

Иск. № 11 от 21.09.2017 г.

Куда: Управление Федеральной Антимонопольной Службы  
по Москве Руководителю  
Московского УФАС России  
Ханяну Армену Эдуардовичу

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

**Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНВЕСТПРОЕКТ»**

**Место нахождения: РФ, 191014, город Санкт-Петербург, Солдатский переулок, дом 14, литера А,  
помещение 8-Н**

**Почтовый адрес: РФ, 191014, город Санкт-Петербург, Солдатский переулок, дом 14, литера А,  
помещение 8-Н**

**Номер контактного телефона: 8 (926) 945-81-84**

**Факс: 8 (926) 945-81-84**

**Адрес электронной почты: investprojectttt@gmail.com**

**Контактное лицо: Балашов В.Б**

**ЗАКАЗЧИК**

**Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА  
НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН»**

**Место нахождения: 115407, г. Москва ул. Нагатинская наб., д. 54.**

**Почтовый адрес: 115407, г. Москва ул. Нагатинская наб., д. 54.**

**Номер контактного телефона: +7 (499) 782-13-21**

**Факс: +7 (499) 782-12-59**

**Адрес электронной почты: 6172111@gmail.com**

**Контактное лицо: Даровских Андрей Андреевич**

**ЖАЛОБА**

**на положения документации об открытом аукционе в электронной форме**

«06» сентября 2017 года Государственным заказчиком было опубликовано извещение о проведении аукциона в электронной форме на право заключения контракта на поставку материалов и оборудования для восстановления МКД по адресу: г.Москва, ул.Новинки д.21, ул. Новинки д.23 к.2, ул. Судостроительная д.49 к.2. (Реестровый номер торгов: № 31705496203) на сайте <http://www.roseltorg.ru/> и на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)).

Извив положения документации, нами были выявлены нарушения, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устраниению конкуренции при проведении процедуры торгов, что нарушает ч.1 и ч.5 ст.17. Федерального Закона о защите конкуренции.

**Довод №1:**

Заказчик устанавливает требования к характеристикам товара, однако единицы измерения для данных характеристик отсутствуют, вследствие чего, потребность Заказчика невозможно определить, при заполнении Формы 2.

Московское УФАС  
Рег. номер 4563ЭЛ7  
зарегистрирован 21.09.2017



1. В п. 4 «Светильники с оптико-акустическим датчиком» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Мощность	8, 12	

2. В п. 35 «Рукава металлические негерметичные» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Диаметр условного прохода	20, 25, 50	

3. В п. 49 «Ксилол нефтяной» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Плотность при 20 °C	0,860-0,870	

4. В п. 57 «Указатели наименования улицы с выносным электронным ПРА» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Мощность	Не менее 40	
Размер	450x1300	

5. В п. 58 «Указатель пожарный гидрант с выносным электронным ПРА» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Мощность	Не менее 5	
Размер	206x150	

6. В п. 59 «Буры с победитовым наконечником» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Длина	110; 160, 200	

7. В п. 72 «Проволока электродная порошковая для дуговой сварки» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Диаметр	2, 3; 4	

8. В п. 75 «Резина техническая прессованная» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Твердость	35-90	

9. В п. 105 «Фильтры для очистки воды сетчатые с заглушкой» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Диаметр условного прохода	15, 20, 25	

Неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-7578/77-14, 2-57-7732/77-14, 2-57-7785/77-14 и др.)

**Довод №2:**

Согласно инструкции: «указание значения показателя с использованием знака «-», означает требование указания диапазонного значения, при этом крайние установленные значения не входят в требуемый диапазон возможных значений.

Данное требование вводит УРЗ в заблуждение и не позволяет указать значения в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями инструкции одновременно, в следующих материалах:

1. В п. 4 «Светильники с оптико-акустическим датчиком» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Тип	Настенно-потолочный	

2. В п. 5 «Грунтовка» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
цвет плёнки	красно-коричневый	

3. В п. 70 «Паста меловая» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Основа	Суспензия тонко-дисперсного мела	

4. В п. 104 «Фильтры для очистки воды фланцевые установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Тип	магнитно-механические	

**Довод №3:**

Заказчик устанавливает излишние требования к характеристикам при производстве работ товаров, которые не носят объективный характер и могут повлечь ограничение количества участников закупки, ввиду того, что данные показатели можно установить только в лабораторных условиях, имея в наличии данный товар:

1. В п.1 «Винты самонарезающие» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Номинальная ширина щлица	1,6 или 1,0 или 1,2	Мм
Глубина крестообразного щлица	2,50 или 2,45 или 1,75	Мм
Диаметр крестообразного щлица	Не более 6,6	Мм

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

2. В п.2 «Известь строительная негашеная» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Массовая доля активного хлора	Не менее 20	%
Коэффициент термостабильности	Не менее 0,8	%

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

3. В п.3 «Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
масса 1м трубы	Не более 1,42	кг

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

4. В п.5 «Грунтовка» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
условная вязкость при 20,0°C по вискозиметру ВЗ-4	не менее 45	с.
степень разбавления	не более 20	%
массовая доля нелетучих веществ	от 54 до 60	%
степень перетира	не более 40	мкм
время высыхания до степени 3, при 110 °C	не более 35	мин
твёрдость пленки по маятниковому прибору М-3	не менее 0,35	условные единицы
эластичность пленки при изгибе	не более 1	мм
прочность пленки при ударе на приборе типа У-1	Не менее 50	см
раслаивание	не более 5	мл
адгезия пленки	не более 1	балл
стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при 18 °C	не менее 48	ч

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения в соответствии с ГОСТ 25129-82.

5. В п.6 «Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
масса 1м трубы	Не более 6,16	кг

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

6. В п.17 «Ацетилен растворенный» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Объемная доля ацетилена	98,8	%
Объемная доля воздуха и других	Не более 1,0	%
Объемная доля фосфористого водорода	Не более 0,05	%
Объемная доля сероводорода	Не более 0,05	%
Массовая концентрация водяных паров при температуре 20 °C и давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.)	Не более 0,6	г/м3

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

7. В п.18 «Мастика kleящая каучуковая» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Содержание хлоропренового	Не более 22	%

каучука		
Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом через 24ч после склеивания	Не менее 0,12	Мпа
Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом через 72ч после склеивания	Не менее 0,24	Мпа
Содержание летучих компонентов	Не более 60	%

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

8. В п.19 «Доски» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Влажность	не более 22 или более 22	%
Параметр шероховатости поверхности	не более 1600	МКМ
Количество частично сросшихся и несросшихся пластевых и ребровых сучков	Не более 4	Шт
Червоточина	Не более 6	Шт.

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

9. В п.20 «Краски масляные» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Массовая доля пленкообразующего вещества	Не менее 12,4	%
Массовая доля летучих веществ	Не более 7	%
Укрывистость невысыпшенной пленки краски	Не более 65	г/м2
Степень перетира	Не более 45	МКМ
Время высыхания при температуре (20±2) °С до степени 3	Не более 24	ч
Твердость пленки по маятниковому прибору типа М-3	Не менее 0,12	у.е.

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

10. В п.21 «Шурупы с потайной головкой» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Глубина крестообразного шлица	Не более 2,7	Мм
Диаметр крестообразного щлица	4,0, 6,5 или 4,6	Мм

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

11. В п.25 «Блоки дверные противопожарные» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Огнестойкость	Не менее 60	мин

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

12. В п.30 «Кабели силовые» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации	не менее +70	°С
Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию не возгорания кабеля при к.з.	не менее + 400	°С

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

13. В п.31 «Кабели силовые огнестойкие» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации	не менее +70	°С
Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки	не менее + 90	°С
Огнестойкость	Не менее 180	мин

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

14. В п.39 «Стволы пожарные ручные» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Расход воды	Не более 3,6	л/сек

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

15. В п.40 «Эмаль ПФ-115» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm0,5)$ °С	От 60 до 120	С
Массовая доля нелетучих веществ	От 57 до 70	%
Степень перетира	Не более 25	Мкм
Укрывистость высушенной пленки	Не более 100	г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm2)$ °С	Не более 24	ч
Стойкость покрытия при температуре $(20\pm2)$ °С к	Не менее 2	ч

статическому воздействию воды		
-------------------------------	--	--

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

16. В п.42 «Листы гипсокартонные» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
отклонение листов по длине	+/- 8	мм
отклонение листов по толщине	+/-0,5	мм
отклонение листов по ширине	0	мм
отклонение от прямоугольности	не более 8	мм
водопоглощение листов	не более 10	%
разрушающая нагрузка для продольных образцов	не менее 600	Н
разрушающая нагрузка для поперечных образцов	Не менее 180	Н

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

17. В п.43 «Профили направляющие металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
толщина цинкового покрытия с одной стороны проката, средняя по трем образцам	Не менее 19	мкм
отклонение по толщине, при ширине проката не более 1200 мм	±0,06	мм
отклонение от плоскости листов на 1 м длины проката, при ширине проката не более 1200 мм	Не более 12	мм
временное сопротивление разрыву оцинкованного проката	270 - 420	Н/мм <sup>2</sup>
относительное удлинение оцинкованного проката	Не менее 24	%
глубина сферической лунки	Не менее 8,2	мм

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

18. В п.46 «Сетка сварная из холоднотянутой проволоки» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Глубина вмятин	Не более 0,25	мм
Номинальный шаг вмятин	Не более 3,0	мм
Разрывное усилие	Не менее 400	кгс
Усилие, соответствующее условному пределу текучести	Не менее 355	кгс
Число перегибов	Не менее 4	

Относительное удлинение	Не менее 2,0	%
Линейная плотность	Не более 0,144	кг

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

19. В п.49 «Ксилол нефтяной» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Плотность при 20 °С	0,860-0,870	
Температура вспышки	Не менее 23	°С
Предельная концентрация паров ксилола в воздухе рабочей зоны	Не менее 50	мг/м³

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

20. В п.61 «Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Массовая доля недоработки	Не более 2	%
Предельная массовая доля костры и сорных примесей	Не более 9	%
Фактическая влажность	Не более 16	%

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения

21. В п.66 «Труба электросварная прямозаводная» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
масса 1м трубы	Не более 4	кг

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

22. В п.67 «Компенсаторы для систем отопления и питьевого водоснабжения» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
площадь	Не менее 85	См²

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения

23. В п.68 «Мыло жидкое» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Плотность	Не менее 1,02	г/см³
pH	6,5-7,0	

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

24. В п.70 «Паста меловая» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Расход	Не более 500	г/м <sup>2</sup>
Время высыхания	Не более 3	ч

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения

25. В п.71 «Проволока стальная вязальная» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
временное сопротивление разрыву	От 390 до 1180	Н/мм <sup>2</sup>
относительное удлинение для термически обработанной проволоки	Не более 12	%

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения

26. В п.72 «Проволока электродная порошковая для дуговой сварки» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Предел текучести	Не менее 440	Мпа
Временное сопротивление разрыву	500*-750*	Мпа
Относительное удлинение	Не менее 18	%

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения

27. В п.73 «Прокладка паронитовая» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Плотность	1,5-2,5	г/см <sup>3</sup>
Прочность	Не менее 9,0	МПа

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения

28. В п.74 «Ревизии» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
масса трубы	Не более 6,8	кг

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

29. В п.75 «Резина техническая прессованная» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Условная прочность при растяжении	Не менее 4	Мпа
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 150	%
Коэффициент морозостойкости	Не менее 0,2	
Твердость	35-90	

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

30. В п.76 «Ревизии» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
масса трубы	Не более 14,2	кг

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

31. В п.82 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Масса 1м трубы	Не более 10,26	кг

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения

32. В п.86 «Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Начало схватывания	не менее 10	Мин
Конец схватывания	не более 240	Мин
Предел прочности	не менее 28	МПа

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

33. В п.90 «Плитка для пола» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Кривизна лицевой поверхности	Не более 1,5	Мм
Косоугольность	Не более 1,5	Мм
Щербины, зазубрины общей длиной	не более 10 мм	Мм
Посечка	не более 10	Мм
Водопоглощение	Не более 4,5	%
Предел прочности при изгибе	Не менее 28	Мпа

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

34. В п.103 «Трубы стальные электросварные» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Масса 1м труб	Не более 7,38	кг

Приведенный параметр относится к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

35. В п.106 «Смеси бетонные» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Расплыв конуса бетонной смеси	не менее 34/ не применяется	см
Осадка конуса бетонной смеси	не более 17/ не применяется	см

	см	
Жесткость бетонной смеси	не более 45/ не применяется	с
Расслаиваемость по водоотделению	не более 0,8	%
Содержание отдельных фракций в крупном заполнителе	не менее 15	% массы
Расслаиваемость бетонной смеси по раствороотделению	не более 4	%
Средняя и истинная плотность заполнителей	От 2000 до 3000	кг/куб.м
Содержание хлоридов в бетоне	не более 1	%
Параметр воздухопроницаемости бетона	От 0,154 до 0,325	куб.см/с
Минимальный расход цемента в бетоне	не менее 150	кг/куб.м

Приведенные параметры относятся к показателям, получаемым при испытании определённой партии товара, после его приобретения.

Неправомерность установления вышеперечисленных требований подтверждает положение п.3 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке».

Также неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-7578/77-14, 2-57-8946/77-16, №07-24-7025/15 и др)

#### Довод №4:

Согласно инструкции, материалы и оборудование, используемые для выполнения работ и указанные в Форме 2, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к ним в РФ по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности, простоте в эксплуатации, влагостойкости и возможности проведения ремонтных работ, требованиям государственных и межгосударственных стандартов.

Однако Заказчиком не установлено, какой материал, какому ГОСТу должен соответствовать, что нарушает положения ПИСЬМА от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ.

Согласно п.4 ч.1 ПИСЬМА от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ:

« В целях обеспечения возможности участникам закупки надлежащим образом заполнить заявку и указать требуемые показатели заказчик устанавливает в документации о закупке инструкцию по заполнению заявок, в которой, по мнению ФАС России, целесообразно:

- сопоставить требования технических регламентов, стандартов и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании (далее - Стандарты), с показателями, значения которых подлежат указанию в заявке (в

*случае установления заказчиком в документации о закупке требования о соответствии таких показателей значениям, установленным Стандартами).»*  
На основании вышеизложенного, просим Вас:

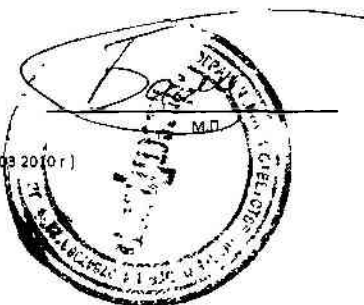
- 1) Признать незаконными действия заказчика;
- 2) Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
- 3) Привести аукционную документацию в соответствие действующим нормам.
- 4) Направить копию решения по настоящей Жалобе на электронный адрес ООО «ИнвестПроект».
- 5) Выдать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

**Приложение:**

- 1) Решение о назначении ген директора №1 от 02.03.2010 г. на 1 листе;

Генеральный директор  
ООО «ИнвестПроект»

(действует на основании Устава, Решения №1 от 02.03.2010 г.)



(Балашов В.Б.)