

Исх. № 1 от 17.03.2017 г.

В Управление Федеральной Антимонопольной Службы по
г.Москве

Руководителю Управления
Ханяну Армену Эдуардовичу

107078, г. Москва, Мясницкий пр-д., д. 4, стр. 1

От ООО «ОРФЕЙ»

Место нахождения: 129626, Москва г, ул.Новоалексеевская, д.4
к.1, пом.3

Почтовый адрес: 129626, Москва г, ул.Новоалексеевская, д.4
к.1, пом.3

Номер контактного телефона/факса:
тел. 8 925 554 32 61 и факс: 8 925 554 32 61

Адрес электронной почты: o.orfei2016@yandex.ru

Контактное лицо: Прибыш Вадим Александрович

Государственный Заказчик: Государственное бюджетное
учреждение города Москвы «Жилищник района
Ломоносовский» (ГБУ «Жилищник района
Ломоносовский»)

Место нахождения: 119313, город Москва, Ленинский
проспект, дом 88, корпус 1

Почтовый адрес: 117393, г.Москва, ул. Академика Пилюгина, д.16,
стр.1

Номер контактного телефона: 8-499-132-52-83

Факс: 8-499-132-52-83

Адрес электронной почты:

zakupki2016l@mail.ru

Ответственное должностное лицо или контрактный
управляющий:

Хетагуров Олег Алланович

ЖАЛОБА

на положения документации об открытом аукционе в электронной форме

«03» марта 2017 года Государственным заказчиком было опубликовано извещение о проведении аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку товаров для ремонта МКД ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» (Реестровый номер торгов: № 31704826461) на сайте РТС-тендер 223.rts-tender.ru и на сайте www.zakupki.gov.ru.

В ходе анализа и подготовки заявки для участия в аукционе, нами были выявлены следующие нарушения:

1. В п.8.14 (Документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе) Информационной карты аукциона установлено:

«Заявка на участие в аукционе, подготовленная в соответствии с формами документов, установленными частью IV «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКУПКИ» должна содержать:

Сведения и документы об участнике размещения закупки, подавшем такую заявку, включая:

- справка о перечне и объемах договоров, соответствующих предмету закупки и отвечающих основным требованиям технической части настоящей закупочной документации в соответствии с формой, приведенной в части IV «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА». С подтверждающими документами.

- сведения о деловой репутации претендента в соответствии с формой, приведенной в части IV «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА». С подтверждающими документами.»

Однако в части IV «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКУПКИ» аукционной документации не установлено образцов и форм документов, что не позволяет Участникам подготовить свои предложения в соответствии с потребностью Заказчика.

Московское УФАС

Рег.номер 11992

Зарегистрирован: 17.03.2017



2. В п.181 «Теплоизоляция для труб (Энергофлекс супер) ф110/13» установлены требования:

Диаметр внутренний	100 - 110	мм
Толщина	13-15	мм

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит размеры (110/13).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

Кроме того, данное противоречие подтверждается сведениями производителя на материал «Теплоизоляция для труб (Энергофлекс супер) ф110/13»:



Трубки и рулоны Энергофлекс™ Супер



Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения

Диапазон рабочих температур от - 40°C до + 95°C	μ-фактор ≥3 000	λ ₀ ≤0,035 Вт/(м·°C)
--	--------------------	------------------------------------



Трубки с надрезом из вспененного полиэтилена длиной 2 метра, цвет серый.

Изоляция устанавливается на трубу				
сталь		пластик		
Длина, м	Внутренний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
1/4	6	13,5	15	14
3/8	10	17	18	16/18
1/2	15	21,3	22	20
				25/26
3/4	20	26,8	28	
1	25	33,5	35	32
1 1/4	32	42,3	42	40
		45		
1 1/2	40	48		
			54	50
2	50	60		
			64	63
		70		
2 1/2		76	76,1	75
3		89	88,9	
		108	108	110
4		114		
		133	133	
5		140		
6		150	150	

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции											
	6 мм			9 мм			13 мм			20 мм		
	Типоразмер	Количество в упаковке, м	Цена с НДС, руб./м	Типоразмер	Количество в упаковке, м	Цена с НДС, руб./м	Типоразмер	Количество в упаковке, м	Цена с НДС, руб./м	Типоразмер	Количество в упаковке, м	Цена с НДС, руб./м
15	15/6-2	440	8,55	15/6-2	356	11,51	15/13-2	240	17,82			
18	18/6-2	400	9,29	18/9-2	284	12,25	18/13-2	200	19,66			
22	22/6-2	320	10,03	22/9-2	240	13,37	22/13-2	168	20,42	22/20-2	108	47,97
25	25/6-2	244	11,91	25/9-2	200	15,23	25/13-2	140	22,66	25/20-2	100	91,33
28	28/6-2	240	12,63	28/9-2	168	15,97	28/13-2	132	23,02	28/20-2	88	54,16
30	30/6-2	200	13,37	30/9-2	160	17,06	30/13-2	122	25,62	30/20-2	80	96,39
35	35/6-2	160	15,97	35/9-2	136	20,42	35/13-2	108	27,85	35/20-2	70	62,02
42				42/9-2	110	25,62	42/13-2	80	36,39	42/20-2	60	65,36
45				45/9-2	94	28,97	45/13-2	72	42,34	45/20-2	50	87,96
48				48/9-2	74	32,31	48/13-2	70	43,88	48/20-2	48	72,79
54				54/9-2	70	39,09	54/13-2	66	51,61	54/20-2	48	82,44
60				60/9-2	66	46,42	60/13-2	48	64,96	60/20-2	40	87,27
64				64/9-2	60	49,79	64/13-2	48	58,81	64/20-2	36	93,07
70				70/9-2	52	55,22	70/13-2	44	64,24	70/20-2	28	101,81
76				76/9-2	48	62,65	76/13-2	40	70,56	76/20-2	26	107,70
89				89/9-2	40	87,17	89/13-2	30	107,70	89/20-2	24	100,65
110				110/9-2	26	115,49	110/13-2	22	125,52	110/20-2	14	191,25
114				114/9-2	26	118,46	114/13-2	22	127,38	114/20-2	14	196,45
133				133/9-2	16	135,55	133/13-2	16	146,32	133/20-2	12	224,67
140				140/9-2	16	146,32	140/13-2	16	152,63	140/20-2	12	234,70
160				160/9-2	12	157,45	160/13-2	12	173,05	160/20-2	12	264,41

Кроме того, в спецификации (Приложение №2 к ТЗ), также установлены конкретные параметры в названии материала («Теплоизоляция для труб (Энергофлекс супер) ф110/13»)

3. В п.110 «Пена монтажная всесезонная 750 мл» установлены требования:

Объем	700-800	мл
-------	---------	----

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения»

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит значение объема в виде конкретного значения (750 мл).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

Кроме того, в спецификации (Приложение №2 к ТЗ), также установлены конкретные параметры в названии материала («Пена монтажная всесезонная 750 мл»).

4. В п.110 «мастика битумная 20 кг» установлены требования:

Объем	15 - 20	кг
-------	---------	----

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит значение объема в виде конкретного значения (20 кг).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

Кроме того, в спецификации (Приложение №2 к ТЗ), также установлены конкретные параметры в названии материала («мастика битумная 20 кг»).

5. В п.99 «Клей ПВА (по 1кг)» установлены требования:

Объем	1 - 1.2	кг
-------	---------	----

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит значение объема в виде конкретного значения (по 1кг).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

Кроме того, в спецификации (Приложение №2 к ТЗ), также установлены конкретные параметры в названии материала («Клей ПВА (по 1кг)»).

6. В п.98 «Затирка для швов (2кг.)» установлены требования:

Объем	2 - 2.5	кг
-------	---------	----

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит значение объема в виде конкретного значения (2кг).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

Кроме того, в спецификации (Приложение №2 к ТЗ), также установлены конкретные параметры в названии материала «Затирка для швов (2кг.)»

7. В п.94 «Гипсокартон 2500*1200*12,5мм (Knauf влагостойкий)» установлены требования:

Вид листа по области применения	ГКЛ, ГКЛВО	
Габаритные размеры:		
Длина	не более 4000 но не менее 2000 мм	Мм
Ширина	600; 1200 мм	Мм
Толщина	6,5; 8; 9.5; 12.5; 14; 16; 18; 20; 24 мм	Мм
Площадь листа	не менее 1,2 но не более 4,8 кв.м	кв.м

1) Листы knauf выпускаются по ГОСТ 6266.

Согласно ГОСТ 6266 листы гипсокартонные классифицируются на:

- обычные (ГКЛ);
- влагостойкие (ГКЛВ);
- с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО);
- влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛВО).

Влагостойкий гипсокартон (исходя из названия материала) имеет марку ГКЛВ.

Таким образом, требования Заказчика противоречивы: требуется влагостойкий гипсокартон, при этом по параметру «вид листа по области применения» требуется - ГКЛ (обычные согласно ГОСТ), ГКЛВО (влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени согласно ГОСТ).

2) В названии материала установлены размеры: 2500*1200*12,5мм

Однако Заказчик устанавливает требования на выбор по длине, толщине, ширине и соответственно площади, что заведомо вводит участников в заблуждение и может повлиять на отклонение Участников.

Таким образом, невозможно однозначно определить потребность Заказчика.

8. В п.91 «Хомут нейлоновый 5,0*450 (100 шт.)» установлены требования:

длина	450 - 500	мм
-------	-----------	----

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит значение длины в виде конкретного значения (5,0*450 (100 шт.)).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

Кроме того, в спецификации (Приложение №2 к ТЗ), также установлены конкретные параметры в названии материала «Хомут нейлоновый 5,0*450 (100 шт.)»

9. В п.90 «Удлинитель на катушке 4х роз. 100 м (ПВС 2х1.5)» установлены требования:

Длина	80 - 120	м
Количество постов	4 - 5	

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит значение длины в виде конкретного значения (4х роз. 100 м (ПВС 2х1.5)).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

А также количество постов может быть только целым значением, а согласно требованию Заказчика, невозможно указать диапазон из целых значений.

Кроме того, в спецификации (Приложение №2 к ТЗ), также установлены конкретные параметры в названии материала «Удлинитель на катушке 4х роз. 100 м (ПВС 2х1.5)»

10. В п.89 «Удлинитель 50 м 3*2,5мм2» установлены требования:

Длина	25 - 50	м
Количество постов	4 - 5	

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит значение длины в виде конкретного значения (50 м).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

А также количество постов может быть только целым значением, а согласно требованию Заказчика, невозможно указать диапазон из целых значений.

Кроме того, в спецификации (Приложение №2 к ТЗ), также установлены конкретные параметры в названии материала «Удлинитель 50 м 3*2,5мм2».

11. В п.85 «Сжим У733М (16-35)» установлены требования:

Номин. поперечное сечение магистрала	16 - 35	мм
---	---------	----

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

Согласно инструкции, Участнику необходимо указать значение в виде диапазона, однако название материала уже содержит значение Номин. поперечное сечение магистрали (16-35).

Таким образом, данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно.

12. В П.47 «Кабель-канал 40*40 Клеммы для распред. коробок серия 773 на 3 проводника от 2,5 до 6 мм2 Wago (упак - 50шт.)» установлены требования:

Ширина	35 - 40	мм
Высота	35 - 40	мм
серия	773 - 173	
Клеммы на провода с сечением	2,5 - 6	Мм2
Кол-во в упаковке, не менее	50	штук

Согласно инструкции:

«Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».

«В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения».

«Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему»

Таким образом, требования, установленные Заказчиком в названии материала, **противоречат требованиям, установленным к материалу:**

- Ширина 35-40 мм (необходимо указать диапазон, не включая крайние значения согласно инструкции)- в названии материала установлено «40*40»
- высота 35-40 мм (необходимо указать диапазон, не включая крайние значения согласно инструкции)- в названии материала установлено «40*40»
- серия 773 - 173 (необходимо указать диапазон, не включая крайние значения согласно инструкции)- в названии материала установлено «серия 773»
- Клеммы на провода с сечением 2,5 – 6 Мм2 (необходимо указать диапазон не включая крайние значения согласно инструкции)- в названии материала установлено «от 2,5 до 6 мм2» (в то время как название материала предусматривает диапазон, в том числе и крайние значения)
- Кол-во в упаковке, не менее 50 шт (необходимо указать конкретный показатель, более указанного значения или равный ему)- в названии материала установлено «упак - 50шт»

Кроме того, согласно спецификации, это 2 разных материала:

Кабель-канал 40*40	м	350
Клеммы для распред. коробок серия 773 на 3 проводника от 2,5 до 6 мм2 Wago (упак - 50шт.)	упак.	8

Таким образом, Заказчик объединил требования к 2 разным материалам.

Потребность Заказчика не ясна.

Кроме того, требование «не менее» находится в столбце «требуемый параметр». Участнику не ясно, необходимо конкретизировать или оставить данный параметр в неизменном виде.

Инструкция также не предусматривает как действовать в таких случаях.

13. В п.287 «Отводы полипропилен. ø25 (резьбовая пайка)» установлены требования:

диаметр	25,32	
---------	-------	--

Согласно инструкции:

«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз».

Требование к диаметру, установленное в названии материала (ø25) противоречит требованию, установленному в самом материале: 25,32.

Потребность Заказчика не ясна.

Кроме того, для данного показателя не установлено единицы измерения, что также не позволяет определить потребность Заказчика.

14. Инструкция не предусматривает символы, встречающиеся в Форме2, что не позволяет определить потребность Заказчика, например:

«/», «...»

15. В п.279 не установлено названия материала, что не позволяет определить потребность Заказчика.

16. В п.274 «"Автоматы" 1-х фазные 16А» установлены требования:

Номинальный ток	16,25,32,40	А
-----------------	-------------	---

Согласно инструкции:

«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз».

Требование к номинальному току, установленное в названии материала (16 А) противоречит требованию, установленному в самом материале: 16,25,32,40 А.

Потребность Заказчика не ясна.

17. В п.273 «Автоматы" 3-х фазные 50А» установлены требования:

Номинальный ток	50,63,80,100125,250	А
-----------------	---------------------	---

Согласно инструкции:

«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данный символ, союз».

Требование к номинальному току, установленное в названии материала (50 А) противоречит требованию, установленному в самом материале: 50,63,80,100125,250.

Потребность Заказчика не ясна.

18. В п.246 «Труба черная б/ш 89х3,5» установлено требование:

толщина стенки труб	не менее 3,3 и не более 3,7	мм
---------------------	-----------------------------	----

Требование, установленное в названии материала (89х3,5) противоречит требованию по показателю «толщина стенки труб»: не менее 3,3 и не более 3,7 мм.

Данное требование вводит Участника в заблуждение и может повлиять на отклонение Участников.

18. В п.245 «Труба черная б/ш 40х3,5» установлено требование:

толщина стенки труб	не менее 3,3 и не более 3,7	мм
---------------------	-----------------------------	----

Требование, установленное в названии материала (40х3,5) противоречит требованию по показателю «толщина стенки труб»: не менее 3,3 и не более 3,7 мм.

Данное требование вводит Участника в заблуждение и может повлиять на отклонение Участников.

19. В п.244 «Труба черная б/ш 32х2,5» установлено требование:

толщина стенки труб	не менее 2,3 и не более 2,7	мм
---------------------	-----------------------------	----

Требование, установленное в названии материала (32х2,5) противоречит требованию по показателю «толщина стенки труб»: не менее 2,3 и не более 2,7 мм.

Данное требование вводит Участника в заблуждение и может повлиять на отклонение Участников.

20. В п.243 «Труба черная б/ш 25х2,5» установлено требование:

толщина стенки труб	не менее 2,3 и не более 2,7	мм
---------------------	-----------------------------	----

Требование, установленное в названии материала (25х2,5) противоречит требованию по показателю «толщина стенки труб»: не менее 2,3 и не более 2,7 мм.

Данное требование вводит Участника в заблуждение и может повлиять на отклонение Участников.

21. В п.242 «Труба черная б/ш 20х2,5» установлено требование:

толщина стенки труб	не менее 2,3 и не более 2,7	мм
---------------------	-----------------------------	----

Требование, установленное в названии материала (20х2,5) противоречит требованию по показателю «толщина стенки труб»: не менее 2,3 и не более 2,7 мм.

Данное требование вводит Участника в заблуждение и может повлиять на отклонение Участников.

22. В п.241 «Труба черная б/ш 15х2,5» установлено требование:

толщина стенки труб	не менее 2,3 и не более 2,7	мм
---------------------	-----------------------------	----

Требование, установленное в названии материала (15х2,5) противоречит требованию по показателю «толщина стенки труб»: не менее 2,3 и не более 2,7 мм.

Данное требование вводит Участника в заблуждение и может повлиять на отклонение Участников.

23. В п.241 «Труба черная б/ш 108х4,0» установлено требование:

толщина стенки труб	не менее 3,8 и не более 4,2	мм
---------------------	-----------------------------	----

Требование, установленное в названии материала (15х2,5) противоречит требованию по показателю «толщина стенки труб»: не менее 2,3 и не более 2,7 мм.

Данное требование вводит Участника в заблуждение и может повлиять на отклонение Участников

24. В п.237 «Отлив водостока D140мм из оц. Стали» установлено требование:

Диаметр	140, 180	мм
---------	----------	----

Согласно инструкции:

«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз».

Требование к диаметру, установленное в названии материала (D140 мм) противоречит требованию, установленному в самом материале: 140, 180 мм.

Потребность Заказчика не ясна.

25. В п.235 «Колено оцинк ф180» установлено требование:

Диаметр	180, 200	мм
---------	----------	----

Согласно инструкции:

«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз».

Требование к диаметру, установленное в названии материала (ф180) противоречит требованию, установленному в самом материале: 180, 200 мм.

Потребность Заказчика не ясна.

26. Заказчик многократно устанавливает требования к значениям в названии материала, зачастую противоречащие требуемым значениям в описании материала.

Таким образом, Участнику не ясно, необходимо конкретизировать или оставить значения в неизменном виде.

Инструкция также не предусматривает как действовать в данных случаях.

Например,

-п.47 Кабель-канал 40*40

Клеммы для распред. коробок серия 773 на 3 проводника от 2,5 до 6 мм² Wago (упак - 50шт.)

-п.210 Доводчик №4S (до 120 кг) серебро

-п.322 Стартер 220-240В ST-111

-п.323 Стартер 220-240В ST-151

Эти и другие противоречия не позволяют заполнить заявку в соответствии с требованиями Заказчика, требованиями инструкции и действующим Законодательством.

На основании выше изложенного прошу:

1. Признать незаконными действия заказчика;
2. Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
3. Привести аукционную документацию в соответствие действующим нормам.
4. Направить копию решения по настоящей Жалобе на электронный адрес ООО "ОРФЕЙ".
5. Выдать соответствующее предписание.

Приложение:

1) Решение о назначении ген директора № 2 от 02.06.2016 г. на 1 листе;

2) Приказ № 2 от 02.06.2016 г. на 1 листе.

Генеральный директор
ООО "ОРФЕЙ"

(Генеральный директор действует на основании Устава и Решения № 2 от 02.06.2016 года)

