



ООО «ГК РеНовация», ОГРН 1157847397696, ИНН 7802551686  
194292, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ  
Сергиевское, ул. Домостроительная, д. 16, литера А, офис 303,  
помещение 4-Н, 6-Н, 7-Н  
office@gkrenovacia.ru, тел.: +7(812)667-82-87, www.gkrenovacia.ru

28.10.2020 г. №2810

В Управление Федеральной антимонопольной  
службы по Московской области  
123423, г. Москва, Карамышевская наб. д.44  
Телефон/факс: 8(499)755-23-23 доб.050-233  
8(499)755-23-23 доб.050-892  
E-mail: [to50@fas.gov.ru](mailto:to50@fas.gov.ru)

**Заказчик**

Государственное автономное общеобразовательное  
учреждение Московской области «Балашихинский лицей»  
(далее – ГАОУ МО «Балашихинский лицей»  
143900, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д.55  
Телефон: 8(495) 529-44-45  
E-mail: [balizakupki@mail.ru](mailto:balizakupki@mail.ru)

**Заявитель**

ООО «ГК РеНовация»  
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ  
Сергиевское, ул. Домостроительная, д. 16, литера А, офис 303,  
помещение 4-Н, 6-Н, 7-Н  
Тел/факс: +7(812)667-82-87  
ОГРН 115784397696, ИНН 7802551686  
E-mail: [office@gkrenovacia.ru](mailto:office@gkrenovacia.ru)

**Наименование электронной площадки**

Электронная торговая площадка:  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Единая система торговых процедур»  
А Юридический адрес  
115035, г.Москва, ул. Садовническая, д.14, стр. 2, офис 422  
Офис приема документов  
191187, г.Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д.2/4  
Тел/факс: +7 (495) 212-14-55  
E-mail: [support@estp.ru](mailto:support@estp.ru)  
[info@estp.ru](mailto:info@estp.ru)

Адрес электронной площадки в сети «Интернет»  
<http://estp.ru/>

**Жалоба на положение документации**

Номер аукциона в электронной форме: № 32110736352

Дата опубликования извещения о проведении аукциона: 18.10.2021 (МСК)

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме: 03.11.2021 в 08:55 (МСК)

Электронная площадка в сети Интернет: <http://estp.ru/>

Наименование аукциона в электронной форме: Оказание услуг по внутренней уборке помещений в 2022 году (корпус 1, корпус 2)

Официальный сайт, на котором размещена информация о конкурсной документации: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

Заказчиком в документации были установлены следующие требования, а именно:

## VIII. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ пункта	Наименование	Информация
20.	Документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме	<p>1. Первая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме должна содержать:</p> <p>1.1. Согласие участника такого аукциона на оказание услуг по внутренней уборке помещений в 2022г. на условиях, предусмотренных документацией и не подлежащих изменению по результатам проведения аукциона в электронной форме;</p> <p>1.2. указание (декларирование) наименования страны происхождения поставляемых товаров. Отсутствие в заявке на участие в аукционе в электронной форме указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в аукционе в электронной форме, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;</p> <p>1.3. <b><u>конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным документацией, и указание на товарный знак (при наличии).</u></b> Информация, предусмотренная настоящим абзацем, включается в заявку на участие в аукционе в электронной форме в случае отсутствия в документации указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации.</p> <p>В первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме не допускается указание сведений об участнике аукциона в электронной форме, подавшем заявку на участие в таком аукционе, а также сведений о предлагаемой этим участником цене договора.</p> <p>Первая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается договор.</p>

В Приложение №2 к Техническому заданию указаны Требования к показателям, характеристикам товаров, поставляемых заказчику при оказании услуг из 42 позиций

Прилагаем вырезки из данной формы:

40.	<p>Робот-пылесос. Код по ОКПД2: 27.51.21.119 «Приборы электромеханические бытовые хозяйственные со встроенным электродвигателем прочие, не включенные в другие группировки».</p>	<p>Робот-пылесос должен быть предназначен для автоматического проведения уборки в нерабочее время в помещениях без посетителей и персонала. Вид уборки должен быть сухая/влажная с переключением режимов или одновременно сухая-влажная. Корпус должен быть дискового типа, круглой формы или формы квадрата со скругленными углами. Устанавливаемые щетки должны быть только боковые или боковые и турбо- щетка. Боковые щетки должны быть с вращательными движениями по горизонтали или возвратно- поступательными (метущими) движениями с перемещением по горизонтали и вертикали. Тип электропитания должен быть: от аккумулятора. Аккумулятор должен быть встроенный (стационарный, но поворотный либо открывающий крышкой</p>	1
-----	--	---	---

№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол- во
1	2	3	4
		<p>доступ для возможности зарядки) или полностью съемный. Тип аккумулятора должен быть литий-ионный (Li-Ion) или литий-полимерный (Li-Pol). Зарядка аккумулятора должна быть ручная оператором или полуавтоматическая на док-станции с активацией начала зарядки оператором. Турбощетка должна быть предназначена для интенсивной сухой чистки ковровых покрытий. Установка временных запретных зон для уборки должна осуществляться программно или с помощью входящих в комплект поставки датчиков «виртуальная стена» или расположением предметов в помещении уборки, препятствующих проходу робота-пылесоса или расположением магнитной ленты, входящей в комплект поставки. Программирование времени начала уборки, переключение режимов сухой и влажной уборки должно осуществляться органами управления на корпусе робота-пылесоса или через мобильное приложение (Android либо iOS) или пульт дистанционного управления.</p> <p>Интерфейс дистанционного взаимодействия</p>	

№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол- во
1	2	3	4
		<p>оператора с контроллером робота-пылесоса должен быть: ИК или Wi-Fi. В роботе- пылесосе для обеспечения навигации при уборке должны быть установлены: датчик (ИК-сенсор) обнаружения перепадов высоты и\или датчики обнаружения препятствий контактные и\или датчики ультразвуковые и\или датчики приближения инфракрасные и\или лазерный дальномер и\или видеочамера с гироскопом и акселерометрами. Маршрут уборки должен соответствовать самостоятельно составляемой роботом- пылесосом карте уборки или непрограммируемому алгоритму в прошивке контроллера робота-пылесоса. Управление оперативным включением-выключением должно быть голосовыми командами и\или средствами дистанционного управления и\или органами управления на корпусе робота- пылесоса. Емкость контейнера-сборника пыли должна быть не меньше 0,35 л. Емкость бака для воды должна быть не меньше 150 мл. Максимальная потребляемая мощность должна быть не меньше 15 Вт. Количество установленных на корпус датчиков</p>	

№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол- во
1	2	3	4
		<p>обнаружения препятствий контактных должно быть не меньше 4 шт. Площадь уборки от одного заряда аккумулятора должна быть минимум 120 м<sup>2</sup>. Емкость аккумулятора должна быть не ниже 1800 мАч. Среднее время уборки помещения максимальной паспортной площади должно быть не больше 90 мин. Время зарядки аккумулятора до полной емкости должно быть максимум 8 ч. Потребляемый ток должен быть от 0,5 - до 1,0А. Уровень шума при уборке должен быть ниже 60 дБ. Мощность всасывания должна быть не меньше 1000 Па. Клиренс при преодолении порогов должен быть не меньше 1,0 см. Погрешность определения расстояния ультразвуковыми датчиками должна не превышать ± 1 см. Погрешность определения расстояния датчиками приближения инфракрасными должна не превышать ± 5 мм. В комплектации поставки должны быть запасные: боковые щетки, салфетка и фильтр. В комплектации могут быть: турбощетка и\или пульт дистанционного управления и\или док-станция и\или датчик «виртуальная стена»</p>	

№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол- во
1	2	3	4
		<p>и/или магнитная лента. Датчики обнаружения препятствий контактные должны быть в виде микропереключателей, установленных на середине боковой поверхности корпуса подбампер робота-пылесоса на равном расстоянии друг от друга. Бампер на корпусе робота-пылесоса должен быть с накладкой, резиновой или пенополиуретановой. Возвращение робота-пылесоса на док- станцию должно быть автоматическое при достижении порогового значения заряда аккумулятора и после полного завершения уборки. Автоматическое возобновление работы робота-пылесоса должно быть возможно после полной зарядки на док-станции или частичной зарядки на док- станции достаточной для завершения уборки. При выполнении влажной уборки подача воды для смачивания салфетки должна быть равномерной или с электронной регулировкой в зависимости от типа отмываемой поверхности. Дополнительное санитарное оснащение робота-пылесоса может быть: УФ- лампы обеззараживания воздуха на выходе или антибактериальный фильтр. Средства и</p>	

№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол-во
1	2	3	4
		<p>программы дистанционного управления робота-пылесоса должны быть русифицированы. Робот-пылесос может иметь следующие дополнительные функции: распознавание мешающих уборке предметов на полу и\или наличие сенсора переполнения пылесборника и\или индикация уровня заряда батареи. Рабочая температура эксплуатации должна быть диапазоном максимум 5 - минимум 35 °С. Максимальная допустимая относительная влажность должна быть не ниже 95% при 25 °С. Степень защиты корпуса изделия, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254 должна быть не хуже IP33. Габаритные размеры (ШхВхД) должны быть не более: 270х 70 х 270 мм. Масса незаправленного водой робота-пылесоса должна быть менее 5 кг. Гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев.</p>	
41.	<p>Диспенсер для одноразовых масок. Код по ОКПД2: 25.99.12.112 «Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали</p>	<p>Диспенсер должен быть предназначен для использования в помещениях средней посещаемости. Принцип выдачи-получения медицинской маски должен быть ручной, вытяжной. Конструктивно диспенсер должен состоять из корпуса и крышки. Крышка</p>	4



№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол-во
1	2	3	4
	из нержавеющей стали».	<p>должна быть соединена с корпусом на петлях, откидывающаяся. Крепление диспенсера должно поддерживаться настенное и на стойку. Число отверстий крепления должно быть не менее 2. Крепежные детали должны быть в комплекте. Крепление диспенсера должно осуществляться с помощью дюбелей и шурупов или самонарезающих винтов.</p> <p>Корпус должен быть прозрачный. Крышка может быть непрозрачной или полупрозрачной. Материал корпуса должен быть поликарбонат или оргстекло. Материал крышки должен быть поликарбонат или поливинилхлорид или акрилонитрилбутадиенстирол. Вместимость диспенсера должна быть не менее 50 медицинских масок. Выемка медицинских масок должна осуществляться через вытяжное окно в нижней части корпуса диспенсера.</p> <p>Ширина диспенсера должна быть не менее 190 и не более 200 мм. Глубина диспенсера должна быть не менее 100 и не более 110 мм.</p> <p>Высота диспенсера должна быть не более 200 мм. Толщина стенки корпуса диспенсера должна быть не менее 2,5 мм. Толщина стенки</p>	

№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол-во
1	2	3	4
		<p>крышки должна быть не менее 2,0 мм. Длина вытяжного окна должна быть не менее 100 и не более 110 мм. Ширина вытяжного окна должна быть не более 15 мм. Расстояние между осями двух ближайших крепежных отверстий, расположенных по горизонтали, должно быть не менее 100 и не более 150 мм. Расстояние между осями двух ближайших крепежных отверстий, расположенных по вертикали, должно быть 50 или 75 или 100 мм. Диаметр резьбы крепежных деталей должен быть не менее 3,0 и не более 3,5 мм. Масса пустого диспенсера должна быть менее 0,2 кг. Гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев.</p>	
42.	<p>Диспенсер для одноразовых перчаток. Код по ОКПД2: 25.99.12.112 «Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали».</p>	<p>Диспенсер должен быть предназначен для использования в помещениях средней посещаемости. Принцип выдачи-получения перчаток должен быть ручной, отрывной. Конструктивно диспенсер должен состоять из корпуса и крышки. Крышка должна быть соединена с корпусом на петлях, закрывающаяся на замок. Крепление диспенсера должно поддерживаться настенное и на стойку. Число отверстий</p>	2

№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол- во
1	2	3	4
		<p>крепления должно быть не менее 2. Крепежные детали должны быть в комплекте. Крепление диспенсера должно осуществляться с помощью дюбелей и шурупов или самонарезающих винтов. Материал корпуса должен быть листовая сталь или пластик. Корпус в нижней части должен иметь прорезь для расположения блока перчаток. Крепление блока перчаток должно осуществляться на зажим, закрепленный внутри корпуса. Вместимость диспенсера должна быть не менее 100 пар одноразовых перчаток в блоке. Пластиковый корпус должен быть окрашен в массу в белый цвет. Количество ключей в комплекте должно быть не менее 3. Корпус из листовой стали должен быть с порошковым полимерным покрытием белого цвета. Ширина диспенсера должна быть не менее 230 и не более 240 мм. Глубина диспенсера должна быть не менее 100 и не более 110 мм. Высота диспенсера должна быть не более 110 мм. Толщина стенки корпуса диспенсера должна быть не менее 1,5 мм. Толщина стенки крышки должна быть не менее 1,0 мм. Расстояние между осями двух</p>	

№ п/п	Наименование товара, код позиции и наименование по КТРУ (при наличии в каталоге), код по ОКПД2	Требования к техническим, качественным, функциональным и экологическим показателям (характеристикам) товаров	Кол- во
1	2	3	4
		ближайших крепежных отверстий, расположенных по горизонтали, должно быть не менее 100 и не более 150 мм. Расстояние между осями двух ближайших крепежных отверстий, расположенных по вертикали, должно быть 50 или 75 мм. Диаметр резьбы крепежных деталей должен быть не менее 3,0 и не более 3,5 мм. Масса пустого диспенсера должна быть не менее 0,3 кг. Гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев.	

**Прошу обратить внимание на то, что предмет закупки не поставка товара, а оказание услуг по внутренней уборке помещений.**

**Заказчиком неправомерно установлено требование о предоставлении конкретных показателей в составе заявки на участие в Аукционе.**

**- Согласно Письму, ФАС от 25.06.2020 N ИА/53616/20, если товар используется при выполнении работ, но не является предметом закупки, требовать конкретные показатели такого товара неправомерно!**

**- От участника, в таком случае, достаточно только согласие!**

**На основании изложенного просим:**

1. Приостановить проведение процедуры (электронного аукциона) до момента рассмотрения жалобы.
2. Обязать Заказчика внести изменения в документацию и убрать требование к заполнению Формы 2, а именно «Требования к техническим характеристикам товара (конкретные показатели)».
3. Привлечь к ответственности административных лиц заказчика.

Приложение:

1. Решение о назначении генерального директора
2. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе

Генеральный директор  
ООО «ГК РеНовация»



Савельева Е.В.

**ПРОТОКОЛ № 1**

**Общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «ГК РеНовация»**

г. Санкт-Петербург

« 13 » ноября 2015 года

**Присутствовали Граждане РФ:**

1. Савельева Евгения Вячеславовна, 15.05.1988 года рождения, место рождения – гор. Грозный ЧИАССР, имеющий паспорт гражданина Российской Федерации серии 6008 номер 275009, выданный 24.06.2008 года Отделом УФМС России по Ростовской обл. в Пролетарском р-не города Ростова-на-Дону, код подразделения 610-015, зарегистрированная и проживающая по адресу: Ростовская обл. г. Ростов-на Дону, ул. 40 лет Победы д.37/1, кв. 42.

2. Кузнецова Лилия Владимировна, 27.07.1984 года рождения, имеющая паспорт гражданина Российской Федерации серии 4014 номер 018377, выданный 27.06.2014 года ТП № 14 Отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Выборгском р-не г. Санкт-Петербурга, код подразделения 780-014, зарегистрированная и проживающая по адресу: Санкт-Петербург, ул. Береговая (Шувалово) д. 18, корп. 4, кв. 66.

Единогласно Председателем Общего собрания Учредителей избрана Савельева Е.В.

Единогласно Секретарем Общего собрания Учредителей избран Кузнецова Л.В.

**Повестка дня:**

1. Учреждение Общества с ограниченной ответственностью «ГК РеНовация» (далее Общество)
2. Утверждение состава участников Общества
3. Утверждение Уставного капитала Общества и распределение долей участников
4. Утверждение места нахождения Общества, почтового адреса и места хранения документов Общества
5. Утверждение Устава Общества
6. Избрание Генерального директора Общества
7. Утверждение эскиза печати Общества

**Постановили:**

В соответствии с действующим российским законодательством

1. Учредить **Общество с ограниченной ответственностью «ГК РеНовация»**, с сокращенным фирменным наименованием на русском языке: **ООО «ГК РеНовация»**.

2. Утвердить состав участников Общества:

1. Савельева Евгения Вячеславовна, 15.05.1988 года рождения, место рождения – гор. Грозный ЧИАССР, имеющий паспорт гражданина Российской Федерации серии 6008 номер 275009, выданный 24.06.2008 года Отделом УФМС России по Ростовской обл. в Пролетарском р-не города Ростова-на-Дону, код подразделения 610-015, зарегистрированная и проживающая по адресу: Ростовская обл. г. Ростов-на Дону, ул. 40 лет Победы д.37/1, кв. 42.

2. Кузнецова Лилия Владимировна, 27.07.1984 года рождения, имеющая паспорт гражданина Российской Федерации серии 4014 номер 018377, выданный 27.06.2014 года ТП № 14 Отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Выборгском р-не г. Санкт-Петербурга, код подразделения 780-014, зарегистрированная и проживающая по адресу: Санкт-Петербург, ул. Береговая (Шувалово) д. 18, корп. 4, кв. 66

3. Утвердить Уставный капитал в размере 10000 (Десять тысяч) рублей. На момент регистрации оплатить 100% Уставного капитала денежными средствами и распределить его среди Учредителей 2 (две) доли следующим образом:

а. Савельева Евгения Вячеславовна - номинальная стоимость доли 5100 (Пять тысяч сто) рублей, что составляет 51% Уставного капитала;

б. Кузнецова Лилия Владимировна - номинальная стоимость доли 4900 (Четыре тысячи девятьсот) рублей, что составляет 49% Уставного капитала;

4. Утвердить место нахождения Общества, почтовый адрес и место хранения документов Общества: 194354, Санкт-Петербург, ул. Сикейроса д. 5, корп. 1А, помещение 5-Н.

5. Утвердить Устав Общества.

6. На должность Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «ГК РеНовация» назначить Савельеву Евгению Вячеславовну, 15.05.1988 года рождения, место рождения – гор. Грозный ЧИАССР, имеющий паспорт гражданина Российской Федерации серии 6008 номер 275009, выданный 24.06.2008 года Отделом УФМС России по Ростовской обл. в Пролетарском р-не города Ростова-на-Дону, код подразделения 610-015, зарегистрированная и проживающая по адресу: Ростовская обл. г. Ростов-на Дону, ул. 40 лет Победы д.37/1, кв. 42.

7. Утвердить эскиз печати.

**Все решения приняты единогласно.**

**Подписи участников:**

Председатель собрания Савельева Е.В.

Секретарь собрания Кузнецова Л.В.



---

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ГК РеНовация»**

---

г. Санкт-Петербург

«20» ноября 2015 г.

**П Р И К А З №1**

*Содержание: по личному составу*

*Основание: Протокол №1 Общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «ГК РеНовация» от «13» ноября 2015 г.*

1. В связи с избранием меня, Савельеву Евгению Вячеславовну, 15.05.1988 года рождения, на должность Генерального директора, приступаю к своим служебным обязанностям с «20» ноября 2015 г.

2. В связи с отсутствием в штатном расписании должности Главного бухгалтера и другого счетного работника, ведение бухгалтерского учета возлагаю на себя с полной материальной ответственностью и правом подписи банковских документов.

Генеральный директор  
**Общества с ограниченной ответственностью  
«ГК РеНовация»**



Савельева Е.В.  
М.П.







Форма № 51003

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о государственной регистрации юридического лица**

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении  
юридического лица

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК  
РЕНОВАЦИЯ"**

*полное наименование юридического лица*

внесена запись о создании юридического лица

"20" ноября 2015 года  
*(число) (месяц прописью) (год)*

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1 1 5 7 8 4 7 3 9 7 6 9 6

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему  
свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Свидетельство выдано налоговым органом  
Межрайонная инспекция Федеральной  
налоговой службы №15 по  
Санкт-Петербургу  
*наименование регистрирующего органа*

"23" ноября 2015 года  
*(число) (месяц прописью) (год)*

Заместитель начальника  
отдела

Леушина Александра Александровна

*Подпись, Фамилия, инициалы*



МП



серия 78 №009301366





Форма № 1-1-Учет  
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК РЕНОВАЦИЯ"**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)*

ОГРН 

1	1	5	7	8	4	7	3	9	7	6	9	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации 20.11.2015  
*(число, месяц, год)*

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция  
Федеральной налоговой службы №17 по Санкт-Петербургу

7	8	0	2
---	---	---	---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(наименование налогового органа и его код)*

и ей присвоен  
ИНН/КПП 

7	8	0	2	5	5	1	6	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 / 

7	8	0	2	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника отдела контроля по  
формированию дел Межрайонной ИФНС России №  
15 по Санкт-Петербургу



А. А. Леушина



серия 78 №009301367