

ООО «Агат»

Юр. Адрес 111394, Город Москва, ул.
Перовская, дом 66, корпус 8 помещение 17
ИНН 7720373457 КПП 772001001
ОГРН 1177746241364
р/сч 40702810002610001829
кор/сч 30101810200000000593
БИК 044525593 В АО "АЛЬФА-БАНК" Г.
МОСКВА

Г. Москва

Исх. от 13.03.2020г. №1803-1

Куда: Управление

Федеральной антимонопольной службы

по г. Москве

107078, г. Москва,

Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ

"ЖИЛИЩНИК РАЙОНА СТРОГИНО"

123181, г Москва, ул Маршала Катукова,

дом 9, корпус КОРПУС 3

От кого: ООО «Агат»

111394, Город Москва, ул. Перовская, дом 66,
корпус 8 помещение 17

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного
органа, уполномоченного учреждения, специализированной
организации, комиссии по осуществлению закупок.**

Наименование Заказчика: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА СТРОГИНО", 123181, г Москва, ул
Маршала Катукова, дом 9, корпус КОРПУС 3

1. **Участник размещения заказа (заявитель):** ООО «Агат», ИНН:
7720373457 Адрес: 111394, Город Москва, ул. Перовская, дом 66, корпус 8
помещение 17; телефон: 8 (916) 023 11 55; факс: 8 (916) 023 11 55; e-mail:
240343@mail.ru; контактное лицо: Барыкин Евгений Александрович.
3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:**
www.zakupki.gov.ru

Номер извещения: № 32008966645, 32008966728.

Наименование Открытого аукциона в электронной форме: Поставка материалов для выполнения работ по капитальному ремонту.

Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме: 10.03.2020

4. Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок, которые, по мнению Заявителя, нарушены:

Незаконные действия в рамках проведения процедуры открытого аукциона в электронной форме.

5. Доводы жалобы:

Согласно аукционной документации предметом договоров является поставка материалов для выполнения работ по капитальному ремонту.

Начальная максимальная цена договора согласно расчету НМЦД составляет 26 526 781,00 руб. для закупки под номером 32008966728, и 17 515 399,41 руб. для закупки под номером 32008966645. Цена за единицу товара согласно расчету НМЦД составляет 26 526 781,00 руб. для закупки под номером 32008966728, и 17 515 399,41 руб. для закупки под номером 32008966645. Начальная максимальная цена договора равна цене единицы товара. Из этого следует, что Заказчиком определено конкретное количество товара, требуемое к поставке. Во время проведения аукциона согласно документации участники закупки будут подавать предложения по стоимости цены за единицу товара.

Согласно п.3 Технического задания количество товара, требуемого к поставке, соответствует Спецификации (Приложение № 1 и Приложение №2). Однако в спецификации общее количество товара не установлено. В спецификации указаны технические характеристики товаров, а также ед. измерения.

Согласно расчету начальной максимальной цены договора, средняя стоимость единицы всех товаров для каждого аукциона следующая:

Реестровый номер закупки 32008966728

№ п/п	Наименование Товара	Краткие характеристики товара	Средняя цена единицы Товара, руб (в т.ч. НДС 20%)	Единицы измерения
КЭСО 344				
1	Воздухоотводчик латунный автоматический	В соответствии с Техническим заданием	552,50	шт.
2	Гипсокартон влагостойкий, толщина 12,5 мм	В соответствии с Техническим заданием	148,70	м2
3	Заглушка стальная резьбовая, диаметр 20 мм	В соответствии с Техническим заданием	18,00	шт.
4	Конвектор отопительный стальной 0,7 кВт	В соответствии с Техническим заданием	2 550,70	шт.
5	Конвектор отопительный стальной 0,85 кВт	В соответствии с Техническим заданием	2 890,64	шт.
6	Конвектор отопительный стальной 1 кВт	В соответствии с Техническим заданием	3 204,36	шт.
7	Конвектор отопительный стальной 1,226 кВт	В соответствии с Техническим заданием	3 661,60	шт.

8	Конвектор отопительный стальной 1,348 кВт	В соответствии с Техническим заданием	3 868,60	шт.
9	Конвектор отопительный стальной 1,471 кВт	В соответствии с Техническим заданием	4 093,88	шт.
10	Конвектор отопительный стальной 1,593 кВт	В соответствии с Техническим заданием	4 307,90	шт.
11	Конвектор отопительный стальной 1,838 кВт	В соответствии с Техническим заданием	4 898,08	шт.
12	Конвектор отопительный стальной 2,206 кВт	В соответствии с Техническим заданием	5 602,80	шт.
13	Кран шаровой полнопроходной Techno-A Ду15	В соответствии с Техническим заданием	679,77	шт.
14	Кран шаровой полнопроходной Techno-A Ду20	В соответствии с Техническим заданием	1 009,70	шт.
15	Кран шаровой полнопроходной Techno-A Ду25	В соответствии с Техническим заданием	1 644,50	шт.
16	Кран шаровой полнопроходной Techno-A Ду32	В соответствии с Техническим заданием	2 342,55	шт.
17	Краска ВД-ВА-17 белая	В соответствии с Техническим заданием	91,60	кг
18	Краска ВД-ВА-27А белая	В соответствии с Техническим заданием	83,40	кг
19	Лента самоклеящаяся, ширина 50 мм, тип "ТПЛ", серая	В соответствии с Техническим заданием	7,00	м
20	Люк сантехнический 400x700 мм	В соответствии с Техническим заданием	1 380,00	м2
21	Муфта комбинированная разъемная Ду 20 мм НР РР-R	В соответствии с Техническим заданием	191,10	шт.
22	Муфта комбинированная разъемная Ду 32 мм НР РР-R	В соответствии с Техническим заданием	473,20	шт.
23	Муфта переходная Ду 40x32 мм	В соответствии с Техническим заданием	25,00	шт.
24	Муфта соединительная Ду 32 мм РР-R	В соответствии с Техническим заданием	18,00	шт.
25	Муфта соединительная Ду 40 мм РР-R	В соответствии с Техническим заданием	20,00	шт.
26	Паркет ламинированный класс 23/32, толщина 8 мм	В соответствии с Техническим заданием	491,05	м2

27	Пескосмесь М150	В соответствии с Техническим заданием	6,00	кг
28	Плитка керамическая 30x30 см, толщина 8 мм не полированная	В соответствии с Техническим заданием	569,00	м2
29	Плитка керамическая 30x30 см, толщина 8 мм полированная	В соответствии с Техническим заданием	590,00	м2
30	Профиль металлический ПС-3, 65x50x0,55 мм 3 м	В соответствии с Техническим заданием	336,95	шт.
31	Профиль металлический ПУ-2 31x31x0,55 мм 3 м	В соответствии с Техническим заданием	201,25	шт.
32	Радиатор стальной КПКВ-15-6,1К	В соответствии с Техническим заданием	44 976,50	шт.
33	Раствор цементный, марка 150	В соответствии с Техническим заданием	3 945,00	м3
34	Растворы цементно-известковые, марка 75	В соответствии с Техническим заданием	3 640,00	м3
35	Ревизия Ду 100 мм, чугунная ГОСТ 964224-80	В соответствии с Техническим заданием	1 150,00	шт.
36	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр 50 мм	В соответствии с Техническим заданием	2 080,00	шт.
37	Ручной балансировочный клапан Danfoss USV-I Ду 15 мм	В соответствии с Техническим заданием	4 100,90	шт.
38	Ручной балансировочный клапан Danfoss USV-I Ду 20 мм	В соответствии с Техническим заданием	4 801,00	шт.
39	Ручной балансировочный клапан Danfoss USV-I Ду 25 мм	В соответствии с Техническим заданием	6 549,25	шт.
40	Смеси бетонные В15 (М200); ПЗ, фракция 5-20, F50-100, W0-2 гранитный щебень	В соответствии с Техническим заданием	5 270,00	м3
41	Смеси бетонные, В22,5 (М300); ПЗ, фракция 5-20, F100-150, W4	В соответствии с Техническим заданием	5 678,00	м3
42	Трапы полиэтиленовые с вертикальным отводом ДН 50/75/110	В соответствии с Техническим заданием	4 501,00	компл.
43	Тройник переходной Ду32x20x32 PP-R	В соответствии с Техническим заданием	24,00	шт.
44	Тройник переходной Ду40x20x40 PP-R	В соответствии с Техническим заданием	27,00	шт.
45	Тройник переходной Ду40x32x40 PP-R	В соответствии с Техническим заданием	35,00	шт.
46	Труба полипропиленовая PP-R80 Ду32 мм, толщина 4,5 мм	В соответствии с Техническим заданием	474,00	м

47	Труба полипропиленовая PP-R80 Ду40 мм, толщина 5,6 мм	В соответствии с Техническим заданием	615,00	м
48	Труба стальная ВГП оцинкованная Ду15 мм	В соответствии с Техническим заданием	153,14	м
49	Труба стальная ВГП оцинкованная Ду25 мм	В соответствии с Техническим заданием	319,56	м
50	Труба стальная ВГП оцинкованная Ду32 мм	В соответствии с Техническим заданием	398,77	м
51	Труба стальная ВГП черная Ду15 мм	В соответствии с Техническим заданием	109,66	м
52	Труба стальная ВГП черная Ду20 мм	В соответствии с Техническим заданием	145,62	м
53	Труба стальная ВГП черная Ду25 мм	В соответствии с Техническим заданием	201,47	м
54	Труба стальная ВГП черная Ду32 мм	В соответствии с Техническим заданием	245,30	м
55	Труба чугунная Ду100	В соответствии с Техническим заданием	1 937,00	м
56	Труба чугунная Ду150	В соответствии с Техническим заданием	2 626,00	м
57	Трубка теплоизоляционная Ду 22 мм толщина 19 мм	В соответствии с Техническим заданием	506,46	м
58	Трубка теплоизоляционная Ду 22 мм толщина 9 мм	В соответствии с Техническим заданием	32,00	м
59	Трубка теплоизоляционная Ду 28 мм толщина 19 мм	В соответствии с Техническим заданием	561,20	м
60	Трубка теплоизоляционная Ду 28 мм толщина 9 мм	В соответствии с Техническим заданием	91,31	м
61	Трубка теплоизоляционная Ду 35 мм толщина 19 мм	В соответствии с Техническим заданием	214,00	м
62	Трубка теплоизоляционная Ду 35 мм толщина 9 мм	В соответствии с Техническим заданием	50,00	м
63	Трубка теплоизоляционная Ду 42 мм толщина 19 мм	В соответствии с Техническим заданием	699,20	м
64	Трубка теплоизоляционная Ду 42 мм толщина 9 мм	В соответствии с Техническим заданием	84,41	м
65	Трубка теплоизоляционная Ду 48 мм толщина 9 мм	В соответствии с Техническим заданием	72,00	м
66	Угольник 90° Ду 20 мм PP-R	В соответствии с Техническим заданием	18,00	шт.

67	Угольник 90° Ду 32 мм PP-R	В соответствии с Техническим заданием	35,00	шт.
68	Угольник 90° Ду 40 мм PP-R	В соответствии с Техническим заданием	39,00	шт.
69	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	В соответствии с Техническим заданием	489,00	кг
70	Шпатлевка клеевая	В соответствии с Техническим заданием	75,00	кг
71	Эмаль ПФ-115 ГОСТ	В соответствии с Техническим заданием	95,57	л
Итого:			143 023,15	

Реестровый номер закупки 32008966645

№ п/п	Наименование Товара	Краткие характеристики товара	Средняя цена единицы Товара, руб (в т.ч. НДС 20%)	Единицы измерения
КЭСО 344				
1	Дверь противопожарная ДПМ-01/60 (Е1 60)	В соответствии с Техническим заданием	10 000,00	шт.
2	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДПМ-ПУЛЬС-02/60К-О (Е1-60) 2050Х2375	В соответствии с Техническим заданием	35 000,00	шт.
3	Доводчик дверной, 150 кг	В соответствии с Техническим заданием	1 940,05	шт.
4	Поручень ПВХ 4х40	В соответствии с Техническим заданием	99,60	м
5	Плитка керамическая 30х30 см, толщина 8 мм полированная	В соответствии с Техническим заданием	590,00	м2
6	Пескосмесь М150	В соответствии с Техническим заданием	6,00	кг
7	Растворы цементно-известковые, марка 75	В соответствии с Техническим заданием	3 640,00	м3
8	Шпатлевка клеевая	В соответствии с Техническим заданием	67,00	кг
9	Краска ВД-ВА-17 белая	В соответствии с Техническим заданием	91,60	кг
10	Шпатлевка клеевая	В соответствии с Техническим заданием	67,00	кг
11	Шкаф почтовый абонентский АШВД-6 с комплектом замков	В соответствии с Техническим заданием	1 256,00	шт.

12	Кабель-канал 60x40 мм	В соответствии с Техническим заданием	226,20	м
13	Коробка распределительная	В соответствии с Техническим заданием	89,00	шт.
14	Коробка распределительная 100x100x55 мм	В соответствии с Техническим заданием	60,00	шт.
15	Замок ЗВ4-14 тип ЗВ-4	В соответствии с Техническим заданием	735,00	шт.
16	Грунтовка адгезионная	В соответствии с Техническим заданием	92,00	кг
17	Ремонтная штукатурная смесь	В соответствии с Техническим заданием	9,00	кг
18	Цементная штукатурно-клеевая смесь	В соответствии с Техническим заданием	18,50	кг
19	Колерованный адгезионный состав БИРСС Грунт Декор	В соответствии с Техническим заданием	86,00	кг
20	Финишное декоративное колерованное покрытие БИРСС Декор Р-1 (фр. 1-1,5мм)	В соответствии с Техническим заданием	87,00	кг
21	Сетка фасадная армирующая щелочестойкая	В соответствии с Техническим заданием	36,00	м.пог.
22	Жгут из вспененного полиэтилена	В соответствии с Техническим заданием	36,30	п.м
23	Угловой перфорированный профиль из ПВХ с выпусками щелочестойкой стекловолокнуистой сетки	В соответствии с Техническим заданием	18,00	м.пог.
24	Мастика герметизирующая нетвердеющая из тиолосодержащего каучука	В соответствии с Техническим заданием	292,00	кг.
Итого:			54 542,25	

Цена за единицу товара согласно расчету, равна начальной НМЦД и не соответствует сумме стоимости единиц товаров. Каким образом заказчик рассчитал НМЦД не ясно.

Количество товаров в документации не установлено. Согласно пп.3 п. 9 ст.4 закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ: «В извещении об осуществлении конкурентной закупки должны быть указаны следующие сведения: предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки в соответствии с частью 6.1 статьи 3 настоящего Федерального закона». Участнику не ясно, является ли предметом закупки поставка каждого товара из спецификации в одном экземпляре, или договор является рамочным.

11.03.2020г. в адрес заказчика Участником закупки по выше указанным доводам был направлен запрос на разъяснения положений документации. Согласно п.3 ст.3.2 закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ: «В течение трех рабочих дней с даты поступления запроса, указанного в части 2 настоящей статьи,

заказчик осуществляет разъяснение положений документации о конкурентной закупке и размещает их в единой информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.». По состоянию на 18.03.2020г. заказчик разъяснений не дал.

С учетом вышеизложенного, считаем, что заказчик при подготовке документации намеренно ограничил конкуренцию (ввел участников в заблуждение) и нарушил общее положение о поддержке нормальной конкуренции в соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 3 закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ в виде принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции, нарушил п.3 ст.3.2 закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ в части, а также ч. 1 ст. 17 закона «О защите конкуренции.№ 135-ФЗ в части создания организатором преимуществ для одного или нескольких участников закупки. нарушив тем самым ст.3 Федерального закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ.

В связи с этим, просим:

1. Приостановить процедуру заключения договора по данной процедуре;
2. Провести внеплановую проверку заказчика;
3. Обязать заказчика внести изменения в документацию о закупке;
4. Провести процедуру согласно документации и действующего законодательства РФ.

Приложения:

Приложение №1- Спецификация 32008966645 на 3 в 1 экз.;

Приложение №2 – Спецификация 32008966728 на 4 л. в 1 экз.;

Приложение №3 – Приказ о назначении генерального директора на 1 л. в 1 экз.;

Приложение №4- Решение №1 на 1 л. в 1 экз.

Генеральный директор:



Е.А. Барыкин

Утверждаю:
 Директор ГБУ "Жилищник района Строгин"
 _____ Д.А. Зиновкин
 _____ 20__ г.

Приложение 1 к Техническому заданию

Спецификация

на поставку материалов для выполнения работ по капитальному ремонту по адресу: Маршала Катукова д.19 к.2

№ п/п	Наименование Товара	Краткие характеристики товара	Единица измерения
1	Дверь противопожарная ДПМ-01/60 (Е1 60)	- полотно, толщина листа 1,5 мм, - полотно внутреннее фальцованное, толщина листа 1,5 мм	шт.
2	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДПМ-ПУЛЬС-02/60К-О (Е1-60) 2050X2375	Строительный проем до 2050 мм X 2375 мм Цвет RAL 9016 (белый) Исполнение Правое Рабочая створка Равнопольная Стекло В 1 створке Огнестойкость до Е1-60 Стекло (300x400 мм)	шт.
3	Доводчик дверной, 150 кг	Вес двери: до 150 кг, Угол открытия двери до 180 градусов	шт.
4	Поручень ПВХ 4x40	Материал: ПВХ. Цвет: серый. Размер профиля: 4x40 мм. Фасовка: бухта 21 м.	м
5	Плитка керамическая 30x30 см, толщина 8 мм полированная	Материал: керамогранит. Размер 30x30 см, толщина 8 мм, цвет ассоримент, полированная	м2
6	Пескосмесь М150	Состав: портландцемент, песок. Марка: 300. Фасовка 50 кг	кг
7	Растворы цементно-известковые, марка 75	Состав: цементный раствор марка 75, наполнитель: известняк	м3
8	Шпатлевка клеевая	ТИП ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутреннего применения, ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ: Для стен, Для потолка, МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ: Бетон, Штукатурка, ТИП ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ: Под покраску ТИП ШПАТЛЕВКИ: Финишная, СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: Масляно-клеевая, ЦВЕТ: Белый, ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ СЛОЯ: 4 ч., ПЛОТНОСТЬ: 1,7 кг/л	кг
9	Краска ВД-ВА-17 белая	Плотность: 1,45 кг/дм3 (DIN 53217-3-1991); Степень перетира: не более 5 мкр. (DIN 53203); Белизна: 97,1 (DIN 5033); Адгезия: высокая (DIN 53151). Укрывистость: 99,7	кг
10	Шпатлевка клеевая	ТИП ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутреннего применения, ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ: Для стен, Для потолка, МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ: Бетон, Штукатурка, ТИП ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ: Под покраску ТИП ШПАТЛЕВКИ: Финишная, СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: Масляно-клеевая, ЦВЕТ: Белый, ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ СЛОЯ: 4 ч., ПЛОТНОСТЬ: 1,7 кг/л	кг
11	Шкаф почтовый абонентский АШВД-6 с комплектом замков	Технические характеристики Загрузка корреспонденции - фронтальная; Выгрузка корреспонденции - фронтальная; Конструктивное исполнение - навесной; Повторение секретов замков - 1 на 1000; Количество ячеек, шт - 6; Размеры - 387x206x694 мм. Расположение ячеек - вертикальное; Масса – 8,8 кг.;	шт.
12	Кабель-канал 60x40 мм	Материал: ПВХ. Ширина: 60 мм. Высота: 40 мм	м
13	Коробка распределительная	Материал: ПВХ, тип: коробка распределительная	шт.
14	Коробка распределительная 100x100x55 мм	Материал: ПВХ, размер 100x100x55 мм, тип: коробка распределительная, исполнение: открытого типа	шт.

15	Замок ЗВ4-14 тип ЗВ-4	<p>Тип замка врезной</p> <p>Тип ключа перфорированный/английский</p> <p>Цвет накладки никель</p> <p>Назначение для деревянных/металлических дверей</p> <p>Комплектация механизм</p> <p>Межосевое расстояние, мм 55</p> <p>С защелкой да</p> <p>Кодовый нет</p> <p>Ручки в комплекте нет</p> <p>Количество ригелей, шт 1</p> <p>Форма ригеля прямоугольник</p> <p>С вертушкой нет</p>	шт.
16	Грунтовка адгезионная	<p>Состав: водная дисперсия полимеров с органическими и минеральными наполнителями;</p> <p>Условия выполнения работ: при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 60%;</p> <p>Расход: 0,15-0,2 л/м² при однократном нанесении.</p>	кг
17	Ремонтная штукатурная смесь	<p>Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями, полимерными модификаторами;</p> <p>Прочность на сжатие в возрасте 28 суток: не менее 10,0 МПа</p>	кг
18	Цементная штукатурно-клеевая смесь	<p>Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей, полимерных модификаторов и армирующих микроволокон;</p> <p>Прочность на сжатие в возрасте 28 суток: не менее 10,0 МПа;</p> <p>Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: не менее 1,2 МПа;</p> <p>Группа горючести: НГ (ГОСТ 30244-94)</p> <p>Расход смеси: 6 - 8 кг/м²(при толщине наносимого на основание слоя 4 - 6мм)</p> <p>Готовность к последующей технологической операции через 72 часа.</p>	кг
19	Колерованный адгезионный состав БИРСС Грунт Декор	<p>Основа - акрилат</p> <p>Плотность, г/см³ 1,6 - 1,7</p> <p>Вязкость по Брукфелдью (не нормируется), мПа*с 3000 - 4000</p> <p>Консистенция - тиксотропная жидкость</p> <p>Цвет пленки - белый, колеруется под заказ</p> <p>Внешний вид покрытия - матовый, структурный</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ, % - 68±2</p> <p>Время высыхания до степени 3, час, не более - 2</p> <p>Наибольшая крупность зерен наполнителя, мм, не более - 0,3</p> <p>Температура применения, °С - от +5 до +35</p> <p>Температура эксплуатации, °С - от -40 до +60</p>	кг

20	Финишное декоративное колерованное покрытие БИРСС Декор Р-1 (фр. 1-1,5мм)	<p>Основа -акриловая дисперсия</p> <p>Внешний вид покрытия - структурный, колеруется под заказ</p> <p>Плотность (не нормируется), г/см³ - 1,85 - 1,9</p> <p>Вязкость по по Брукфелду, мПа*с - 55000 – 80000</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ, % - 78±2</p> <p>Время высыхания до степени 3, час, не более - 6</p> <p>Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее - 24</p> <p>Устойчивость к воздействию переменных температур от +40 до -40 °С, циклы, не менее - 10</p> <p>Адгезионная прочность с бетоном (не нормируется), МПа, не менее - 1,38</p> <p>Температура применения, °С - от +10 до +35</p> <p>Температура эксплуатации, °С - от -40 до +60</p>	кг
21	Сетка фасадная армирующая щелочестойкая	<p>Размер ячейки: 3,5-5х3,5-5 мм; 4,0х4,0 мм</p> <p>Плотность: 160 г/м²;</p> <p>Прочность при растяжении: 3400 Мпа.</p> <p>ГОСТ Р 55225</p>	м.пог.
22	Жгут из вспененного полиэтилена	<p>Плотность: 25-50 кг/м³;</p> <p>Теплопроводность: 0,035 Вт/мК;</p> <p>Модуль упругости: 0,5 мПа</p>	п.м
23	Угловой перфорированный профиль из ПВХ с выпусками щелочестойкой стекловолокнуистой сетки	<p>Для сетки:</p> <p>Выпуски: 100х100 мм, 150х150 мм, 150х100 мм;</p> <p>Размер ячейки: 3,5-5х3,5-5 мм;</p> <p>Плотность: 160 г/м²;</p> <p>Прочность при растяжении: 3400 Мпа.</p> <p>ГОСТ Р 55225</p>	м.пог.
24	Мастика герметизирующая нетвердеющая из тиолосодержащего каучука	<p>Адгезионная прочность к бетону: не менее 0,2 МПа;</p> <p>Плотность: 800-1000 кг/м³</p>	кг.

Утверждаю:
 Директор ГБУ "Жилищник района Строгин"
 _____ Д.А. Зиновкин
 _____ 20__ г.

Приложение 1 к Техническому заданию

Спецификация

на поставку материалов для выполнения работ по капитальному ремонту

№ п/п	Наименование Товара	Краткие характеристики товара	Единица измерения
1	Воздухоотводчик латунный автоматический	Материал: латунь, тип Wind (аналог Matic), Tmax=120°C, P=1,0 Мпа, диаметр: 1/2"	шт.
2	Гипсокартон влагостойкий, толщина 12,5 мм	ТИП ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутреннего применения, ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ: Для стен, Для потолка, Для перегородок, ВИД КРОМКИ ПЛУК:-полукруглая утоненная с лицевой стороны, ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ 5,5, ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ Г1, ВЛАГОСТОЙКОСТЬ: Да, МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РАДИУСЫ ИЗГИБА В СУХОМ СОСТОЯНИИ: 2750 мм, МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РАДИУСЫ ИЗГИБА В МОКРОМ СОСТОЯНИИ: 1000 мм, КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОУСВОЕНИЯ: 6,2 Вт/(м2 *°C), КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ЛА: 0,22 Вт/(м*°C), КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ЛБ: 0,36 Вт/(м*°C), ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ: 0,075 мг/(м*ч*Па), ПЛОТНОСТЬ: 800 кг/м3, ДЛИНА:2500 мм, ШИРИНА:1200 мм, ТОЛЩИНА:12,5 мм, ПЛОЩАДЬ ЛИСТА3 м2	м2
3	Заглушка стальная резьбовая, диаметр 20 мм	Материал: Сталь, диаметр 20 мм, тип: заглушка	шт.
4	Конвектор отопительный стальной 0,7 кВт	Номинальный тепловой поток: 0.7 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 671 мм, Шаг пластин оребрения:11.5 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт., кожух конвектора - 1 шт., кронштейн для крепления к стене - 2 шт.), упаковка, паспорт (допускается 1 паспорт на партию)	шт.
5	Конвектор отопительный стальной 0,85 кВт	Номинальный тепловой поток: 0.85 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 767 мм, Шаг пластин оребрения:11.5 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт., кожух конвектора - 1 шт., кронштейн для крепления к стене - 2 шт.), упаковка, паспорт (допускается 1 паспорт на партию)	шт.
6	Конвектор отопительный стальной 1 кВт	Номинальный тепловой поток: 1 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 863 мм, Шаг пластин оребрения:11.5 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт., кожух конвектора - 1 шт., кронштейн для крепления к стене - 2 шт.), упаковка, паспорт (допускается 1 паспорт на партию)	шт.
7	Конвектор отопительный стальной 1,226 кВт	Номинальный тепловой поток: 1,226 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 863 мм, Шаг пластин оребрения:5.75 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт., кожух конвектора - 1 шт., кронштейн для крепления к стене - 2 шт.), упаковка, паспорт (допускается 1 паспорт на партию)	шт.

8	Конвектор отопительный стальной 1,348 кВт	Номинальный тепловой поток: 1,348 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 911 мм, Шаг пластин оребрения: 5,75 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт., кожух конвектора - 1 шт., кронштейн для крепления к стене - 2 шт.), упаковка, паспорт (допускается 1 паспорт на партию)	шт.
9	Конвектор отопительный стальной 1,471 кВт	Номинальный тепловой поток: 1,471 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 959 мм, Шаг пластин оребрения: 5,75 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт.	шт.
10	Конвектор отопительный стальной 1,593 кВт	Номинальный тепловой поток: 1,593 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 1055 мм, Шаг пластин оребрения: 5,75 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт., кожух конвектора - 1 шт., кронштейн для крепления к стене - 2 шт.), упаковка, паспорт (допускается 1 паспорт на партию)	шт.
11	Конвектор отопительный стальной 1,838 кВт	Номинальный тепловой поток: 1,838 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 1103 мм, Шаг пластин оребрения: 5,75 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт., кожух конвектора - 1 шт., кронштейн для крепления к стене - 2 шт.), упаковка, паспорт (допускается 1 паспорт на партию)	шт.
12	Конвектор отопительный стальной 2,206 кВт	Номинальный тепловой поток: 2,206 кВт, Диаметр: Ду 20, Цвет: белый, Высота кожуха: 400 мм, Глубина кожуха: 158 мм, Общая длина: 1247 мм, Шаг пластин оребрения: 5,75 мм, Комплект поставки конвектор в сборе (нагревательный элемент - 1 шт., кожух конвектора - 1 шт., кронштейн для крепления к стене - 2 шт.), упаковка, паспорт (допускается 1 паспорт на партию)	шт.
13	Кран шаровой полнопроходной Techno-A Ду15	Тип присоединения: внутренняя резьба, Тип затвора: рычаг, Тип прохода: полнопроходной, Тип: шаровой, Материал: латунь, диаметр 15 мм, Tmax=120°C, P=1,6 Мпа	шт.
14	Кран шаровой полнопроходной Techno-A Ду20	Тип присоединения: внутренняя резьба, Тип затвора: рычаг, Тип прохода: полнопроходной, Тип: шаровой, Материал: латунь, диаметр 20 мм, Tmax=120°C, P=1,6 Мпа	шт.
15	Кран шаровой полнопроходной Techno-A Ду25	Тип присоединения: внутренняя резьба, Тип затвора: рычаг, Тип прохода: полнопроходной, Тип: шаровой, Материал: латунь, диаметр 25 мм, Tmax=120°C, P=1,6 Мпа	шт.
16	Кран шаровой полнопроходной Techno-A Ду32	Тип присоединения: внутренняя резьба, Тип затвора: рычаг, Тип прохода: полнопроходной, Тип: шаровой, Материал: латунь, диаметр 32 мм, Tmax=120°C, P=1,6 Мпа	шт.
17	Краска ВД-ВА-17 белая	Плотность: 1,45 кг/дм ³ (DIN 53217-3-1991); Степень перетира: не более 5 мкр. (DIN 53203); Белизна: 97,1 (DIN 5033); Адгезия: высокая (DIN 53151), Укрывистость: 99,7 (DIN 5033-7), Разбавитель: вода.	кг
18	Краска ВД-ВА-27А белая	Плотность: 1,54 кг/дм ³ (DIN 53217-3-1991); Степень перетира: не более 10 мкр. (DIN 53203); Белизна: 98,3 (DIN 5033); Адгезия: высокая (DIN 53151), Укрывистость: 99,5 (DIN 5033-7), Разбавитель: вода, не более 10%. Фасовка 30 л. Цвет: белый	кг
19	Лента самоклеящаяся, ширина 50 мм, тип "ТПЛ", серая	Основа: полиэтиленовая пленка, армированная полиэфирной сеткой, Состав: тканевая основа, полиэтилен, каучук, смолы, Адгезия к стали: 5,0 Н/см, Липкость: 5,5 Н/см, Прочность на разрыв: (продольный) 40 Н/см, Температура применения: +10 ... +55 (+/-5) °С, Температура эксплуатации: -20 ... +70 (+/-5) °С, Ширина 50 мм, Длина 50 м, Диаметр втулки 76 мм	м
20	Люк сантехнический 400x700 мм	материал: сталь, покрытие: окрашен порошковой краской, размер: ширина 400 мм, высота 700 мм	м2
21	Муфта комбинированная разъемная Ду 20 мм НР РР-R	Материал: Сополимер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 20 мм, тип: муфта, резьба: наружная	шт.

22	Муфта комбинированная разъемная Ду 32 мм НР РР-R	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 32 мм, тип: муфта, резьба: наружная	шт.
23	Муфта переходная Ду 40x32 мм	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 40x32 мм, тип: муфта переходная	шт.
24	Муфта соединительная Ду 32 мм РР-R	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 32 мм, тип: муфта,	шт.
25	Муфта соединительная Ду 40 мм РР-R	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 40 мм, тип: муфта,	шт.
26	Паркет ламинированный класс 23/32, толщина 8 мм	ТИП: Ламинат, КЛАСС: 32, РИСУНОК: Под доску, ОТТЕНОК: Светло-коричневый, КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС: 3, ОСНОВА HDF: плита влагостойкая	м2
27	Пескосмесь М150	Состав: портландцемент, песок. Марка: 300. Фасовка 50 кг	кг
28	Плитка керамическая 30x30 см, толщина 8 мм не полированная	Материал: керамогранит. Размер 30x30 см, толщина 8 мм, цвет ассоримент, неполированная	м2
29	Плитка керамическая 30x30 см, толщина 8 мм полированная	Материал: керамогранит. Размер 30x30 см, толщина 8 мм, цвет ассоримент, полированная	м2
30	Профиль металлический ПС-3, 65x50x0,55 мм 3 м	ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ: Для стен, ТИП ПРОФИЛЯ: Угловой, МАТЕРИАЛ: Сталь, ПОКРЫТИЕ: Цинк, ПЕРФОРАЦИЯ: Да, ЦВЕТ: Неокрашенный, ДЛИНА: 3000 мм, ШИРИНА: 65 мм, ВЫСОТА: 50 мм	шт.
31	Профиль металлический ПУ-2 31x31x0,55 мм 3 м	ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ: Для стен, ТИП ПРОФИЛЯ: Угловой, МАТЕРИАЛ: Сталь, ПОКРЫТИЕ: Цинк, ПЕРФОРАЦИЯ: Да, ЦВЕТ: Неокрашенный, ДЛИНА: 3000 мм, ШИРИНА: 31 мм, ВЫСОТА: 31 мм	шт.
32	Радиатор стальной КПВК-15-6,1К	Номинальный тепловой поток: 7447 Вт, Диаметр: Ду 15, Цвет: белый Общая длина: 2200 мм, Высота 900 мм	шт.
33	Раствор цементный, марка 150	Состав: цементный раствор марка 150	м3
34	Растворы цементно-известковые, марка 75	Состав: цементный раствор марка 75, наполнитель: известняк	м3
35	Ревизия Ду 100 мм, чугунная ГОСТ 964224-80	Материал: чугун, ду 100 мм, диаметра 100 мм	шт.
36	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр 50 мм	Материал: Сталь, диаметр 50 мм	шт.
37	Ручной балансировочный клапан Danfoss USV-I Ду 15 мм	Материал: латунь, тип USV-1 Максимальная температура Tmax: 20°C, Максимальное давление: 1,6 Мпа, пропускная способность 1,6 м3/ч, диаметр условного прохода 15 мм, дренажный кран: да	шт.
38	Ручной балансировочный клапан Danfoss USV-I Ду 20 мм	Материал: латунь, тип USV-1 Максимальная температура Tmax: 20°C, Максимальное давление: 1,6 Мпа, пропускная способность 1,6 м3/ч, диаметр условного прохода 20 мм, дренажный кран: да	шт.
39	Ручной балансировочный клапан Danfoss USV-I Ду 25 мм	Материал: латунь, тип USV-1 Максимальная температура Tmax: 20°C, Максимальное давление: 1,6 Мпа, пропускная способность 1,6 м3/ч, диаметр условного прохода 25 мм, дренажный кран: да	шт.
40	Смеси бетонные В15 (М200); ПЗ, фракция 5-20, F50-100, W0-2 гранитный щебень	Состав: цементный раствор марки В15 (М200); ПЗ, фракция 5-20, моростойкость F50-100, наполнитель: гранитный щебень	м3
41	Смеси бетонные, В22,5 (М300); ПЗ, фракция 5-20, F100-150, W4	Состав: цементный раствор марки В22,5 (М300); ПЗ, фракция 5-20, моростойкость F50-100, наполнитель: гранитный щебень	м3
42	Трапы полиэтиленовые с вертикальным отводом ДН 50/75/110	Тип: регулируемый, Тип выпуска: вертикальный выпуск, Решетка трапа: нержавеющая решётка, Вид затвора трапа: с гидрозатвором, Размер решетки трапа: 115x115мм	компл.
43	Тройник переходной Ду32x20x32 РР-R	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 32x20x32 мм, тип: тройник	шт.

44	Тройник переходной Ду40x20x40 PP-R	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 40x20x40 мм, тип: тройник	шт.
45	Тройник переходной Ду40x32x40 PP-R	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 40x32x40 мм, тип: тройник	шт.
46	Труба полипропиленовая PP-R80 Ду32 мм, толщина 4,5 мм	Материал: Полипропилен PP-R80, ду 32 мм, толщина 4,5 мм	м
47	Труба полипропиленовая PP-R80 Ду40 мм, толщина 5,6 мм	Материал: Полипропилен PP-R80, ду 40 мм, толщина 5,6 мм	м
48	Труба стальная ВГП оцинкованная Ду15 мм	Диаметр: 15 мм, Толщина стенки: 2,8 мм, Материал: сталь оцинкованная	м
49	Труба стальная ВГП оцинкованная Ду25 мм	Диаметр: 25 мм. Толщина стенки: 3,2 мм. Материал: сталь оцинкованная	м
50	Труба стальная ВГП оцинкованная Ду32 мм	Диаметр: 32 мм, Толщина стенки: 3,2 мм. Материал: сталь оцинкованная	м
51	Труба стальная ВГП черная Ду15 мм	Диаметр: 15 мм (Дн 21,3x2,8 мм), Толщина стенки 2,8 мм	м
52	Труба стальная ВГП черная Ду20 мм	Диаметр: 20 мм (Дн 26,8x2,8 мм), Толщина стенки 2,8 мм	м
53	Труба стальная ВГП черная Ду25 мм	Диаметр: 25 мм, Толщина стенки: 2,8 мм, Материал: сталь	м
54	Труба стальная ВГП черная Ду32 мм	Диаметр: 32 мм, Толщина стенки: 2,8 мм, Материал: сталь	м
55	Труба чугунная Ду100	Материал: чугун, ду 100 мм	м
56	Труба чугунная Ду150	Материал: чугун, ду 150 мм	м
57	Трубка теплоизоляционная Ду 22 мм толщина 19 мм	Диаметр внутренний: 22 мм. Толщина стенки: 19 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex Solar HT"	м
58	Трубка теплоизоляционная Ду 22 мм толщина 9 мм	Диаметр внутренний: 22 мм. Толщина стенки: 9 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex ST"	м
59	Трубка теплоизоляционная Ду 28 мм толщина 19 мм	Диаметр внутренний: 28 мм. Толщина стенки: 19 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex Solar HT"	м
60	Трубка теплоизоляционная Ду 28 мм толщина 9 мм	Диаметр внутренний: 28 мм. Толщина стенки: 9 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex ST"	м
61	Трубка теплоизоляционная Ду 35 мм толщина 19 мм	Диаметр внутренний: 35 мм. Толщина стенки: 19 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex ECO"	м
62	Трубка теплоизоляционная Ду 35 мм толщина 9 мм	Диаметр внутренний: 35 мм. Толщина стенки: 9 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex ST"	м
63	Трубка теплоизоляционная Ду 42 мм толщина 19 мм	Диаметр внутренний: 42 мм. Толщина стенки: 19 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex Solar HT"	м
64	Трубка теплоизоляционная Ду 42 мм толщина 9 мм	Диаметр внутренний: 42 мм. Толщина стенки: 9 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex ST"	м
65	Трубка теплоизоляционная Ду 48 мм толщина 9 мм	Диаметр внутренний: 48 мм. Толщина стенки: 9 мм. Длина: 2 метра. Т<105С. Материал: вспененный полиэтилен., тип "K-Flex ST"	м
66	Угольник 90° Ду 20 мм PP-R	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 20 мм, угол 90 градусов	шт.
67	Угольник 90° Ду 32 мм PP-R	Материал: Сополипер полипропилен "Рандом Сополимер" тип 3, диаметр 32 мм, угол 90 градусов	шт.

ООО «Агат»

Юр. Адрес: 111394, г.Москва, ул. Перовская, дом
66, корп.8

ИНН/КПП 7720373457/772001001

ОГРН 1177746241364

ПРИКАЗ № 1

от 15 марта 2017 года

Назначить на должность Генерального директора Барыкина Евгения Александровича, паспорт гражданина РФ серия: 17 05, номер: 631433, выдан: Управлением внутренних дел города Коврова и района Владимирской области 15.11.2005, код подразделения: 332-010, место регистрации: 601916, Владимирская область, г. Ковров, ул. Куйбышева, д.18, кв. 14.

В связи с отсутствием в штате должности главного бухгалтера возложить обязанности по ведению бухгалтерского учета на генерального директора Барыкина Евгения Александровича.

Генеральный директор

Е.А. Барыкин



**Решение учредителя № 1
Общества с ограниченной ответственностью
"Агат"**

Город Москва

06 марта 2017 года

Я, Гражданин Российской Федерации, Барыкин Евгений Александрович, паспорт гражданина РФ серия: 17 05, номер: 631433, выдан: Управлением внутренних дел города Коврова и района Владимирской области 15.11.2005, код подразделения: 332-010, место регистрации: 601916, Владимирская область, г. Ковров, ул. Куйбышева, д.18, кв. 14, руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации, принял следующие решения:

1. Учредить в установленном законом порядке Общество с ограниченной ответственностью "Агат" для осуществления предпринимательской деятельности, выступив единственным учредителем вышеназванного Общества.

2. Утвердить Устав Общества с ограниченной ответственностью "Агат".

3. Наделить Общество с ограниченной ответственностью "Агат" Уставным капиталом в размере 10000 (десять тысяч) рублей 00 коп.

4. Доля учредителя в уставном капитале Общества составляет 100%. Номинальная стоимость доли учредителя составляет 10000 (десять тысяч) рублей 00 коп. Вклад подлежит внесению только деньгами в течение четырех месяцев с момента государственной регистрации общества.

5. Назначить на должность генерального директора Общества с ограниченной ответственностью "Агат" Барыкина Евгения Александровича, паспорт гражданина РФ серия: 17 05, номер: 631433, выдан: Управлением внутренних дел города Коврова и района Владимирской области 15.11.2005, код подразделения: 332-010, место регистрации: 601916, Владимирская область, г. Ковров, ул. Куйбышева, д.18, кв. 14, со сроком полномочий пять лет.

6. Обязанности Главного бухгалтера возложить на генерального директора Общества с ограниченной ответственностью "Агат" Барыкина Евгения Александровича.

7. Определить адрес местонахождения Общества с ограниченной ответственностью "Агат": 111394. Город Москва, ул. Перовская, дом 66, корпус 8 помещение 17. По данному адресу находится постоянно действующий исполнительный орган.

8. Для осуществления финансово-хозяйственной деятельности утвердить эскиз печати и изготовить печать Общества с ограниченной ответственностью "Агат" в единственном экземпляре в соответствии с установленными стандартами. Ответственность за хранение и использование печати возложить на генерального директора.

9. Зарегистрировать Общество с ограниченной ответственностью "Агат" в установленном законом порядке.

Единственный учредитель Общества с ограниченной ответственностью "Агат"

Барыкин Евгений Александрович



Evg

подпись