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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_