложение к техническому заданию

551-03.19-ИЭИ-Т

Приложение Б

Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

19.09.2019 19/09/2019

Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» (АИИС) (полное и сокращенное наименования саморегулируемой организации)

115888, г. Москва, ул. Мясницкая 7-а, д. 5, пом.1, эт. 4, каб. 601 www.aifs.ru; aifs@yandex.ru

6613009925

1096613000668

РФ, 623150, Свердловская обл., Пышминский р-н, р.п. Пышминь, Каля Корзинской, д. 16, кв. 1

1393

03.03.2010

551-03.19-ИЭИ-Т

Приложение В

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № 0006815

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21ПЦ19 выдан 30 октября 2019 г.

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации «Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «ЕФОРТЕСТ», ИНН 7701289740 129080, Россия, город Москва, пер. Ботанический, дом 14, строение 3

Исполнительный центр по контролю качества пищевых продуктов «ЕФОРТЕСТ»

122390, РОССИЯ, город Москва, ул. Магистральная 2-я, 18А

17 марта 2019 г.

М.А. Якутова

551-03.19-ИЭИ-Т

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

551-03.19-ИЭИ-Т

организации (число, месяц, год)

2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации 03.03.2010 Протокол Координационного совета №29

2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год) 03.03.2010

2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)

2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (бружное выделение):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	03.03.2010	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	04.09.2013	в отношении объектов использования атомной энергии	Нет
---	------------	---	------------	--	-----

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, а соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (бружное выделение):

а) первый V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)

б) второй

в) третий

г) четвертый

д) пятый <*>

е) шестой <*>

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

551-03.19-ИЭИ-Т

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № 0006828

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ RA RU.21PIU75 выдан 15 июня 2016 г.

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и контроля качества агрохимической продукции «Моссельхоз», ИНН 5032087890 143028, РОССИЯ, Московская обл., Ординский р-н, Новованьинское, Агрохимиков, 6

Исполнительный центр по контролю качества пищевых продуктов «ЕФОРТЕСТ»

143000, РОССИЯ, Московская обл., Ординский р-н, Вьюрбово

28 апреля 2016 г.

Н.С. Султанов

551-03.19-ИЭИ-Т

Строительство (включая монтаж) систем коллективного теплоснабжения объектов, подлежащих обязательному лицензированию

11

№ п/п	Наименование объекта строительства	Проектное наименование	Общая площадь, кв. м	Объем работ, тыс. руб.	Характеристики объекта		
					Класс зданий и сооружений	Оценка риска (1-10)	Тренинг (1-10)
1	напорный трубопровод от котельной до многоквартирных домов по ул. Заводская	0,175	3,0	1	9	10	
2	напорный трубопровод от котельной до многоквартирных домов по ул. Заводская	0,55	1,6-2,0	2	9	10	

Главный инженер проекта Алакутин А.Е.

551-03.19-ИЭИ-Т

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (бружное выделение):

а) первый V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)

б) второй

в) третий

г) четвертый

д) пятый <*>

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>

<*> указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Исполнительный директор М.П. (подпись) А.В. Матронева (инициалы, фамилия)

551-03.19-ИЭИ-Т

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № 0006178

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ RA RU.21PT54 выдан 08 декабря 2015 г.

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «РезервВент»», ИНН 6565078392 620102, Российская Федерация, город Екатеринбург, ул. Висерская, дом 40, корпус 1, квартира 20

Исполнительный центр по контролю качества пищевых продуктов «ЕФОРТЕСТ»

620041, РОССИЯ, Свердловская область «Екатеринбург» пер. Асбестовский, 4, Ж

08 ноября 2015 г.

М.А. Якутова

551-03.19-ИЭИ-Т