

Инвестор: , , ,

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик: Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов 142672, Московская область, г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.3 "А", помещение 14

(организация, адрес, телефон, факс)

Генподрядчик: ООО "Фибробетон" 109428, Москва, ул. Кржижановского д.15, кор.5, эт. 2, оф. 203 +7(495)781-8553

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.9

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер

Объект: Утепление фасада с применением СУФ "Термоленд" по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.9

(наименование)

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 116.1 | 10.04.2020 | 01.04.2020 | 30.04.2020 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| № п/п | № по смете | Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента) | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм., руб. | Козф. поправ. к позиции | Всего в базисных ценах, руб. | Козф. пере-счета | Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб. |
|----------------------------------|------------|--|--|-------------------|---------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Фасадные работы | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ТЕР09-04-006-04 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР | 100 м2 | 2,0647 | 7223,68 | | | июль 2019 г. п/п 210_ | |
| | | | | | | 1600,26 | 1,15 | 3799,67 | 28,43 | 108024,48 |
| | | | | | | 5196,53 | 1,25 | 13411,59 | 8,05 | 107963,33 |
| | | | | | | (435,36) | 1,25 | (1123,61) | 28,43 | (31944,23) |
| | | | | | | 426,89 | | 881,40 | 8,78 | 7738,70 |
| | | | | % | 90 | | 0,9 | 3987,86 | 81=90*0.9 | 113374,65 |
| | | | | % | 85 | | 0,85 | 3544,76 | 72=85*0.85 | 100777,47 |
| | | | | чел.-ч | 170,24 | | 1,15 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 25625,28 | | 437878,63 |
| 2 | 2 | ТССЦ-101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | -0,026 | 9040,01 | | -235,04 | июль 2019 г. п/п | -2035,45 |
| | | | | | | | | 5325 | 8,66 | |
| 3 | 3 | ТССЦ-101-1805 | Гвозди строительные | т | -0,0001 | 11978,00 | | -1,20 | июль 2019 г. п/п | -5,51 |
| | | | | | | | | 5390 | 4,6 | |
| 4 | 4 | ТССЦ-101-3400 | Дюбель-гвоздь 8x100 мм прим. | 100 шт. | 3,27 | 116,00 | | 379,32 | июль 2019 г. п/п | 667,60 |
| | | | | | | | | 5455 | 1,76 | |
| 5 | 5 | ТССЦ-509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм прим. | 1000 шт. | 0,327 | 3450,01 | | 1128,15 | июль 2019 г. п/п | 3192,67 |
| | | | | | | | | 50321 | 2,83 | |
| 6 | 6 | ТССЦ-101-3913 | Дюбели монтажные стальные | 10 шт. | 2,5 | 7,62 | | 19,05 | июль 2019 г. п/п | 85,92 |
| | | | | | | | | 5462 | 4,51 | |
| 7 | 7 | ТССЦ-101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм прим. | 100 шт. | 4,25 | 8,00 | | 34,00 | июль 2019 г. п/п | 110,50 |
| | | | | | | | | 5733 | 3,25 | |
| 8 | 8 | ТССЦ-101-2930 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм прим. | 100 шт. | 0,9 | 117,00 | | 105,30 | июль 2019 г. п/п | 336,96 |
| | | | | | | | | 5534 | 3,2 | |

С.М. Кошкин ДТ

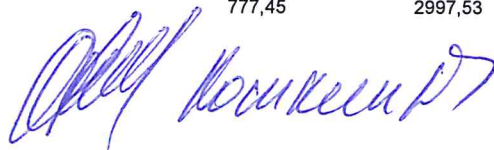
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|---|-----------------|--------|---------|--------|-----------------|----------------------------------|------------------|
| 9 | 9 | Товарная накладная №1598 от 07.08.2019, №1531 от 01.08.2019, №1513 от 31.07.2019 | Фасадная теплозащитная панель Термоленд 80*119мм | м2 | 228,58 | 1999,01 | | 457013,66 | | 457013,66 |
| 10 | 10 | ТСЦ-201-1314-189 | Анкер Термоленд КК TL-200 ТС №4096-14 прим. | шт. | 930 | 41,45 | | 38548,50 | | 38548,50 |
| 11 | 11 | ТСЦ-201-1314-169 | Анкер Термоленд КК TL-230 ТС №4096-14 прим. | шт. | 10 | 75,62 | | 756,20 | | 756,20 |
| 12 | 12 | ТСЦ-201-1314-167 | Шайба крепления фасадной панели Термоленд ТУ 1120-004-74932819-2010 | шт. | 271 | 20,43 | | 5536,53 | | 5536,53 |
| 13 | 13 | ТСЦ-201-1314-168 | Крышка шайбы Термоленд, декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010 | шт. | 2710 | 20,10 | | 54471,00 | | 54471,00 |
| 14 | 14 | ТСЦ-201-1314-185 | Кронштейн оконный Термоленд 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | шт. | 2770 | 27,10 | | 75067,00 | | 75067,00 |
| 15 | 15 | ТССЦ-101-2915 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм прим. | шт. | 23 | 6,48 | | 149,04 | июль 2019 г. п/п 4116 10,7 | 1594,82 |
| 16 | 16 | ТСЦ-201-1314-96 | Заклёпка Нагрооп 4,0*10 мм нерж/нерж окраш | шт. | 28800 | 5,24 | | 150912,00 | | 150912,00 |
| 17 | 17 | ТССЦ-101-8085 | Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"(62шт | л | 19,22 | 81,49 | | 1566,24 | июль 2019 г. п/п 951 10,81 | 16931,09 |
| 18 | 18 | ТЕР15-01-070-01 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов | 422,57 | 143,37 | | | июль 2019 г. п/п 277_ | |
| | | | ЗП | | | 14,40 | 1,15 | 6997,76 | 28,43 | 198945,96 |
| | | | ЭМ | | | 0,46 | 1,25 | 245,09 | 4,65 | 1128,26 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,25 | | 28,43 | |
| | | | МР | | | | 128,51 | 54304,47 | 5,77 | 313339,88 |
| | | | НР от ФОТ | % | 105 | | 0,9 | 6647,87 | 95=105*0.9 | 188998,66 |
| | | | СП от ФОТ | % | 55 | | 0,85 | 3288,95 | 47=55*0.85 | 93504,60 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 1,55 | | 1,15 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 71484,14 | | 795917,36 |
| 19 | 19 | ТССЦ-101-2409 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | -887,4 | 31,14 | | -27633,64 | июль 2019 г. п/п 4088 3,08 | -85110,53 |
| 20 | 20 | ТССЦ-101-2410 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | -887,4 | 21,12 | | -18741,89 | июль 2019 г. п/п 4095_9,54 | -178793,35 |
| 21 | 21 | ТССЦ-101-2411 | Водоотлив оконный шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | -278,9 | 26,49 | | -7388,06 | июль 2019 г. п/п 4089_6,46 | -47728,16 |
| 22 | 22 | ТЕР15-01-070-02 | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов | 7,31 | 166,20 | | | июль 2019 г. п/п 278_ | |
| | | | ЗП | | | 15,79 | 1,15 | 132,75 | 28,43 | 3773,79 |
| | | | ЭМ | | | 0,52 | 1,25 | 4,75 | 4,6 | 21,86 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,25 | | 28,43 | |
| | | | МР | | | 149,89 | | 1095,70 | 5,01 | 5489,44 |
| | | | НР от ФОТ | % | 105 | | 0,9 | 126,11 | 95=105*0.9 | 3585,10 |
| | | | СП от ФОТ | % | 55 | | 0,85 | 62,39 | 47=55*0.85 | 1773,68 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 1,7 | | 1,15 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 1421,70 | | 14643,87 |
| 23 | 23 | ТССЦ-101-2409 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | -19,74 | 31,14 | | -614,70 | июль 2019 г. п/п 4088_3,08 | -1893,26 |

Вашкин Д

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|----|-------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|
| 24 | 24 | ТССЦ-101-2410 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | -16,08 | 21,12 | | -339,61 | июль 2019 г. п/п 4095_9,54 | -3239,80 |
| 25 | 25 | ТССЦ-101-2412 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | -3,363 | 38,92 | | -130,89 | июль 2019 г. п/п 4092_2,42 | -316,76 |
| 26 | 26 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР | 1 решетк а % % чел.-ч | 45 128 83 1,46 | 19,35 3,88 0,9 0,85 1,15 | | 678,15 133,20 174,60 779,87 481,49 2247,31 | июль 2019 г. п/п 79_ 28,43 7,41 28,43 6,91 115=128*0.9 71=83*0.85 | 19273,50 987,75 1206,45 22164,53 13684,19 57316,42 |
| 27 | 27 | ТССЦ-301-2524 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзиями: размером 425x225 мм прим. | шт. | 45 | 441,99 | | 19889,55 | июль 2019 г. п/п 20552_1,32 | 26254,35 |
| Фасонные элементы | | | | | | | | | | |
| 28 | 28 | ТССЦ-201-1314-178 | Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м2 | 157,5 | 821,00 | | 129307,50 | | 129307,50 |
| 29 | 29 | ТССЦ-201-1314-179 | Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м2 | 70,22 | 578,27 | | 40606,12 | | 40606,12 |
| 30 | 30 | ТССЦ-201-1314-179 | Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим. СП) | м2 | 33,54 | 578,27 | | 19395,18 | | 19395,18 |
| 31 | 31 | ТССЦ-201-1314-180 | Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м2 | 67,94 | 578,27 | | 39287,66 | | 39287,66 |
| 32 | 32 | ТССЦ-201-1314-177 | Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим. У-1) | м2 | 60,06 | 758,05 | | 45528,48 | | 45528,48 |
| 33 | 33 | ТССЦ-201-1314-177 | Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.У-2) | м2 | 3,86 | 758,05 | | 2926,07 | | 2926,07 |
| 34 | 34 | ТССЦ-201-1314-178 | Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. ДП) | м2 | 61,6 | 821,00 | | 50573,60 | | 50573,60 |
| 35 | 35 | ТССЦ-201-1314-179 | Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.ТП) | м2 | 18,3 | 578,27 | | 10582,34 | | 10582,34 |
| 36 | 36 | ТССЦ-201-1314-176 | Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП2) | м2 | 18,91 | 575,80 | | 10888,38 | | 10888,38 |
| 37 | 37 | ТССЦ-201-1314-175 | Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. ОЦ) | м2 | 17,48 | 575,80 | | 10064,98 | | 10064,98 |
| 38 | 38 | ТССЦ-201-1314-180 | Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010(прим.Г-1) | м2 | 26,28 | 578,27 | | 15196,94 | | 15196,94 |
| 39 | 39 | ТССЦ-201-1314-171 | Нащельник проема Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. Г-2) | м2 | 2,05 | 575,80 | | 1180,39 | | 1180,39 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------|----|------------------|---|---|----------|---------|------|----------------|--------------------------|------------------|
| 40 | 40 | ТСЦ-201-1314-181 | Короб парапета Термолэнд ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м2 | 66,15 | 578,27 | | 38252,56 | | 38252,56 |
| 41 | 41 | ТСЦ-201-1314-172 | Верхний откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м2 | 143,52 | 575,80 | | 82638,82 | | 82638,82 |
| 42 | 42 | ТСЦ-201-1314-175 | Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м2 | 103,66 | 575,80 | | 59687,43 | | 59687,43 |
| 43 | 43 | ТСЦ-201-1314-173 | Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(БО) | м2 | 227,24 | 575,80 | | 130844,79 | | 130844,79 |
| 44 | 44 | ТСЦ-201-1314-173 | Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(БО-1) | м2 | 1,91 | 575,80 | | 1099,78 | | 1099,78 |
| 45 | 45 | ТСЦ-201-1314-176 | Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП1) | м2 | 13,73 | 575,80 | | 7905,73 | | 7905,73 |
| 46 | 46 | ТСЦ-201-1314-176 | Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП) | м2 | 140,03 | 575,80 | | 80629,27 | | 80629,27 |
| 47 | 47 | ТСЦ-201-1314-174 | Крепежная планка отлива Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м2 | 46,84 | 575,80 | | 26970,47 | | 26970,47 |
| 48 | 48 | ТСЦ-201-1314-177 | Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м2 | 4,869 | 758,05 | | 3690,95 | | 3690,95 |
| 49 | 49 | ТСЦ-201-1314-179 | Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.П-1) | м2 | 1,88 | 578,27 | | 1087,15 | | 1087,15 |
| Балконы | | | | | | | | | | |
| 50 | 50 | ТЕР46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (прим.Разборка балк. экранов) | 100 м2 покрыти я | 8,07 | 154,66 | | | июль 2019 г. п/п 336_ | |
| | | | ЗП | | | 124,02 | | 1000,85 | 28,43 | 28453,93 |
| | | | ЭМ | | | 30,64 | | 247,26 | 8,09 | 2000,39 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 28,43 | |
| | | | МР | | | | | | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 110 | | 0,9 | 990,84 | 99=110*0.9 | 28169,39 |
| | | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 600,51 | 60=70*0.85 | 17072,36 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 15,9 | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 2839,46 | | 75696,07 |
| 51 | 51 | ТЕРр59-8-1 | Укрепление стоек металлических решеток ограждений | 100 укрепле нных стоек | 4,38 | 628,29 | | | июль 2019 г. п/п 15_ | |
| | | | ЗП | | | 228,72 | | 1001,79 | 28,43 | 28480,99 |
| | | | ЭМ | | | 1,56 | | 6,83 | 12,96 | 88,56 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | (0,68) | | (2,98) | 28,43 | (84,67) |
| | | | МР | | | 398,01 | | 1743,29 | 5,92 | 10320,25 |
| | | | НР от ФОТ | % | 76 | | | 763,63 | 76 | 21709,90 |
| | | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 602,86 | 60 | 17139,40 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 24,05 | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 4118,40 | | 77739,10 |
| 52 | 52 | ТЕРр62-35-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 3,228 | 1030,83 | | | июль 2019 г. п/п 223_ | |
| | | | ЗП | | | 697,51 | | 2251,56 | 28,43 | 64011,92 |
| | | | ЭМ | | | 0,87 | | 2,81 | 9,87 | 27,73 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 28,43 | |
| | | | МР | | | 332,45 | | 1073,15 | 3,45 | 3702,35 |
| | | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 1801,25 | 80 | 51209,54 |
| | | | СП от ФОТ | % | 50 | | | 1125,78 | 50 | 32005,96 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 80,73 | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 6254,55 | | 150957,50 |
| 53 | 53 | ТЕР46-05-008-03 | Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг | 1 т металл оконстр укций | 3,855592 | 1113,17 | | | июль 2019 г. п/п 388_ | |
| | | | ЗП | | | 777,45 | | 2997,53 | 28,43 | 85219,76 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|----|---|--|---|--------|---------|------|-----------------|----------------------------------|------------------|
| | | | ЭМ | | | 256,30 | | 988,19 | 6,03 | 5958,78 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 28,43 | |
| | | | МР | | | 79,42 | | 306,21 | 9,22 | 2823,26 |
| | | | НР от ФОТ | % | 110 | | 0,9 | 2967,55 | 99=110*0.9 | 84367,56 |
| | | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 1798,52 | 60=70*0.85 | 51131,86 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 84,69 | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 9058,00 | | 229501,22 |
| 54 | 54 | ТССЦ-103-1754 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2264 | 9,53 | | 21575,92 | июль 2019 г. п/п 8086_6,28 | 135500,40 |
| 55 | 55 | ТЕР13-03-002-04 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 2,264 | 268,80 | | | июль 2019 г. п/п 78_ | |
| | | | ЗП | | | 56,55 | 1,15 | 147,23 | 28,43 | 4185,84 |
| | | | ЭМ | | | 9,53 | 1,25 | 26,96 | 5,46 | 147,25 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | (0,1) | 1,25 | (0,29) | 28,43 | (8,04) |
| | | | МР | | | 202,72 | | 458,98 | 3,53 | 1620,14 |
| | | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 119,49 | 81=90*0.9 | 3397,04 |
| | | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 88,51 | 60=70*0.85 | 2516,33 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 5,31 | | 1,15 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 841,17 | | 11866,60 |
| 56 | 56 | ТЕР13-03-004-26 Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 2,264 | 335,12 | | | июль 2019 г. п/п 139_ | |
| | | | ЗП | | | 34,74 | 1,15 | 90,45 | 28,43 | 2571,47 |
| | | | ЭМ | | | 6,32 | 1,25 | 17,89 | 5,89 | 105,34 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | (0,1) | 1,25 | (0,29) | 28,43 | (8,04) |
| | | | МР | | | 294,06 | | 665,74 | 4,1 | 2729,58 |
| | | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 73,50 | 81=90*0.9 | 2089,40 |
| | | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 54,44 | 60=70*0.85 | 1547,71 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 3,83 | | 1,15 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 902,02 | | 9043,50 |
| 57 | 57 | ТЕР09-04-006-02 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м | 100 м2 | 8,07 | 3761,15 | | | июль 2019 г. п/п 208_ | |
| | | | ЗП | | | 954,89 | | 7705,96 | 28,43 | 219080,49 |
| | | | ЭМ | | | 2506,98 | | 20231,33 | 7,83 | 158411,28 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | (223,2) | | (1801,22) | 28,43 | (51208,83) |
| | | | МР | | | 299,28 | | 2415,19 | 8,39 | 20263,52 |
| | | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 7700,82 | 81=90*0.9 | 218934,35 |
| | | | СП от ФОТ | % | 85 | | 0,85 | 6845,17 | 72=85*0.85 | 194608,31 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 105,28 | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 44898,47 | | 811297,95 |
| 58 | 58 | ТССЦ-101-4591 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0,5 | м2 | 815,07 | 66,72 | | 54381,47 | июль 2019 г. п/п 4386_5,26 | 286048,82 |
| 59 | 59 | ТССЦ-101-1751 | Шурупы-саморезы с шести- восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 320 | 7,81 | | 2499,20 | июль 2019 г. п/п 5714_2,1 | 5248,00 |
| 60 | 60 | ТЕР09-05-006-01 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 | Резка стального профилированного настила | 1 м реза | 612 | 3,60 | | | июль 2019 г. п/п 254_ | |
| | | | ЗП | | | 3,05 | 1,15 | 2148,12 | 28,43 | 61028,64 |
| | | | ЭМ | | | 0,55 | 1,25 | 422,28 | 6,16 | 2588,76 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 28,43 | |
| | | | МР | | | | | | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 1739,98 | 81=90*0.9 | 49433,20 |
| | | | СП от ФОТ | % | 85 | | 0,85 | 1546,65 | 72=85*0.85 | 43940,62 |
| | | | ЗТР | чел.-ч | 0,34 | | 1,15 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 5857,03 | | 156991,22 |
| Раздел 2. Прочие работы | | | | | | | | | | |
| 61 | 61 | ТССЦпг-01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 7,58 | 42,98 | | | июль 2019 г. п/п 1_ | |
| | | | ЗП | | | | | | | |
| | | | ЭМ | | | 42,98 | | 325,79 | 12,48 | 4065,84 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|---------------------|--|-----------|---|------|-------|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | МР | | | | | | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 0 | | | | 0 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 0 | | | | 0 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 325,79 | | 4065,84 |
| 62 | 62 | ТССЦпг-03-21-01-020 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км: I класс груза | 1 т груза | | 7,58 | 15,35 | | июль 2019 г. п/п 1_ | |
| | | | ЗП | | | | 15,35 | 116,35 | 8,18 | 951,74 |
| | | | ЭМ | | | | | | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | | |
| | | | МР | | | | | | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 0 | | | | 0 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 0 | | | | 0 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 116,35 | | 951,74 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | 245268,17 | | 4581364,81 |
| | | | Тендерное снижение 1% | | | | | | | 45 813,65 |
| | | | Итого с тендерным снижением | | | | | | | 4 535 551,16 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | 907 110,23 |
| | | | Итого | | | | | | | 5 442 661,39 |

Сдал Генеральный директор ООО "Фибробетон"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Коротышевский О.В.

Принял Генеральный директор Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Николов В.В.



ГБУ МО «УТНР» 2
 Производственно-технический надзор № 8
 Объемы проверены и мною *Юшкин Д.* подтверждены

ГБУ МО «УТНР» 6
 Расценки и коэффициенты соответствуют смете, согласованной государственной экспертизой
А.А. Исаев



Доверенности
 от 03.02.2020 № ГБУ-13-31/20
 Зам начальника отдела
 ГБУ МО УТНР
 Ижболдин *Ижболдин*