



Общество с ограниченной ответственностью
«А Строй»
Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск,
Красный проспект, дом 1, офис 205,
тел. +7-900-101-99-99
ИНН/КПП 5406612451/540601001
E-mail: info.a_stroy@mail.ru

от «16» марта 2018 г

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
(Крымское УФАС России)**

Адрес: 295000, Республика Крым, город Симферополь,
улица Александра Невского, 1

Время работы: понедельник-четверг - с 08:00 до 17:00
пятница - с 08:00 до 15:45

перерыв (ежедневно) - с 13:00 до 13:45 Часы приёма
входящей корреспонденции в Крымском УФАС России по
адресу: ул. А. Невского, д. 1, г. Симферополь: понедельник
– четверг: с 8.30 до 12.30 и с 14.00 до 16.00; пятница: с
8.30 до 12.30 и с 14.00 до 14.30.

Телефон/факс: Приёмная, канцелярия +7 (3652) 544-638,
+7 (499) 755-23-23 (доб. 082-100)

E-mail: Для уточнения входящего номера документа Вы
можете обратиться по электронной почте to82@fas.gov.ru

**Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «А
Строй»**

Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск, Красный
проспект, дом 1, офис 205.

Почтовый адрес: 630007, г. Новосибирск, Красный
проспект, дом 1, офис 205.

ИНН 5406612451

Телефон: 8-923-6172224

e-mail: info.a_stroy@mail.ru

Контактное лицо: Директор Жислин Александр Олегович

ЖАЛОБА

**Наименование закупки: На выполнение строительно-монтажных работ по
объекту: "Строительство детского сада по ул.
Симонок"**

**Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА".**

Место нахождения: Российская Федерация, 299011,
Севастополь г, Ленина, 2, -.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 299045,
Севастополь г, Вакуленчука ул, д. 33В.

Адрес электронной почты: kontrakt.gkuks@sev.gov.ru.

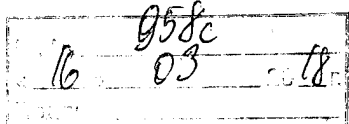
Номер контактного телефона: +7-978-9722268..

Уполномоченный орган: ООО «Консультационная компания 44»

Место нахождения: 295034, РФ, Республика Крым, г.
Симферополь, ул. Киевская, дом 4, строение А2, офис 1.

Почтовый адрес: 295034, РФ, Республика Крым, г.

Симферополь, ул. Киевская, дом 4, строение А2, офис 1.



Адрес электронной почты: KK44simfi@gmail.com
Ответственное должностное лицо: Афанашенко Инга
Евгеньевна

28.02.2018 г. в сети Интернет на сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено извещение о проведении аукциона в электронной форме № 0874200000118000009 на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: "Строительство детского сада по ул. Симонок".

Указанная выше закупка была размещена в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе).

Считаем, что документация электронного аукциона не соответствует действующему законодательству в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, по следующим основаниям:

В силу пункта 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе, документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать наименование и описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе.

Согласно пунктам 1, 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

- описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки (пункт 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе);

- использование, если это возможно, при составлении описания объекта закупки стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии (пункт 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе).

В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Заказчиком в аукционной документации установлены излишние требования о соответствии материалов, используемых при выполнении работ.

Заказчиком в Приложение № 1 к разделу II документации установлены излишние требования о соответствии материалов, используемых при выполнении работ, такие как:

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара	Требования к товарам/ параметры эквивалентности

55.	<p>Герметик.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 23 ресурсной ведомости 02-01-07.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Минимальное время отверждения при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ до исчезновения прилипания — не более 11 мин.</p> <p>Термостойкость затвердевшего герметика — свыше 88°C.</p> <p>Максимальная плотность герметика — свыше 29 и не $> 35 \text{ кг/м}^3$.</p> <p>Основа герметика — полиуретан.</p>
82.	<p>Олифа.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 64 ресурсной ведомости 02-01-09, пунктом 22 ресурсной ведомости 02-01-11, пунктом 49 ресурсной ведомости 02-01-12, пунктом 10 ресурсной ведомости 02-01-15, пунктом 49 ресурсной ведомости 06-02.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Максимальное время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ — не > 24 ч.</p> <p>Массовая доля пленкообразующего вещества — не менее 70 %.</p>
113.	<p>Кабель тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 110 ресурсной ведомости 02-01-10.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.</p> <p>Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.</p> <p>Номинальная толщина изоляции — $\geq 1,2$ мм.</p> <p>Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила.</p> <p>Форма поперечного сечения кабеля — круглая.</p> <p>Температура стойкости кабеля к старению — не</p>

			<p>менее 78 °С.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы — 35 мм².</p> <p>Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля — ≥ 1 кВ.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — включительно от 90 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля — не менее 70 °С.</p> <p>Число токопроводящих жил — 5 шт.</p>
115.	<p>Кабель тип 2.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 113 ресурсной ведомости 02-01-10.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Форма поперечного сечения кабеля — круглая.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С.</p> <p>Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила.</p> <p>Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы — 16 мм².</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С.</p> <p>Число токопроводящих жил — 5 шт.</p> <p>Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не менее 70 °С.</p> <p>Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля — не более 1 кВ.</p> <p>Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.</p> <p>Номинальная толщина изоляции — не менее 1 мм.</p>
117.	<p>Кабель тип 3.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 116 ресурсной</p>		<p>Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы — 10 мм².</p>

	<p>ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Число токопроводящих жил — 5 шт. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землей — не < 0,6 кВ. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С. Стойкость кабеля к воздействию повышенной температуры окружающей среды — не менее 50 °С. Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — ≥ 70 °С. Номинальная толщина изоляции — $\geq 1,0$ мм. Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила. Форма поперечного сечения кабеля — круглая.</p>
119.	<p>Кабель тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 119 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Форма поперечного сечения кабеля — круглая. Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Номинальная толщина изоляции — не менее 1 мм. Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила. Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности. Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Число токопроводящих жил — 5 шт. Номинальное сечение токопроводящей жилы — 4 мм². Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами — не менее</p>

			<p>1 кВ.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не менее 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С.</p> <p>Конструктивное исполнение токопроводящих жил — однопроволочное круглое.</p>
121.	<p>Кабель тип 5.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 122 ресурсной ведомости 02-01-10.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля — не менее 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — включительно от 90 °С.</p> <p>Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.</p> <p>Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля — ≥ 1 кВ.</p> <p>Число токопроводящих жил — 5 шт.</p> <p>Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.</p> <p>Конструктивное исполнение токопроводящих жил — однопроволочное круглое.</p> <p>Форма поперечного сечения кабеля — круглая.</p> <p>Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила.</p> <p>Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С.</p> <p>Номинальная толщина изоляции — не менее 0,8 мм.</p> <p>Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы — 2,5 мм².</p>
122.	<p>Кабель тип 6.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 123 ресурсной ведомости 02-01-10.</p> <p>Установлены следующие характеристики</p>		<p>Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С.</p> <p>Число токопроводящих жил — 3 шт.</p> <p>Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной</p>

	<p>товара.</p>		<p>пожарной опасности.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы — 2,5 мм².</p> <p>Номинальная толщина изоляции — не менее 0,8 мм.</p> <p>Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.</p> <p>Конструктивное исполнение токопроводящих жил — однопроволочное круглое.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля — не менее 70 °С.</p> <p>Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Форма поперечного сечения кабеля — круглая.</p> <p>Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля — ≥ 1 кВ.</p> <p>Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С.</p>
<p>123.</p>	<p>Кабель тип 7. Позиция учтена в соответствии с пунктом 124 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С.</p> <p>Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С.</p> <p>Число токопроводящих жил — 3 шт.</p> <p>Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила.</p> <p>Форма поперечного сечения кабеля — круглая.</p> <p>Номинальная толщина изоляции — не менее 0,8 мм.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы — 1,5 мм².</p> <p>Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не менее 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С.</p> <p>Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля — не менее 1 кВ.</p> <p>Исполнение в части показателей пожарной опасности — не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката</p>

			пониженной пожарной опасности.
124.	<p>Кабель тип 8. Позиция учтена в соответствии с пунктом 125 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила. Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землей — не более 0,6 кВ. Термический барьер из слюдосодержащей ленты наложенный поверх токопроводящей жилы — наличие. Форма поперечного сечения кабеля — круглая. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С. Номинальное сечение токопроводящей жилы — 4 мм². Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. Исполнение в части показателей пожарной опасности — огнестойкое, не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Число токопроводящих жил — 5 шт. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — ≥ 350 °С. Номинальная толщина изоляции — не менее 1 мм. Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не < 70 °С.</p>
125.	<p>Кабель тип 9. Позиция учтена в соответствии с пунктом 126 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не менее 70 °С. Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля — не менее 1 кВ. Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности. Термический барьер из слюдосодержащей ленты наложенный поверх токопроводящей жилы — наличие. Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила. Форма поперечного сечения кабеля — круглая. Исполнение в части показателей пожарной</p>

			<p>опасности — огнестойкое, не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы — 2,5 мм².</p> <p>Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С.</p> <p>Температура стойкости кабеля к старению — ≥ 78 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С.</p> <p>Номинальная толщина изоляции — ≥ 0,8 мм.</p> <p>Число токопроводящих жил — 5 шт.</p>
126.	<p>Кабель тип 10.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 127 ресурсной ведомости 02-01-10.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Число токопроводящих жил — 3 шт.</p> <p>Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.</p> <p>Исполнение в части показателей пожарной опасности — огнестойкое, не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Температура стойкости кабеля к старению — включительно от 78 °С.</p> <p>Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.</p> <p>Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землей — не менее 0,6 кВ.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы — 2,5 мм².</p> <p>Номинальная толщина изоляции — включительно от 0,8 мм.</p> <p>Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — ≥ 350 °С.</p> <p>Термический барьер из слюдосодержащей ленты наложенный поверх токопроводящей жилы — наличие.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — ≥ 70 °С.</p>

127.	<p>Кабель тип 11. Позиция учтена в соответствии с пунктом 128 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Вид материала наружной оболочки — поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности. Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля — не < 1 кВ. Форма поперечного сечения кабеля — круглая. Номинальное сечение токопроводящей жилы — 1,5 мм². Термический барьер из слюдосодержащей ленты наложенный поверх токопроводящей жилы — наличие. Температура стойкости кабеля к старению — не < 78 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не < 70 °С. Материал токопроводящей жилы — медная токопроводящая жила. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — включительно от 90 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не < 350 °С. Исполнение в части показателей пожарной опасности — огнестойкое, не распространяющее горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Число токопроводящих жил — 3 шт. Номинальная толщина изоляции — не < 0,8 мм.</p>
------	--	--	--

Характеристики, установленные Заказчиком как значимые, физические свойства, являются специфичными и известными только производителю, которые имеют значение на стадии лабораторного контроля произведенной продукции, но не в сфере обращения и реализации товара как такового. В сопроводительных документах при продаже товаров могут отсутствовать в силу закона.

Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии материалы, подлежащие описанию, в соответствии с требованиями документации об аукционе, в свою очередь, Заказчик в документации установил требования к описанию участниками закупок физических свойств материалов, фракционного состава, тем самым ограничил возможность участников закупки предоставить надлежащее составленное предложение в составе заявок на участие в аукционе.

Заказчиком установлены требований необъективного характера путем излишней детализации описания объекта закупки, что приводит к ограничению количества участников закупки.

На основании изложенного, руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,

ПРОШУ:

1. В соответствии с частью 7 статьи 106 44-ФЗ Закон о контрактной системе от 05.04.2013 г. приостановить процедуру размещения заказа по аукциону в электронной форме до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
2. Признать действия Заказчика нарушающими 44-ФЗ Закона о контрактной системе от 05.04.2013 г.;
3. Выдать соответствующее предписание об устранении нарушений законодательства РФ.

Приложения:

1. Копия Решения № 1 от 15.06.2016 года;
2. Печатная форма извещения о проведении электронного аукциона;
3. АД ДС Симонок.

Жислин А.О.
Подписано ЭЦП