

**Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены контракта
ГБОУ ШКОЛА № 661 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Определение начальной (максимальной) цены контракта осуществлено Заказчиком в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 0.10.2013 № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».

Нормативный метод:

№ п/п	Объект закупки	Ед. изм.	Количество	Предельная цена в соответствии с перечнем отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе характеристикам качества) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), утвержденные Распоряжением КГЗ СПб от 31.05.2018 № 100-р "Об утверждении значений потребительских свойств (в том числе характеристик качества) и иных характеристик (в том числе предельных цен) отдельных видов товаров, работ.	НМЦК ^{норм} , руб.
1	Чистящее средство тип 13 КНН 20.41.32.119-023	шт.	20	301,86	6 037,20
2	Средство дезинфицирующее тип 14 ККН 20.20.14.000-031	шт.	22	196,13	4 314,86
3	Средство моющее для туалетов и ванных комнат тип 3 ККН 20.41.32.114-003 КТРУ 20.41.32.114-00000003	шт	40	144,61	5 784,40
4	Средство моющее для туалетов и ванных комнат тип 2 ККН 20.41.44.120-001 КТРУ 20.41.32.114-00000003	шт	20	215,87	4 317,40
5	Порошок чистящий тип 1 ККН 20.41.44.120-001 КТРУ 20.41.44.120-00000004	шт	20	202,18	4 043,60
6	Средство моющее для стекол и зеркал тип 3 ККН 20.41.32.113-003 КТРУ 20.41.32.113-00000006	шт	13	80,77	1 050,01
7	Средство дезинфицирующее тип 18 ККН 20.20.14.000-035 КТРУ 20.20.000-00000009	упак	35	1219,82	42 693,70
8	Мешок полимерный тип 2 ККН 22.22.11.190-004	рул	200	81,70	16 340,00
9	Мешок полимерный тип 3 ККН 22.22.11.190-005	рул	200	292,81	58 562,00
В результате применения нормативного метода начальная (максимальная) цена контракта составляет:					143 143,17