Приложение № 1 к контракту

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. №\_\_\_\_

Санкт-Петербург БАРС+ версия 12.095

 Форма 4

 Выполнение работ по замене оконных блоков здания МБДОУ «Красногорский детский сад» №2

 ------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 [наименование стройки ( ремонтируемого объекта)]

 Л О К А Л Ь H Ы Й С М Е Т Н Ы Й Р А С Ч Е Т №

 (локальная смета)

 Выполнение работ по замене оконных блоков здания МБДОУ «Красногорский детский сад» №2

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------

 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

 Выполнение работ по замене оконных блоков здания МБДОУ «Красногорский детский сад» №2

 -----------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Оcнование:

 Сметная стоимость: 1000.518 тыс.руб

 ----------------------------------------------------------------------------------------

 Средства на оплату труда: 91.248 тыс.руб

 ----------------------------------------------------------------------------------

 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_декабрь\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_16\_\_\_г.

 руб.

 -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 | | | |Cтоимость единицы | Общая стоимость | Затраты труда |

 | Шифр и номер | Наименование |Количество|-------------------|-----------------------------| рабочих, чел.-ч, |

 N | позиции и | работ и затрат, | | всего |Эксплута | Всего | оплаты |эксплуа- | не занятых |

 | норматива | единица | | | ции | | труда | тация | обслуживанием |

п.п.| | измерения | | | машин | | | машин | машин |

 | | | | | | | | |-------------------|

 | | | |-------------------| | |---------|обслуживающ. машины|

 | | | |оплаты | в т.ч. | | | в т.ч. |-------------------|

 | | | |труда | оплаты | | | оплаты | на | всего |

 | | | | | труда | | | труда | единицу | |

 -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

 -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Окна

 1 ТЕРр56-01-1 Демонтаж оконных коробок в 0.45 1219.88 91.82 549 508 41 128.73 57.93

 (=108) каменных стенах с отбивкой 100 коро --------- --------- --------- --------- ---------

 штукатурки в откосах 1128.06 24.73 11 2.15 0.97

 2 ТЕРр56-02-2 Снятие оконных переплетов 1.02 427.85 31.21 436 404 32 46.11 47.03

 (=108) остекленных 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 396.64 12.91 13 0.93 0.95

 V = (1.5\*2.1\*16+1.5\*1.2\*21+1

 .5\*1.4\*4+1.5\*0.9\*4)/100

 3 ТЕРр56-03-2 Снятие подоконных досок 0.349 816.94 285 285 94.97 33.14

 (=108) деревянных в каменных 100 м2 ---------

 зданиях 816.94

 4 ТЕР10-01034-08 Установка в жилых и 0.504 11933.39 564.26 6014 811 284 171.53 86.45

 (= 19) общественных зданиях 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 оконных блоков из ПВХ 1609.68 11.45 6 0.83 0.42

 профилей поворотных

 (откидных,

 поворотно-откидных) с

 площадью проема более 2 м2

 трехстворчатых, в том числе

 при наличии створок глухого

 остекления

 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500

 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500

 Кт2 = 1.2500

 5 203-1027 Блок оконный пластиковый 50.40 2671.69 134653

 (= 19) трехстворчатый, с м2

 поворотной створкой,

 двухкамерным стеклопакетом

 (32 мм), площадью до 3,5 м2

 6 ТЕР10-01034-06 Установка в жилых и 0.084 11587.84 559.95 973 132 47 167.58 14.08

 (= 19) общественных зданиях 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 оконных блоков из ПВХ 1572.56 11.45 1 0.83 0.07

 профилей поворотных

 (откидных,

 поворотно-откидных) с

 площадью проема более 2 м2

 двухстворчатых

 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500

 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500

 Кт2 = 1.2500

 7 203-0999 Блок оконный пластиковый 8.40 3134.06 26326

 (= 19) двустворчатый, с глухой и м2

 поворотно-откидной

 створкой, двухкамерным

 стеклопакетом (32 мм),

 площадью до 2,5 м2

 8 ТЕР10-01034-05 Установка в жилых и 0.378 15517.32 647.95 5866 765 245 215.68 81.53

 (= 19) общественных зданиях 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 оконных блоков из ПВХ 2023.97 30.57 12 2.20 0.83

 профилей поворотных

 (откидных,

 поворотно-откидных) с

 площадью проема до 2 м2

 двухстворчатых

 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500

 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500

 Кт2 = 1.2500

 9 203-0998 Блок оконный пластиковый 37.80 3374.79 127567

 (= 19) двустворчатый, с глухой и м2

 поворотно-откидной

 створкой, двухкамерным

 стеклопакетом (32 мм),

 площадью до 2 м2

 10 ТЕР10-01034-03 Установка в жилых и 0.027 18598.25 667.08 502 63 18 248.49 6.71

 (= 19) общественных зданиях 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 оконных блоков из ПВХ 2331.84 30.57 1 2.20 0.06

 профилей поворотных

 (откидных,

 поворотно-откидных) с

 площадью проема до 2 м2

 одностворчатых

 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500

 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500

 Кт2 = 1.2500

 11 203-0960 Блок оконный пластиковый 2.70 3796.45 10250

 (= 19) одностворчатый, с м2

 поворотно-откидной

 створкой, двухкамерным

 стеклопакетом (32 мм),

 площадью до 1,5 м2

 12 ТЕР10-01034-01 Установка в жилых и 0.027 14547.28 590.55 393 50 16 196.36 5.30

 (= 19) общественных зданиях 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 оконных блоков из ПВХ 1842.67 30.57 1 2.20 0.06

 профилей глухих с площадью

 проема до 2 м2

 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500

 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500

 Кт2 = 1.2500

 13 203-0942 Блок оконный пластиковый 2.70 2176.64 5877

 (= 19) глухой, одностворчатый с м2

 двухкамерным стеклопакетом

 (32 мм), площадью до 1,5 м2

 14 101-5290 Сетка противомоскитная 58.10 115.09 6687

 (= 19) стационарная, цвет белый м2

 15 ТЕР10-01035-03 Установка подоконных досок 0.77 6938.25 41.53 5342 173 32 24.59 18.93

 (= 19) из ПВХ в каменных стенах 100 п. --------- --------- --------- --------- ---------

 толщиной свыше 0,51 м 225.07 1.22 1 0.09 0.07

 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500

 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500

 Кт2 = 1.2500

 16 101-2912 Доски подоконные ПВХ, 77.00 388.62 29924

 (= 19) шириной 600 мм м

 17 ТЕР15-01050-04 Облицовка оконных и дверных 1.17 12935.16 67.97 15134 2207 80 191.44 223.98

 (= 32) откосов декоративным 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 бумажно-слоистым пластиком 1886.75 1.39 2 0.10 0.12

 или листами из

 синтетических материалов на

 клее

 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500

 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500

 Кт2 = 1.2500

 18 101-1862 Пластик бумажно-слоистый 2 -0.12285 88298.19 -10847

 (= 32) с декоративной стороной 1000 м2

 19 101-6871 Сэндвич-панели для откосов 122.85 385.77 47392

 (= 32) (наружные слои – листы из м2

 поливинилхлорида,

 внутреннее наполнение –

 вспененный пенополистирол)

 белые, ширина 1,5 м, длина

 3,0 м, толщина 10 мм

 20 101-6887 Уголок для пластиковых 85.00 2.59 220

 (= 32) панелей длиной 3,0 м, шт.

 размером 30х30 мм, белый

 21 ТЕРр58-20-1 Смена обделок из листовой 0.77 2921.65 6.81 2250 292 5 41.41 31.89

 (=110) стали (поясков, сандриков, 100 м --------- --------- --------- --------- ---------

 отливов, карнизов) шириной 379.06 1.12 1 0.08 0.06

 до 0,4 м

 22 101-1875 Сталь листовая оцинкованная -0.14168 13306.52 -1885

 (=110) толщиной листа 0,7 мм т

 23 101-2411 Водоотлив оконный шириной 77.00 30.00 2310

 (=110) планки 250 мм из п.м

 оцинкованной стали с

 полимерным покрытием

 -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 416218 5690 800 409728 607

 --------- ---------

 49 3

 -накладные расходы руб. 5943

 -сметная прибыль руб. 3076

 Итого по разделу в базовых ценах руб. 425237

 ВСЕГО: 425237

 Индекс на осн з/п (п.42 прил.10 декабрь 2016) 14.6300 83245 [2\_1\_6]

 Индекс на экспл. машин 6.1700 4634 [2\_1\_7]

 Индекс на з/п машинистов 14.6300 717 [2\_1\_8]

 Индекс к стоимости материалов 1.4600 598203 [2\_1\_9]

 ИТОГО: 686799 83245 5351 598203

 ---------

 717

 Накладные расходы 12.4400 73931 [3\_2\_10]

 ИТОГО: 760730

 Сметная прибыль 11.7000 35989 [4\_3\_11]

 Итого по разделу : 796719

 Разные работы

 25 ТЕРр61-02-1 Ремонт штукатурки 0.154 3123.98 22.48 481 297 3 203.07 31.27

 (=113) внутренних стен по камню 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 известковым раствором 1931.30 9.30 1 0.67 0.10

 площадью отдельных мест до

 1 м2 толщиной слоя до 20 мм

 -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 481 297 3 181 31

 --------- ---------

 1

 -накладные расходы руб. 235

 -сметная прибыль руб. 149

 Итого по разделу в базовых ценах руб. 865

 ВСЕГО: 865

 Индекс на осн з/п (п.59 прил.10 декабрь 2016) 14.6300 4345 [2\_1\_6]

 Индекс на экспл. машин 6.7500 14 [2\_1\_7]

 Индекс на з/п машинистов 14.6300 15 [2\_1\_8]

 Индекс к стоимости материалов 4.7800 865 [2\_1\_9]

 ИТОГО: 5239 4345 29 865

 ---------

 15

 Накладные расходы 12.4400 2923 [3\_2\_10]

 ИТОГО: 8162

 Сметная прибыль 11.7000 1743 [4\_3\_11]

 Итого по разделу : 9905

 Двери

 26 ТЕР46-04012-03 Разборка деревянных 0.0619 1161.98 259.78 72 56 16 103.91 6.43

 (= 79) заполнений проемов дверных 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 и воротных 902.20 107.53 7 7.74 0.48

 27 ТЕР10-01047-01 Установка блоков из ПВХ в 0.0619 18682.21 625.69 1156 136 39 231.15 14.31

 (= 19) наружных и внутренних 100 м2 --------- --------- --------- --------- ---------

 дверных проемах в каменных 2198.35 18.23 1 1.31 0.08

 стенах площадью проема до 3

 м2

 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500

 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500

 Кт2 = 1.2500

 28 203-0652 Блоки дверные входные 1.89 1653.35 3125

 (= 19) пластиковые с простой м2

 коробкой, однопольнаяс

 простой фурнитурой, без

 стеклопакета по типу

 сэндвич, площадь от 1,5-2

 м2

 29 203-0653 Блоки дверные входные 4.30 1472.79 6333

 (= 19) пластиковые с простой м2

 коробкой, однопольнаяс

 простой фурнитурой, без

 стеклопакета по типу

 сэндвич, площадь более 2 м2

 30 101-0961 Закрыватель дверной 3.00 371.26 1114

 (= 19) гидравлический рычажный в шт.

 алюминиевом корпусе

 -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 11800 192 55 11553 20

 --------- ---------

 8

 -накладные расходы руб. 231

 -сметная прибыль руб. 112

 Итого по разделу в базовых ценах руб. 12143

 ВСЕГО: 12143

 Индекс на осн з/п (п.7.5 прил.11 декабрь 2016) 14.6300 2809 [2\_1\_6]

 Индекс на экспл. машин 6.6700 313 [2\_1\_7]

 Индекс на з/п машинистов 14.6300 117 [2\_1\_8]

 Индекс к стоимости материалов 2.9300 33850 [2\_1\_9]

 ИТОГО: 37089 2809 430 33850

 ---------

 117

 Накладные расходы 12.4400 2874 [3\_2\_10]

 ИТОГО: 39963

 Сметная прибыль 11.7000 1310 [4\_3\_11]

 Итого по разделу : 41273

 ===================================================================================================================================

 Итого прямых затрат по смете в базовых ценах руб. 428499 6179 858 421462

 ---------

 58

 -накладные расходы руб. 6409

 -сметная прибыль руб. 3337

 Итого по смете в базовых ценах руб. 438245

 Итого прямых затрат по смете в текущих ценах руб. 729127 90399 5810 632918 658

 --------- ---------

 849 3

 -накладные расходы 79728

 -сметная прибыль 39042

 Итого по смете в текущих ценах руб. 847897

 ВСЕГО: 847897

 НДС к СМР 0.1800 152621 [10\_8\_15]

 ВСЕГО : 1000518

 Всего по смете в базовых ценах: 438245

 К ОПЛАТЕ СМР : Один миллион пятьсот восемнадцать руб.

 Определитель - (= 19)

 Сметная прибыль -0.5400 (5)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.1800

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

 Определитель - (= 32)

 Сметная прибыль -0.4700 (5)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.0500

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

 Определитель - (= 39)

 Сметная прибыль -0.7600 (5)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.3000

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

 Определитель - (= 40)

 Сметная прибыль -0.5100 (5)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.2000

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

 Определитель - (= 43)

 Сметная прибыль -0.6000 (5)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.0000

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

 Определитель - (= 79)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.1000

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

 Определитель - (=108)

 Сметная прибыль -0.6200 (5)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.8200

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

 Определитель - (=110)

 Сметная прибыль -0.6500 (5)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.8300

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

 Определитель - (=113)

 Сметная прибыль -0.5000 (5)

 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.7900

 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500

 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Cоставил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_