

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



СВЯТОГОР
строительство и ремонт

111024, г. Москва, Пруд - Ключики ул., дом 2Б, стр. 1
тел.факс: 8 (495) 671-60-88, e-mail: adsn2010@mail.ru, www.swyatogor.ru
ОКПО 68890152, ОГРН 1107746937550 ИНН/ КПП 7705933376/772201001

30.11.2014 № 01/151

на № _____ от _____

Председателю ТСЖ
«Солнечная поляна»
Плотникову И.Ю.

**Техническое заключение
по результатам обследования кровли здания по адресу: М.О.,
Люберецкий р-н, п. Октябрьский, ул. 60 лет Победы, д. 5**

1. Общие характеристики здания:

- Многоквартирный жилой панельный дом
- Количество этажей – 16
- Количество секций – 3
- Кровля здания плоская, с внутренним водоотводом
- Площадь кровли(включая парапеты, примыкания, ребра жесткости) – 1582 м.кв.
- Периметр парапета – 196,6 м.п.
- Длина ребер жесткости(рустов) – 276 м.п.
- Воронки ливнестока – 9 шт.
- Выходы на кровлю, лифтовые и вентиляционные шахты выполнены в качестве надстроек, площадь стен которых – 163,38 м. кв.

2. Визуальное обследование кровли

При визуальном обследовании кровли выявлялись и фиксировались видимые дефекты и повреждения, производились контрольные обмеры (выполнение обмеров выполнялось с использованием стальной рулетки длиной 10 м), фотографии дефектных участков (фотофиксация с помощью фотокамеры), составлялась план-схема кровли. Было проверено наличие аварийных участков.

По результатам обследования выявлены следующие дефекты:

- водоизоляционное полотно в один слой кровельного материала

- разрушение кровельного материала
- на кровельном материале отсутствует подсыпка
- кровельный материал практически на всей поверхности кровли вздут
- многочисленные повреждения кровельного материала (трещины, порезы, проколы)
- отслоение и отклеивание кровельного материала на примыканиях и ребрах жесткости
- отсутствие прижимного капельника на надстройках в местах примыкания
- нарушена целостность ребер жесткости
- наблюдается вода под кровельным материалом
- на потолке чердака наблюдаются протечки и разводы
- воронки ливнестока повреждены, имеют коррозию
- на кровлях лоджий наблюдается застой воды и протечки
- краска на стенах надстроек отслоилась, разрушение штукатурки межпанельных швов, откосов
- металл ограждения парапета, лестницы, двери покрыты многочисленной ржавчиной
- отсутствие гидроизоляции в местах крепления ограждения парапета
- повреждено крепление металлической конструкции

В результате проведения обследования кровли было принято следующее заключение : **необходимость капитального ремонта существующей кровли с полной заменой водоизоляционного полотна путем приклеиванием двухслойного кровельного материала на полиэстере с подсыпкой(нижний слой -4 мм, верхний слой 5 мм).**

3. Необходимые минимальные виды работ при проведении капитального ремонта кровли

- демонтаж старой кровли
- укрыв крыши после демонтажа полиэтиленовой пленкой от осадков
- демонтаж воронок ливнестока
- расшивка рустов
- расчистка стен от старой краски
- демонтаж старой прижимной полосы на примыканиях
- расчистка разрушенной штукатурки
- укладка в русты материал типа Вилатерм, заделка рустов раствором и гидроизоляцией на цементной основе
- установка воронок ливнестока
- произвести стяжку с разуклонкой кровель лоджий
- обработка поверхности кровли праймером битумным

- приклейка нижнего кровельного материала
- приклейка верхнего слоя материала с подсыпкой
- оформить все примыкания
- оштукатурить
- окрасить стены надстроек
- окрасить металлические ограждения парапетов, лестницы, двери
- установить прижимные капельники
- герметизировать места установки прижимных капельников и места крепления ограждения парапетов
- кирпичная кладка в нишах водоприемных ям для выравнивания и исключения затекания дождевых и талых вод под крышу
- закрепление металлической конструкции на стене
- окраска всей поверхности кровли составом на основе лака ХВ и алюминиевой пудры АМД

4. Приложение:

- Фотоматериал – 7 листов
- Дефектная ведомость – 2 листа
- Локальный сметный расчет – 11 листов
- Техническое задание на проведение капитального ремонта – 4 листа

Генеральный директор
ООО «СВЯТОГОР»



И.И. Олексюк

Дефектная ведомость

на Капитальный ремонт кровли по адресу: М.О., Люберецкий р-н, п. Октябрьский, ул. 60 лет Победы дом 5

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. по смете | Кол по факту | Разница | Примеча- ние |
|------------------|------------------|--|--|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 1. | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 15,82 | | 15,82 | |
| 2 | ТЕР26-01-055-02 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 15,82 | | 15,82 | |
| 3 | ТЕР16-07-002-01 | Демонтаж воронок водосточных | 1 воронка | 6 | | 6 | |
| 4 | ТЕРр53-21-40 | Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующей | 100 м восстановлен ной герметизации стыков | 2,04 | | 2,04 | |
| 5 | ТЕРр53-21-15 | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу | 100 м восстановлен ной герметизации стыков | 2,76 | | 2,76 | |
| 6 | ТЕР12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 15,82 | | 15,82 | |
| 7 | ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 11,071 | | 11,071 | |
| 8 | ТЕР12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 3,9537 | | 3,9537 | |
| 9 | ТЕР12-01-004-06 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками | 100 м примыканий | 0,7845 | | 0,7845 | |
| 10 | ТЕР09-03-050-01 | Демонтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | 0,7845 | | 0,7845 | |
| 11 | ТЕРр61-7-1 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (откосы) | 100 м2 отремонтиро ванной поверхности | 0,12 | | 0,12 | |
| 12 | ТЕРр61-10-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтиро ванной поверхности | 0,1 | | 0,1 | |
| 13 | ТЕР15-04-006-04 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 1,6338 | | 1,6338 | |
| 14 | ТЕР15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,6338 | | 1,6338 | |
| 15 | ТЕР09-03-050-01 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (прим. капельник) | 100 м плинтуса | 0,7845 | | 0,7845 | |
| 16 | ТЕР07-01-037-03 | Герметизация капельника | 100 м шва | 0,7845 | | 0,7845 | |
| 17 | ТЕР16-07-002-01 | Установка воронок водосточных | 1 воронка | 6 | | 6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------------|--|--------------------------------------|--------|---|--------|---|
| 18 | ТЕР13-06-003-01 | Очистка поверхности щетками (парапеты) | 1 м2 очищаемой поверхности | 47,01 | | 47,01 | |
| 19 | ТЕР13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 47,01 | | 47,01 | |
| 20 | ТЕР13-03-002-01 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 (парапеты) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4701 | | 0,4701 | |
| 21 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4701 | | 0,4701 | |
| 22 | ТЕР07-01-037-03 | Герметизация ограждений | 100 м шва | 1,8005 | | 1,8005 | |
| 23 | ТЕР13-06-003-01 | Очистка поверхности щетками (лестницы и двери) | 1 м2 очищаемой поверхности | 8,4 | | 8,4 | |
| 24 | ТЕР13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 8,4 | | 8,4 | |
| 25 | ТЕР13-03-002-01 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 (лестницы и двери) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,084 | | 0,084 | |
| 26 | ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,084 | | 0,084 | |
| 27 | ТЕР15-04-039-06 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 2 раза | 100 м2 покрытия поверхности | 15,82 | | 15,82 | |
| 28 | ТЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (балконы) | 100 м2 стяжки | 0,85 | | 0,85 | |
| 29 | ТЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,85 | | 0,85 | |
| 30 | ТЕР11-01-039-02 | Устройство плинтусов: цементных | 100 м плинтуса | 0,71 | | 0,71 | |
| 31 | ТЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 2,85 | | 2,85 | |
| 32 | ТЕРр61-10-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,2376 | | 0,2376 | |

УТВЕРЖДАЮ



СОГЛАСОВАНО

2017 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли по адресу: М.О., Люберецкий р-н. п. Октябрьский, ул. 60 лет Победы дом 5

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость
Средства на оплату труда
Нормативная трудоемкость

| в базисном | в текущем уровне цен |
|-------------|----------------------|
| 282887 руб. | 3745190 руб. |
| 28389 руб. | 701776 руб. |
| | 2312,93 чел. час |

Составлен(а) в ценах на ноябрь 2017 г

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента) | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Кэф. поправок к позиции | Всего в базисных ценах, руб. | Пункт коэф. пересчета | Кэф. пересчета | Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб. | Справочно ЗТР всего чел.-час Стоим. ед. с нач. руб. |
|------------------|---|---|---|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-01 т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 15,82 | 153,59 | | | ноябрь 2017 г. п/п 333_ | | | |
| | | ЗП | | | 112,16 | 1,35 | 2395 | | 24,72 | 59204 | |
| | | ЭМ | | | 41,43 | 1,1 | 721 | | 7,73 | 5573 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 110 | | 0,9 | 2371 | | 84=110*(0.9*0.85) | 49731 | |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 1425 | | 48=70*(0.85*0.8) | 28418 | |
| | | ЗТР | чел.-ч | 14,38 | | | | | | | 227,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | 6912 | | | 142926 | 9034,51 |
| 2 | ТЕР26-01-055-02 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) | 100 м2 поверхности покрытия изоляция | 15,82 | 981,13 | | | ноябрь 2017 г. п/п 97_ | | | |
| | | ЗП | | | 125,51 | 1,15*1,1 5*1.35 | 3545 | | 24,72 | 87632 | |
| | | ЭМ | | | 21,79 | 1,15*1,2 5*1,1 | 545 | | 9,01 | 4910 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 833,83 | | 13191 | | 0,93 | 12268 | |
| | | НР от ФОТ | % | 100 | | 0,9 | 3191 | | 77=100*(0.9*0.85) | 67477 | |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 2109 | | 48=70*(0.85*0.8) | 42063 | |
| | | ЗТР | чел. час | 14,36 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 300,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | 22581 | | | 214350 | 13549,3 |
| 3 | ТССЦ-113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | м2 | 1819 | 5,92 | | 10768 | ноябрь 2017 г. п/п 13118 | 3,1 | 33381 | |
| 4 | ТЕР16-07-002-01 МДС38 п.3.3.1.; Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Демонтаж воронок водосточных | 1 воронка | 6 | 391,46 | | | ноябрь 2017 г. п/п 207_ | | | 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--|-------|---------|--|-------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| | | ЗП | | | | 0,4; 1,15; 1,15; 1,35 0,4; 1,15; 1,25; 1,1 0,4; 1,15; 1,25 | | | | | |
| | | | | | 28,69 | | 147 | | 24,72 | | 3634 |
| | | ЭМ | | | | 14,7 | 67 | | 6,85 | | 459 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | (0,14) | (1) | | 24,72 | | (25) |
| | | МР | | | 348,07 | 0 | | | 6,05 | | |
| | | НР от ФОТ | % | 128 | | 0,9 | 170 | | 98=128*(0.9*0.85) | | 3586 |
| | | СП от ФОТ | % | 83 | | 0,85 | 104 | | 56=83*(0 .85*0.8) | | 2049 |
| | | ЗТР | чел.-ч | | 2,94 | 0,4; 1,15; 1,15 | | | | | 11,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | 488 | | | 9728 | 1621,33 |
| 5 | ТЕРр53-21-40 Прил.2, Табл.1, п.5; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующей | 100 м восстан овленно й гермет изации стыков | 2,04 | 1281,79 | | | ноябрь 2017 г. п/п 102_ | | | |
| | | ЗП | | | 439,44 | 1,15*1,3 5 | 1392 | | 24,72 | | 34410 |
| | | ЭМ | | | 121,97 | 1,15*1,1 | 315 | | 30,6 | | 9639 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 720,38 | | 1469 | | 4,59 | | 6743 |
| | | НР от ФОТ | % | 86 | | | 1197 | | 73=86*0. 85 | | 25119 |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | | 974 | | 56=70*0. 8 | | 19270 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 48,45 | | 1,15 | | | | | 113,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | 5347 | | | 95181 | 46657,35 |
| 6 | ТЕРр53-21-15 Прил.2, Табл.1, п.5; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу | 100 м восстан овленно й гермет изации стыков | 2,76 | 533,37 | | | ноябрь 2017 г. п/п 77_ | | | |
| | | ЗП | | | 507,33 | 1,15*1,3 5 | 2174 | | 24,72 | | 53741 |
| | | ЭМ | | | 0,87 | 1,15*1,1 | 3 | | 9,03 | | 27 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 25,17 | | 69 | | 6,32 | | 436 |
| | | НР от ФОТ | % | 86 | | | 1870 | | 73=86*0. 85 | | 39231 |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | | 1522 | | 56=70*0. 8 | | 30095 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 49,69 | | 1,15 | | | | | 157,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | 5638 | | | 123530 | 44757,25 |
| 7 | ТССЦ-405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | | -0,017 | 729,98 | -12 | ноябрь 2017 г. п/п 33157 | 6,57 | | -79 |
| 8 | цена поставщика | Пинетрон (водостоп) | кг | 120 | 300 | | 36000 | | | | 36000 |
| 9 | ТЕР12-01-016-02 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 15,82 | 117,96 | | | ноябрь 2017 г. п/п 68_ | | | |
| | | ЗП | | | 24,47 | 1,15*1,1 5*1,35 | 691 | | 24,72 | | 17082 |
| | | ЭМ | | | 3,49 | 1,15*1,2 5*1,1 1,15*1,2 5 | 87 | | 9,01 | | 784 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | 90 | 1424 | | 15,46 | | 22015 |
| | | НР от ФОТ | % | 120 | | 0,9 | 746 | | 92=120*(0.9*0.85) | | 15715 |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | 0,85 | 382 | | 44=65*(0 .85*0.8) | | 7516 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------------------------|--------|---------|--------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| | ЗТР | | чел.час | 2,8 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 58 58 |
| | Всего по позиции | | | | | | 3330 | | | 63112 | 3989,38 |
| 10 | ТССЦ-101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | -0,712 | 2000 | | -1424 | ноябрь 2017 г. п/п 801_ | 15,46 | -22015 | |
| 11 | ТССЦ-101-4730 | Праймер битумный (прим.) | кг | 350 | 12,21 | | 4274 | ноябрь 2017 г. п/п 775_ | 6,74 | 28807 | |
| 12 | ТЕР12-01-002-09 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 11,071 | 359,82 | | | ноябрь 2017 г. п/п 16_ | | | 3,18 |
| | ЗП | | | | 134,98 | 1,15*1,1 5*1,35 | 2668 | | 24,72 | 65953 | |
| | ЭМ | | | | 42,51 | 1,15*1,2 5*1,1 | 744 | | 7,11 | 5290 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | (2,7) | 1,15*1,2 5 | (43) | | 24,72 | (1063) | |
| | МР | | | | 182,33 | | 2019 | | 7,39 | 14920 | |
| | НР от ФОТ | % | | 120 | | 0,9 | 2928 | | 92=120*(0,9*0,85) | 61655 | |
| | СП от ФОТ | % | | 65 | | 0,85 | 1498 | | 44=65*(0,85*0,8) | 29487 | |
| | ЗТР | | чел.час | 14,36 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 210,25 |
| | Всего по позиции | | | | | | 9857 | | | 177305 | 16015,27 |
| 13 | ТССЦ-101-2977 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Техноэласт ЭПП первый слой с учетом нахлеста и отходов (прим.) | м2 | 1262 | 43,7 | | 55149 | ноябрь 2017 г. п/п 1185_ | 5,08 | 280157 | |
| 14 | ТССЦ-101-2978 | Техноэласт ЭПП с подсыпкой второй слой с учетом нахлеста и отходов (прим.) | м2 | 1284 | 45,57 | | 58512 | ноябрь 2017 г. п/п 1186 | 4,88 | 285539 | |
| 15 | ТЕР12-01-004-04 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м примыка ний | 3,9537 | 884,24 | | | ноябрь 2017 г. п/п 24_ | | | 4,04 |
| | ЗП | | | | 325,89 | 1,15*1,1 5*1,35 | 2300 | | 24,72 | 56856 | |
| | ЭМ | | | | 95,39 | 1,15*1,2 5*1,1 | 596 | | 7,75 | 4619 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | (9,59) | 1,15*1,2 5 | (55) | | 24,72 | (1360) | |
| | МР | | | | 462,96 | | 1831 | | 6,75 | 12359 | |
| | НР от ФОТ | % | | 120 | | 0,9 | 2543 | | 92=120*(0,9*0,85) | 53559 | |
| | СП от ФОТ | % | | 65 | | 0,85 | 1301 | | 44=65*(0,85*0,8) | 25615 | |
| | ЗТР | | чел.час | 35,5 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 185,62 |
| | Всего по позиции | | | | | | 8571 | | | 153008 | 38699,95 |
| 16 | ТССЦ-101-2977 | Техноэласт ЭПП (прим.) | м2 | 435 | 43,7 | | 19010 | ноябрь 2017 г. п/п 1185 | 5,08 | 96571 | |
| 17 | ТССЦ-101-2978 | Техноэласт ЭПП с подсыпкой второй слой с учетом нахлеста и отходов (прим.) | м2 | 435 | 45,57 | | 19823 | ноябрь 2017 г. п/п 1186 | 4,88 | 96736 | |
| 18 | ТЕР12-01-004-06 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками | 100 м примыка ний | 0,7845 | 6373,25 | | | ноябрь 2017 г. п/п 26_ | | | 0,8 |
| | ЗП | | | | 618,64 | 1,15*1,1 5*1,35 | 866 | | 24,72 | 21408 | |
| | ЭМ | | | | 100,1 | 1,15*1,2 5*1,1 | 124 | | 7,91 | 981 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | (9,59) | 1,15*1,2 5 | (11) | | 24,72 | (272) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------------------------------------|--------|---------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| | | МР | | | 5654,51 | | 4437 | | 4,5 | | 19967 |
| | | НР от ФОТ | % | 120 | | 0,9 | 947 | | 92=120*(0,9*0,85) | | 19946 |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | 0,85 | 485 | | 44=65*(0,85*0,8) | | 9539 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 67,39 | | 1,15*1,15 | | | | | 69,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | 6859 | | | 71841 | 91575,53 |
| 19 | ТССЦ-101-2977 | Технозласт ЭПП(прим.) | м2 | | 87 | 43,7 | 3802 | ноябрь 2017 г. п/п 1185 | 5,08 | | 19314 |
| 20 | ТССЦ-101-2978 | Технозласт ЭКП с подсыпкой второй слой с учетом нахлеста и отходов (прим.) | м2 | | 87 | 45,57 | 3965 | ноябрь 2017 г. п/п 1186 | 4,88 | | 19349 |
| 21 | ТЕР09-03-050-01 МДС38 п.3.3.1.; Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Демонтаж стальных плитусов из гнутого профиля | 100 м плитус а | 0,7845 | 178 | | | ноябрь 2017 г. п/п 199 | | | |
| | | ЗП | | | 118,91 | 0,7; 1,15; 1,15; 1,35 | 123 | | 24,72 | | 3041 |
| | | ЭМ | | | 22,49 | 0,7; 1,15; 1,25; 1,1 | 21 | | 4,67 | | 98 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,7; 1,15; 1,25 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 36,6 | 0 | | | 6,32 | | |
| | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 100 | | 69=90*(0,9*0,85) | | 2098 |
| | | СП от ФОТ | % | 85 | | 0,85 | 89 | | 58=85*(0,85*0,8) | | 1764 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 12,8 | | 0,7; 1,15; 1,15 | | | | | 9,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | 333 | | | 7001 | 8924,16 |
| 22 | ТЕРр61-7-1 Прил.2, Табл.1, п.5; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (откосы) | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,12 | 5751,88 | | | ноябрь 2017 г. п/п 55 | | | 0,16 |
| | | ЗП | | | 3436,05 | 1,15*1,35 | 640 | | 24,72 | | 15821 |
| | | ЭМ | | | 36,26 | 1,15*1,1 | 6 | | 10,94 | | 66 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | (15,66) | 1,15 | (2) | | 24,72 | | (49) |
| | | МР | | | 2279,57 | | 273 | | 6,22 | | 1698 |
| | | НР от ФОТ | % | 79 | | | 507 | | 67=79*0,85 | | 10633 |
| | | СП от ФОТ | % | 50 | | | 321 | | 40=50*0,8 | | 6348 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 383,06 | | 1,15 | | | | | 52,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | 1747 | | | 34566 | 288051 |
| 23 | ТССЦ-402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -0,528 | 517,89 | | -273 | ноябрь 2017 г. п/п 29664 | 6,22 | | -1698 |
| 24 | ТЕРр61-10-1 Прил.2, Табл.1, п.5; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,1 | 2905,5 | | | ноябрь 2017 г. п/п 68 | | | |
| | | ЗП | | | 1764,08 | 1,15*1,35 | 274 | | 24,72 | | 6773 |
| | | ЭМ | | | 1,21 | 1,15*1,1 | | | 10,43 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 1140,21 | | 114 | | 6,22 | | 709 |
| | | НР от ФОТ | % | 79 | | | 216 | | 67=79*0,85 | | 4538 |
| | | СП от ФОТ | % | 50 | | | 137 | | 40=50*0,8 | | 2709 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 201,84 | | 1,15 | | | | | 23,2 |
| | | Всего по позиции | | | | | 741 | | | 14729 | 14729 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---|--------|---------|--------------------|-------|--------------------------|-------------------|-------|----------|
| 25 | ТССЦ-402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -0,22 | 517,89 | | -114 | ноябрь 2017 г. п/п 29664 | 6,22 | | -709 |
| 26 | ТССЦ-402-0442 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) | т | 0,135 | 906,77 | | 122 | ноябрь 2017 г. п/п 29944 | 5 | | 610 |
| 27 | ТЕР15-04-006-04 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрыт ия | 1,6338 | 159,42 | | | ноябрь 2017 г. п/п 508_ | | | 0,02 |
| | | ЗП | | | 157 | 1,15*1,1 5*1,35 | 458 | | 24,72 | | 11322 |
| | | ЭМ | | | 2,06 | 1,15*1,2 5*1,1 | 5 | | 9,29 | | 46 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | (0,14) | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 0,36 | | 1 | | 24,17 | | 24 |
| | | НР от ФОТ | % | 105 | | 0,9 | 433 | | 80=105*(0,9*0,85) | | 9058 |
| | | СП от ФОТ | % | 55 | | 0,85 | 214 | | 37=55*(0,85*0,8) | | 4189 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 16,32 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 35,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | 1111 | | | 24639 | 15080,71 |
| 28 | ТССЦ-101-6512 | Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" | т | 0,02 | 32019,6 | | 640 | ноябрь 2017 г. п/п 1560_ | 3,54 | | 2266 |
| 29 | ТЕР15-04-007-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 1,6338 | 1507,62 | | | ноябрь 2017 г. п/п 509_ | | | 0,05 |
| | | ЗП | | | 380,71 | 1,15*1,1 5*1,35 | 1111 | | 24,72 | | 27464 |
| | | ЭМ | | | 13,63 | 1,15*1,2 5*1,1 | 35 | | 9,12 | | 319 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | (0,23) | 1,15*1,2 5 | (1) | | 24,72 | | (25) |
| | | МР | | | 1113,28 | | 1819 | | 4,16 | | 7567 |
| | | НР от ФОТ | % | 105 | | 0,9 | 1051 | | 80=105*(0,9*0,85) | | 21991 |
| | | СП от ФОТ | % | 55 | | 0,85 | 520 | | 37=55*(0,85*0,8) | | 10171 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 43,56 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 94,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | 4536 | | | 67512 | 41322,0 |
| 30 | ТССЦ-101-3512 | Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ | т | -0,049 | 4615,94 | | -226 | ноябрь 2017 г. п/п 2155 | 9,61 | | -2172 |
| 31 | цена поставщика | краска фасадная DULUX Classic Color | л | 66 | 296,6 | | 19576 | | | | 19576 |
| 32 | ТЕР09-05-002-02 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Электродуговая сварка при монтаже конструкции (изготовление капельника) | 10 т констру кций | 0,0017 | 534,9 | | | ноябрь 2017 г. п/п 229_ | | | |
| | | ЗП | | | 197,75 | 1,15*1,1 5*1,35 | 1 | | 24,72 | | 25 |
| | | ЭМ | | | 204,94 | 1,15*1,2 5*1,1 | | | 7,38 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 132,21 | | | | 7,48 | | |
| | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 1 | | 69=90*(0,9*0,85) | | 17 |
| | | СП от ФОТ | % | 85 | | 0,85 | 1 | | 58=85*(0,85*0,8) | | 15 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 16,73 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 0,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 | | | 57 | 34545,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--|--------|---------|--------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------|-------|----------|
| 33 | ТЕР09-03-050-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля (прим. капельник) | 100 м плintус а | 0,7845 | 178 | | | ноябрь 2017 г. п/п 199 | | | |
| | | ЗП | | | 118,91 | 1,15*1,1 5*1,35 | 167 | | 24,72 | | 4128 |
| | | ЭМ | | | 22,49 | 1,15*1,2 5*1,1 | 28 | | 4,67 | | 131 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 36,6 | | 28 | | 6,32 | | 177 |
| | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 135 | | 69=90*(0 .9*0.85) | | 2848 |
| | | СП от ФОТ | % | 85 | | 0,85 | 121 | | 58=85*(0 .85*0.8) | | 2394 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 12,8 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 13,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | 479 | | | 9678 | 12336,52 |
| 34 | ТССЦ-101-1089 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245 (уголок 40*40) | т | 0,165 | 5587,06 | | | ноябрь 2017 г. п/п 5183 | 6,24 | | 5753 |
| 35 | ТЕР07-01-037-03 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Герметизация капельника | 100 м шва | 0,7845 | 900,79 | | | ноябрь 2017 г. п/п 301 | | | |
| | | ЗП | | | 144,21 | 1,15*1,1 5*1,35 | 202 | | 24,72 | | 4993 |
| | | ЭМ | | | 19,33 | 1,15*1,2 5*1,1 | 24 | | 40,74 | | 978 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 737,25 | | 578 | | 4,89 | | 2826 |
| | | НР от ФОТ | % | 130 | | 0,9 | 236 | | 99=130*(0.9*0.85) | | 4943 |
| | | СП от ФОТ | % | 85 | | 0,85 | 146 | | 58=85*(0 .85*0.8) | | 2896 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 15,9 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 16,5 |
| | | Всего по позиции | | | | | 1186 | | | 16636 | 21205,86 |
| 36 | ТЕР16-07-002-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7. | Установка воронок водосточных | 1 воронка | 6 | 391,46 | | | ноябрь 2017 г. п/п 207 | | | 0,09 |
| | | ЗП | | | 28,69 | 1,15*1,1 5 | 228 | | 24,72 | | 5636 |
| | | ЭМ | | | 14,7 | 1,15*1,2 5 | 127 | | 6,85 | | 870 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | (0,14) | 1,15*1,2 5 | (1) | | 24,72 | | (25) |
| | | МР | | | 348,07 | | 2088 | | 6,05 | | 12632 |
| | | НР от ФОТ | % | 128 | | 0,9 | 264 | | 98=128*(0.9*0.85) | | 5548 |
| | | СП от ФОТ | % | 83 | | 0,85 | 162 | | 56=83*(0 .85*0.8) | | 3170 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 2,94 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 23,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | 2869 | | | 27856 | 4642,67 |
| 37 | ТССЦ-301-3302 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7. | Воронка водосточная диаметром 100 мм | шт. | -6 | 344,01 | | | ноябрь 2017 г. п/п 22997 | 6,05 | | -12487 |
| 38 | цена поставщика | воронка водосточная | шт | 6 | 8180 | | 49080 | | | 49080 | |
| 39 | ТЕР13-06-003-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Очистка поверхности щетками (параллельно) | 1 м2 очищае мой поверхн ости | 47,01 | 7,68 | | | ноябрь 2017 г. п/п 210 | | | |
| | | ЗП | | | 7,68 | 1,15*1,1 5*1,35 | 645 | | 24,72 | | 15944 |
| | | ЭМ | | | | 1,15*1,2 5*1,1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---|--------|---|---------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 522 | | 69=90*(0 .9*0.85) | | 11001 |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 384 | | 48=70*(0 .85*0.8) | | 7653 |
| | | ЗТР | чел. час | 0,9 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 55,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | 1551 | | | 34598 | 735,97 |
| 40 | ТЕР13-06-004-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7., т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспы ливаемой поверхн ости | 47,01 | | 1,12 | | ноябрь 2017 г. п/п 211_ | | | |
| | | ЗП | | | | 0,85 1,15*1,1 5*1,35 | 71 | | 24,72 | | 1755 |
| | | ЭМ | | | | 0,27 1,15*1,2 5*1,1 | 20 | | 7,7 | | 154 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 58 | | 69=90*(0 .9*0.85) | | 1211 |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 42 | | 48=70*(0 .85*0.8) | | 842 |
| | | ЗТР | чел. час | 0,1 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 6,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | 191 | | | 3962 | 84,28 |
| 41 | ТЕР13-03-002-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 (парапеты) | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 0,4701 | | 462,39 | | ноябрь 2017 г. п/п 75_ | | | 0,01 |
| | | ЗП | | | | 42,88 1,15*1,1 5*1,35 | 36 | | 24,72 | | 890 |
| | | ЭМ | | | | 10,4 1,15*1,2 5*1,1 | 8 | | 5,56 | | 44 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | (0,1) 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | 409,11 | 192 | | 5,34 | | 1025 |
| | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 29 | | 69=90*(0 .9*0.85) | | 614 |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 21 | | 48=70*(0 .85*0.8) | | 427 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 3,92 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 2,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | 286 | | | 3000 | 6381,6 |
| 42 | ТЕР15-04-030-04 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 0,4701 | | 1107,45 | | ноябрь 2017 г. п/п 594_ | | | 0,01 |
| | | ЗП | | | | 629,59 1,15*1,1 5*1,35 | 528 | | 24,72 | | 13052 |
| | | ЭМ | | | | 2,93 1,15*1,2 5*1,1 | 2 | | 9,21 | | 18 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | (0,14) 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | 474,93 | 224 | | 5,15 | | 1154 |
| | | НР от ФОТ | % | 105 | | 0,9 | 499 | | 80=105*(0.9*0.85) | | 10442 |
| | | СП от ФОТ | % | 55 | | 0,85 | 247 | | 37=55*(0 .85*0.8) | | 4829 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 71,06 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 44,1 |
| | | Всего по позиции | | | | | 1500 | | | 29495 | 62741,9 |
| 43 | ТЕР07-01-037-03 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Герметизация ограждений | 100 м шва | 1,8005 | | 900,79 | | ноябрь 2017 г. п/п 301_ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---|-------|--------|--------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | | ЗП | | | 144,21 | 1,15*1,1 5*1,35 | 464 | | 24,72 | | 11470 |
| | | ЭМ | | | 19,33 | 1,15*1,2 5*1,1 | 55 | | 40,74 | | 2241 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | 737,25 | | 1327 | | 4,89 | | 6489 |
| | | НР от ФОТ | % | 130 | | 0,9 | 543 | | 99=130*(0,9*0,85) | | 11355 |
| | | СП от ФОТ | % | 85 | | 0,85 | 335 | | 58=85*(0 ,85*0,8) | | 6653 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 15,9 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 37,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | 2724 | | | 38208 | 21220,71 |
| 44 | ТССЦ-101-0616 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | -135 | 9,83 | | -1327 | ноябрь 2017 г. п/п 2923 | 4,89 | | -6489 |
| 45 | цена поставщика Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 45 (цена за 1 кг 181,25/1,18 руб) Ц=181,25/1,18 | кг | 28 | 153,6 | | 4301 | | | | 4301 |
| 46 | ТЕР13-06-003-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Очистка поверхности щетками (лестницы и двери) | 1 м2 очищае мой поверхн ости | 8,4 | 7,68 | | | ноябрь 2017 г. п/п 210_ | | | |
| | | ЗП | | | 7,68 | 1,15*1,1 5*1,35 | 115 | | 24,72 | | 2843 |
| | | ЭМ | | | | 1,15*1,2 5*1,1 | | | | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 93 | | 69=90*(0 ,9*0,85) | | 1962 |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 68 | | 48=70*(0 ,85*0,8) | | 1365 |
| | | ЗТР | чел. час | 0,9 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 10,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | 276 | | | 6170 | 734,51 |
| 47 | ТЕР13-06-004-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспыл иваемой поверхн ости | 8,4 | 1,12 | | | ноябрь 2017 г. п/п 211_ | | | |
| | | ЗП | | | 0,85 | 1,15*1,1 5*1,35 | 13 | | 24,72 | | 321 |
| | | ЭМ | | | 0,27 | 1,15*1,2 5*1,1 | 3 | | 7,7 | | 23 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,2 5 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 90 | | 0,9 | 11 | | 69=90*(0 ,9*0,85) | | 221 |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 8 | | 48=70*(0 ,85*0,8) | | 154 |
| | | ЗТР | чел. час | 0,1 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 1,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | 35 | | | 719 | 85,11 |
| 48 | ТЕР13-03-002-01 ОП п.1.13.7; Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 (лестницы и двери) | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 0,084 | 462,39 | | | ноябрь 2017 г. п/п 75_ | | | |
| | | ЗП | | | 42,88 | 1,1; 1,15; 1,15; 1,35 | 7 | | 24,72 | | 173 |
| | | ЭМ | | | 10,4 | 1,15; 1,25; 1,1 | 1 | | 5,56 | | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---|--------|---------|-----------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|
| | в т.ч. ЗПМ | | | | (0,1) | 1,15; 1,25 | | | 24,72 | | |
| | МР | | | | 409,11 | | 35 | | 5,34 | | 187 |
| | НР от ФОТ | % | | 90 | | 0,9 | 6 | | 69=90*(0 .9*0.85) | | 119 |
| | СП от ФОТ | % | | 70 | | 0,85 | 4 | | 48=70*(0 .85*0.8) | | 83 |
| | ЗТР | чел.-ч | | 3,92 | | 1,1; 1,15; 1,15 | | | | | 0,47 |
| | Всего по позиции | | | | | | 53 | | | 568 | 6761,9 |
| 49 | ТЕР13-03-004-26 Прил.2, Табл.1, п.5; ОП п.1.13.7; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 0,084 | 335,12 | | | ноябрь 2017 г. п/п 139_ | | | |
| | ЗП | | | | | 2, 1,15; 1,1; 1,15; 1,35 | 11 | | 24,72 | | 272 |
| | ЭМ | | | | 6,32 | 2, 1,15; 1,25; 1,1 | 2 | | 5,57 | | 11 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | (0,1) | 2, 1,15; 1,25 | | | 24,72 | | |
| | МР | | | | 294,06 | 2 | 49 | | 3,41 | | 167 |
| | НР от ФОТ | % | | 90 | | 0,9 | 9 | | 69=90*(0 .9*0.85) | | 188 |
| | СП от ФОТ | % | | 70 | | 0,85 | 7 | | 48=70*(0 .85*0.8) | | 131 |
| | ЗТР | чел.-ч | | 3,83 | | 2; 1,15; 1,1; 1,15 | | | | | 0,88 |
| | Всего по позиции | | | | | | 78 | | | 769 | 9154,7 |
| 50 | ТЕР15-04-039-06 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 2 раза | 100 м2 покрыт ия поверхн ости | 15,82 | 1062,48 | | | ноябрь 2017 г. п/п 624_ | | | 0,2 |
| | ЗП | | | | 192,59 | 1,15*1,1 5*1,35 | 5440 | | 24,72 | | 134477 |
| | ЭМ | | | | 2,93 | 1,15*1,2 5*1,1 | 73 | | 9,21 | | 672 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | (0,14) | 1,15*1,2 5 | (3) | | 24,72 | | (74) |
| | МР | | | | 866,96 | | 13715 | | 5,45 | | 74747 |
| | НР от ФОТ | % | | 105 | | 0,9 | 5144 | | 80=105*(0.9*0.85) | | 107641 |
| | СП от ФОТ | % | | 55 | | 0,85 | 2545 | | 37=55*(0 .85*0.8) | | 49784 |
| | ЗТР | чел.-ч | | 20,02 | | 1,15*1,1 5 | | | | | 418,8 |
| | Всего по позиции | | | | | | 26917 | | | 367321 | 23218,7 |
| 51 | ТССЦ-101-2136 | Растворитель | т | -0,011 | 12537,5 | | -139 | ноябрь 2017 г. п/п 2474 | 3,52 | | -489 |
| 52 | ТССЦ-101-1827 | Лак масляный МА-592 | т | -0,403 | 33640 | | -13570 | ноябрь 2017 г. п/п 2423 | 5,47 | | -74228 |
| 53 | цена поставщика | Лак ХВ-784 | т | 0,335 | 127500 | | 42713 | | | | 42713 |
| 54 | цена поставщика | Пудра алюминиевая АМД | кг | 160 | 464,1 | | 74256 | | | | 74256 |
| 55 | ТЕР11-01-011-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (балконы) | 100 м2 стяжки | 0,85 | 1485,02 | | | ноябрь 2017 г. п/п 35_ | | | 1,1 |
| | ЗП | | | | 313,71 | 1,15*1,1 5*1,35 | 476 | | 24,72 | | 11767 |
| | ЭМ | | | | 44,24 | 1,15*1,2 5*1,1 | 59 | | 10,62 | | 627 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | (17,15) | 1,15*1,2 5 | (21) | | 24,72 | | (519) |
| | МР | | | | 1127,07 | | 959 | | 6,04 | | 5792 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--|--------|--------|--------------------------------|------|-------------|----------------------------|--------------|-----------------|
| | | НР от ФОТ | % | | 123 | | 0,9 | 550 | 94=123*(0.9*0.85) | | 11549 |
| | | СП от ФОТ | % | | 75 | | 0,85 | 317 | 51=75*(0.85*0.8) | | 6266 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 39,51 | | 1,15*1,15 | | | | | 44,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 2361 | | 36001 | 42354,12 |
| 56 | ТЕР11-01-011-02 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,85 | 291,32 | | | | ноябрь 2017 г. п/п 36_ | | 0,93 |
| | | ЗП | | | | 4; 1,15; 3,97 1,15; 1,35 | | 22 | 24,72 | | 544 |
| | | ЭМ | | | | 4; 1,15; 7,72 1,25; 1,1 | | 37 | 10,48 | | 388 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | (2,84) 4; 1,15; 1,25 | | (13) | 24,72 | | (321) |
| | | МР | | | | 279,63 4 | | 951 | 6,04 | | 5744 |
| | | НР от ФОТ | % | | 123 | | 0,9 | 39 | 94=123*(0.9*0.85) | | 813 |
| | | СП от ФОТ | % | | 75 | | 0,85 | 22 | 51=75*(0.85*0.8) | | 441 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 0,5 | | 4; 1,15; 1,15 | | | | | 2,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1071 | | 7930 | 9329,41 |
| 57 | ТЕР11-01-039-02 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Устройство плитусов цементных | 100 м плитус а | 0,71 | 199,54 | | | | ноябрь 2017 г. п/п 149_ | | |
| | | ЗП | | | | 100,05 1,15*1,15*1,35 | | 127 | 24,72 | | 3139 |
| | | ЭМ | | | | 3,49 1,15*1,25*1,1 | | 4 | 9,01 | | 36 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15*1,25 | | | 24,72 | | |
| | | МР | | | | 96 | | 68 | 5,59 | | 380 |
| | | НР от ФОТ | % | | 123 | | 0,9 | 141 | 94=123*(0.9*0.85) | | 2951 |
| | | СП от ФОТ | % | | 75 | | 0,85 | 81 | 51=75*(0.85*0.8) | | 1601 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 10,4 | | 1,15*1,15 | | | | | 9,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 421 | | 8107 | 11418,31 |
| 58 | ТЕР08-02-001-01 Прил.2, Табл.1, п.5; МДС35-IV п.4.7.; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 2,85 | 890,83 | | | | ноябрь 2017 г. п/п 27_ | | 1,64 |
| | | ЗП | | | | 44,87 1,15*1,15*1,35 | | 228 | 24,72 | | 5636 |
| | | ЭМ | | | | 34,56 1,15*1,25*1,1 | | 156 | 8,48 | | 1323 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | (5,4) 1,15*1,25 | | (22) | 24,72 | | (544) |
| | | МР | | | | 811,4 | | 2313 | 4,5 | | 10409 |
| | | НР от ФОТ | % | | 122 | | 0,9 | 275 | 93=122*(0.9*0.85) | | 5747 |
| | | СП от ФОТ | % | | 80 | | 0,85 | 170 | 54=80*(0.85*0.8) | | 3337 |
| | | ЗТР | чел.-ч | 5,4 | | 1,15*1,15 | | | | | 20,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 3142 | | 26452 | 9281,4 |
| 59 | ТЕРр61-10-1 Прил.2, Табл.1, п.5; т.ч. прил. 46.1 п.3.2 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремо нтирова нной поверхн ости | 0,2376 | 2905,5 | | | | ноябрь 2017 г. п/п 68_ | | |
| | | ЗП | | | | 1764,08 1,15*1,35 | | 651 | 24,72 | | 16093 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|----|--------|---------|----------|-------------|--------------------------|------------|----|--------------|
| | ЭМ | | | | 1,21 | 1.15*1,1 | | | 10,43 | | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | | 1,15 | | | 24,72 | | |
| | МР | | | | 1140,21 | | 271 | | 6,22 | | 1686 |
| | НР от ФОТ | % | | 79 | | | 514 | | 67=79*0,85 | | 10782 |
| | СП от ФОТ | % | | 50 | | | 326 | | 40=50*0,8 | | 6437 |
| | ЗТР | чел.-ч | | 201,84 | | 1,15 | | | | | 55,1 |
| | Всего по позиции | | | | | | 1762 | | | | 34998 |
| 60 | ТССЦ-402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | | -0,523 | 517,89 | -271 | ноябрь 2017 г. п/п 29664 | 6,22 | | -1686 |
| 61 | ТССЦ-402-0442 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) | т | | 0,405 | 906,77 | 367 | ноябрь 2017 г. п/п 29944 | 5 | | 1835 |
| 62 | цена поставщика | Вывоз мусора на расстояние 30 км | км | | 30 | 1482 | 44460 | | | | 44460 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 239463 | | | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 1978605 |
| | | В том числе (справочно): | | | | | | | | | |
| | | фонд оплаты труда (ФОТ) | | | | | 28389 | | | | 701776 |
| | | материалы | | | | | 207379 | | | | 1240773 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | 3868 | | | | 40332 |
| | | Накладные расходы | | | | | 27339 | | | | 574289 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 16085 | | | | 317711 |
| | | Итого по разделу 1 | | | | | | | | | |
| | | Итого | | | | | 282887 | | | | 2870605 |
| | | Итого по разделу 1 | | | | | 282887 | | | | 2870605 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | | 239463 | | | | |
| | | Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 1978605 |
| | | В том числе (справочно): | | | | | | | | | |
| | | фонд оплаты труда (ФОТ) | | | | | 28389 | | | | 701776 |
| | | материалы | | | | | 207379 | | | | 1240773 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | 3868 | | | | 40332 |
| | | Накладные расходы | | | | | 27339 | | | | 574289 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 16085 | | | | 317711 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | |
| | | Итого | | | | | 282887 | | | | 2870605 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | 282887 | | | | 2870605 |
| | | Итого с учетом индекса дефлятора на 2018 г. (строительство) | | | | | 1,051*1,052 | | | | 3173890,16 |
| | | НДС, 18 % | | | | | | | | | 571300,23 |
| | | Итого с учетом НДС | | | | | | | | | 3745190,39 |

Составил: 

Проверил: _____

- СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
- СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные»;
- СП 28.13330.2012 «Стальные конструкции»;
- СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация»;
- СП 40-102-00 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования.»;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
- СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СНиП 23-01-1999 «Строительная климатология»;
- МДС 12-33.2007 «Кровельные работы»;
- СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 «Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приёмки и контролю»;
- ВСН 42-85(р) «Правила приёмки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий».
- применяемые строительные материалы, изделия и оборудование должны соответствовать сметной документации, а также требованиям СанПин, ГОСТ, СНиП;
- работы выполняются согласно рабочей документации.

Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ: в ходе проведения работ должны соблюдаться все необходимые требования правил и норм охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и экологического законодательства, устранять допущенные нарушения за свой счет.

Требования по объему гарантий качества работ:

- Выполнить работы, обеспечив их надлежащее качество в соответствии со сметной документацией, строительными нормами и правилами, в установленные сроки. Подрядчик гарантирует Заказчику выполнение работ, согласно сметной документации;
- Подрядчик гарантирует наличие сертификатов или других документов, удостоверяющих качество материалов по требованию Заказчика представлять все эти документы. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком;
- если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки;
- Подрядчик отвечает за дефекты, обнаруженные в пределах гарантийного срока и возникшие по его вине. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласование порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня последнего извещения Заказчика.

Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

2. Необходимые минимальные виды работ при проведении капитального ремонта кровли

- демонтаж старой кровли
- укрыв крыши после демонтажа полиэтиленовой пленкой от осадков
- демонтаж воронок ливнестока
- расшивка рустов
- расчистка стен от старой краски
- демонтаж старой прижимной полосы на примыканиях
- расчистка разрушенной штукатурки
- укладка в русты материал типа Вилатерм, заделка рустов раствором и гидроизоляцией на цементной основе
- установка воронок ливнестока
- произвести стяжку с разуклонкой кровель лоджий
- обработка поверхности кровли праймером битумным
- приклейка нижнего кровельного материала
- приклейка верхнего слоя материала с подсыпкой
- оформить все примыкания
- оштукатурить
- окрасить стены надстроек
- окрасить металлические ограждения парапетов, лестницы, двери
- установить прижимные капельники
- герметизировать места установки прижимных капельников и места крепления ограждения парапетов
- кирпичная кладка в нишах водоприемных ям для выравнивания и исключения затекания дождевых и талых вод под крышу
- закрепление металлической конструкции на стене
- окраска всей поверхности кровли составом на основе лака ХВ и алюминиевой пудры АМД
- уборка мусора

Для устройства нижнего слоя кровельного ковра должен быть применен материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный 4мм(полиэстер).

Для устройства верхнего слоя кровельного ковра должен быть применен материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный 5мм с подсыпкой(полиэстер).

Для обеспечения необходимого сцепления наплавляемых рулонных материалов с основанием кровли все поверхности основания из цементно-песчаного раствора должны быть обработаны грунтовочными холодными составами (праймерами).

В процессе производства кровельных работ особое внимание должно быть уделено обеспечению надежности устройства водоизоляционного ковра у внутреннего и наружного водоотвода, в местах примыкания к стенам, парапетам и другим конструктивным элементам, а также в местах пропуска через кровлю технологических трубопроводов, вентиляционных шахт и т. п. Все детали воронок перед устройством водоизоляционного слоя должны быть очищены от ржавчины и покрыты антикоррозийным составом. До начала укладки кровельного ковра основной плоскости кровли в зоне водоприёмных воронок наклеивается слой усиления из материала без защитной посыпки. Слои основного кровельного ковра и слой усиления должны заходить на водоприемную чашу.

3. Работы выполнить в объемах и соответствии с приложенным локальным сметным расчетом и дефектной ведомостью.



Форма №

Р 5 0 0 0 3

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "СВЯТОГОР"
(полное фирменное наименование юридического лица на русском языке с указанием организационно-правовой формы)

ООО "СВЯТОГОР"
(сокращенное фирменное наименование юридического лица на русском языке)

Основной государственный регистрационный номер 1 1 0 7 7 4 6 9 3 7 5 5 0

11 ноября 2011
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером

8 1 1 7 7 4 7 0 1 0 5 9 3

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
(наименование регистрирующего органа)

Главный государственный
налоговый инспектор
Межрайонной ИФНС России
№ 46 по г. Москве



Вздорик Н. П.

(подпись, ФИО)

МП



серия 77 № 012066503

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

Общество с ограниченной ответственностью "СВЯТОГОР"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

О Г Р Н

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 7 | 7 | 4 | 6 | 9 | 3 | 7 | 5 | 5 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации

11 ноября 2011

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения

Инспекция Федеральной налоговой службы №22 по г.Москве

| | | | |
|---|---|---|---|
| 7 | 7 | 2 | 2 |
|---|---|---|---|

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен ИНН/КПП

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | 0 | 5 | 9 | 3 | 3 | 3 | 7 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

 /

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Главный государственный
налоговый инспектор
Межрайонной ИФНС России
№ 46 по г. Москве



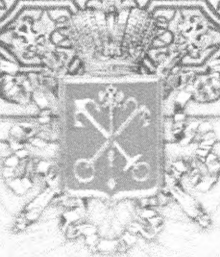
Вздорик Н. П.

(подпись, фамилия, инициалы)

М.П.



серия 77 №012066504



Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
(вид саморегулируемой организации)

Ассоциация содействия реставрации и возрождению национального архитектурного
наследия «Архитектурное наследие»

107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 49, помещение IV, комната 3.9.

<http://www.stroysro.ru>

№ СРО-С-230-07092010

г. Москва
(место выдачи Свидательства)

«21» февраля 2017г.
(дата выдачи Свидательства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства

№ 3391

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «СВЯТОГОР»,

ОГРН 1107746937550, ИНН 7705933376,

111024, г. Москва, ул. Пруд-Ключики, дом № 2Б, строение 1

Основание выдачи Свидательства: решение Контрольно-дисциплинарного комитета
(наименование органа управления саморегулируемой организации,

Ассоциации содействия реставрации и возрождению национального архитектурного
наследия «Архитектурное наследие»

№ 21КДК от 21 февраля 2017г.
(номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидательством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидательству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «21» февраля 2017г.

Свидательство без приложения не действительно.

Свидательство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидательство выдано взамен ранее выданного -----

(дата выдачи, номер Свидательства)

Исполнительный директор
Ассоциации содействия реставрации
и возрождению национального
архитектурного наследия
«Архитектурное наследие»
(должность)

Майстренко П.А.
(инициалы, фамилия)



ЭК Экспресс - Страхование

ПОЛИС

страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № АН-031016 от 03.10.2016 года (далее - «Договор страхования») заключенного между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и Ассоциацией «Архитектурное наследие» (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

Страховщик: ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951

Страхователь (платательщик): Ассоциация «Архитектурное наследие», ИНН 7724297990

Застрахованное лицо: Общество с ограниченной ответственностью «СВЯТОГОР», ИНН 7705933376

Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования

Территория страхования: Российская Федерация

Страховые случаи: Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ

Объект страхования: Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ, -возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; -возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ) при условии что. Застрахованное лицо имеет свидетельство о допуске к проведению застрахованных строительно – монтажных работ, выданное соответствующей саморегулируемой организацией, а также все другие необходимые разрешения, лицензии, сертификаты и т. п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством, действующим на территории страхования

Виды застрахованных работ: Виды работ, указанные в Свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданном Страхователем. Действие страхования распространяется также в отношении видов работ, указанных во всех ранее имевшихся у Застрахованного лица Свидетельствах о допуске, выданных Страхователем

Страховая сумма (лимит ответственности): 2 000 000 (Два миллиона) рублей 00 копеек.

Срок действия Полиса: С 21 февраля 2017г. по 02 декабря 2017г.

Ретроактивный период: НЕТ

Дата выдачи Полиса: 21 февраля 2017г.

Приложения: Неотъемлемым приложением настоящего Полиса являются: «Правила страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» от 11.07.2013 года

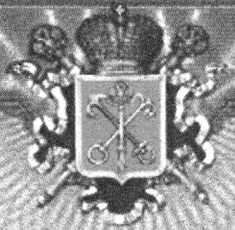
СТРАХОВЩИК:

ООО «СК «Экспресс-страхование»
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007507
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург,
3-й Рабфакровский пер., д. 5, корп.4, ЛИТ А
Тел.: 8 (981) 764-60-36

Генеральный директор
М.П.

Смирнов Ю.В.





Саморегулируемая организация
Основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование
(вид саморегулируемой организации)

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «Проектирование дорог
и инфраструктуры»**

192012, г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, дом 27, стр. 2, литер А, пом. 1С
www.proectdor.ru

№ СРО-П-168-22112011

Санкт - Петербург
(место выдачи Свидательства)

«26» июня 2012 г.
(дата выдачи Свидательства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства
№ 264**

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «СВЯТОГОР»
(полное наименование юридического лица)

ОГРН 1107746937550, ИНН 7705933376

(фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя), ОГРН (ОГРНИП), ИНН, адрес местонахождения

111024, г. Москва, ул. Пруд-Ключики, дом № 2Б, строение 1
(место жительства), дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидательства : решение Контрольного комитета
(наименование органа управления саморегулируемой организации,

СРО проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» № 26КЛК от 26 июня 2012г.
(номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидательством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидательству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «26» июня 2012 г.

Свидательство без приложения не действительно.

Свидательство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидательство выдано взамен ранее выданного -----
(дата выдачи, номер Свидательства)

Директор

НП СРО проектировщиков
«Проектирование дорог
и инфраструктуры»
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Саввин А.В.
(инициалы, фамилия)

