Приложение №1.1

к техническому заданию

приложение №1 к Договору № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ** | | | | | по гидроизоляции технических помещений методом инъектирования | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | **Раздел 1. Апарт-отель №46-47 с автостоянкой в уровне цокольного этажа (в части Апарт-отель № 47 ИТП)** | | | | | 1 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | 100 м2 облицовки | 0,01 *1 / 100* | | 2 | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | 100 м3 кладки | 0,0025 *0,25 / 100* | | 3 | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м трещин | 0,4 *4 / 10* | | 4 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 1,6 *4\*4\*0,1* | | 6 | Устройство штукатурной гидроизоляции толщиной слоя 10 мм | 100 м2 поверхности | 0,01 *1 / 100* | | 8 | Ремонтный состав Гидротекс-Р Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):1,5-1,7 кг/м2 на 1 мм толщины слоя | кг | 42,5 *1\*1,7\*25{мм-толщина слоя}* | | 9 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 1 | | 10 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 5 | | 11 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 4 | | 12 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 3 | | 13 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,01 *1 / 100* | | 14 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 4 | | **Раздел 2. Апарт-отель №41 с автостоянкой в уровне цокольного этажа** | | | | | 16 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,281 *28,1 / 100* | | 17 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,1368 *13,68 / 100* | | 18 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 54,72 *13,68\*4* | | 20 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 45,6 | | 21 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 182,4 *45,6\*4* | | 22 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 228 *45,6\*5* | | 23 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 41,04 *45,6\*0,3\*3* | | 24 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,1442 *(28,1-45,6\*0,3) / 100* | | 25 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 43,26 *14,42\*3* | | 26 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 5 | | 27 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 20 *5\*4* | | 28 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 25 *5\*5* | | 29 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,01 *(5\*2\*0,1) / 100* | | 30 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш (герметизация деформационного шва) | кг | 100 *5{м-длина}\*2{места}\*10{кг/м2-расход}* | | 32 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных стыков мастикой: герметизирующей нетвердеющей | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,05 *5 / 100* | | 33 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 10 *5\*2* | | **Раздел 3. Апарт - отель №21** с автостоянкой в уровне цокольного этажа | | | | | 34 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,05 *5 / 100* | | 35 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,05 *5 / 100* | | 36 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 20 *5\*4* | | 38 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 5 | | 39 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 25 *5\*5* | | 40 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 20 *5\*4* | | 41 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 15 *5\*3* | | 42 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,01 *1 / 100* | | 43 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 1 | | 44 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 4 | | 45 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 5 | | 46 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 100 шт. | 0,01 *1 / 100* | | 47 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш . Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):10 кг/ввод | кг | 10 | | 48 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 4 | | **Раздел 4. Апарт-отель №25 с автостоянкой в уровне цокольного этажа** | | | | | 49 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,3 *30 / 100* | | 50 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,03 *3 / 100* | | 51 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 12 *3\*4* | | 53 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 10 | | 54 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 50 *5\*10* | | 55 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 40 *4\*10* | | 56 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 9 *10\*0,3\*3* | | 57 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,27 *(30-3) / 100* | | 58 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 81 *3\*27* | | 59 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 0,2 *20 / 100* | | 60 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 20 | | 61 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 80 *20\*4* | | 62 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 100 *20\*5* | | 63 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных стыков мастикой: герметизирующей нетвердеющей | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,2 *20 / 100* | | 64 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 40 *20\*2* | | 65 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,04 *(20\*2\*0,1) / 100* | | 66 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш (герметизация деформационного шва) | кг | 400 *20\*2\*10* | | **Раздел 5. Апарт-отель №28** с автостоянкой в уровне цокольного этажа | | | | | Герметизация вводов коммуникаций | | | | | 68 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,02 *2 / 100* | | 69 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 2 | | 70 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 8 *4\*2* | | 71 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 10 *5\*2* | | 72 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 100 шт. | 0,02 *2 / 100* | | 73 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш . Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):10 кг/ввод | кг | 20 *10\*2* | | 74 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 8 *4\*2* | | **Раздел 6. Торговый комплекс (29)** | | | | | Герметизация вводов коммуникаций | | | | | 75 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,01 *1 / 100* | | 76 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 2 | | 77 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 8 *4\*2* | | 78 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 10 *5\*2* | | 79 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 100 шт. | 0,01 *1 / 100* | | 80 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 10 | | 81 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 4 | | **Раздел 7. Стилобат с автостоянкой на 690 м/м (в части Автопарк №5 отсек №9 (электрощитовая))** | | | | | 82 | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м трещин | 0,9 *9 / 10* | | 83 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 3,6 *9\*0,1\*4* | | 85 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 9 | | 86 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 45 *9\*5* | | 87 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 36 *9\*4* | | 88 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 8,1 *9\*0,3\*3* | | 89 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 9 | | 90 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 36 *9\*4* | | 91 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 45 *9\*5* | | 92 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,009 *(9\*0.05\*2) / 100* | | 93 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш (герметизация деформационного шва) | кг | 90 *9{м-длина}\*2{места}\*5{кг/м2-расход}* | | 95 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных стыков мастикой: герметизирующей нетвердеющей | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,09 *9 / 100* | | 96 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 18 *9\*2* | | **Раздел 8. Стилобат с автостоянкой на 690 м/м (в части автопарк №1 отсек №3 (Электрощитовая))** | | | | | 97 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,04 *4 / 100* | | 98 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,012 *(4\*0.3) / 100* | | 99 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 4,8 *(4\*0,3)\*4* | | 101 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 4 | | 102 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 16 *4\*4* | | 103 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 20 *4\*5* | | 104 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 3,6 *4\*0,3\*3* | | 105 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 0,04 *4 / 100* | | 106 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 11 | | 107 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 44 *11\*4* | | 108 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 55 *11\*5* | | 109 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,022 *(11\*2\*0.1) / 100* | | 110 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш (герметизация деформационного шва) | кг | 220 *11\*2\*10* | | 112 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных стыков мастикой: герметизирующей нетвердеющей | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,11 *11 / 100* | | 113 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 22 *11\*2* | | **Раздел 9.** Внутриплощадочные сети электроснабжения 10 кВ на отм. +540м, подобъект ТП №13 | | | | | 114 | Покрытие изоляции плоских поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия (применительно, демонтаж) | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,05 *5 / 100* | | 115 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,05 *5 / 100* | | 116 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 20 *4\*5* | | 118 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 5 | | 119 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 25 *5\*5* | | 120 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 20 *5\*4* | | 121 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 4,5 *5\*0,3\*3* | | **Раздел 10. Апарт-отель №23** | | | | | 122 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,04 *4 / 100* | | 123 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,04 *4 / 100* | | 124 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 12 *4\*3* | | 126 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 4 | | 127 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 20 *4\*5* | | 128 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 16 *4\*4* | | 129 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 3,6 *4\*0,3\*3* | | **Раздел 11. Апарт-отель №46-47 с автостоянкой в уровне цокольного этажа (в части апарт-отель № 46 подъезд №3)** | | | | | 130 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,082 *8,2 / 100* | | 131 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,082 *8,2 / 100* | | 132 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 32,8 *8,2\*4* | | 134 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 8,2 | | 135 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 41 *5\*8,2* | | 136 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 32,8 *4\*8,2* | | 137 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 7,38 *3\*8,2\*0,3* | | **Раздел 12. Апарт-отель №46-47 с автостоянкой в уровне цокольного этажа (в части апарт –отель № 46 подъезд№5)** | | | | | 138 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,265 *26,5 / 100* | | 139 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,0525 *(17,5\*0,3) / 100* | | 140 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 21 *5,25\*4* | | 142 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 17,5 | | 143 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 87,5 *17,5\*5* | | 144 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 70 *17,5\*4* | | 145 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 15,75 *17,5\*0,3\*3* | | 146 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,2125 *(26,5-17,5\*0,3) / 100* | | 147 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 63,75 *21,25\*3* | | **Раздел 13. Апарт-отель №41** с автостоянкой в уровне цокольного этажа **(в части апарт-отель № 41 подъезд №1)** | | | | | 148 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,06 *6 / 100* | | 149 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 24 *6\*4* | | 151 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 6 | | 152 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 30 *6\*5* | | 153 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 24 *6\*4* | | 154 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 5,4 *6\*0,3\*3* | | **Раздел 14. Апарт-отель №42** с автостоянкой в уровне цокольного этажа **(в части апарт-отель № 42 подъезд №2)** | | | | | 155 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,02 *2 / 100* | | 156 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,02 *2 / 100* | | 157 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 8 *2\*4* | | 159 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 2 | | 160 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 10 *5\*2* | | 161 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 8 *4\*2* | | 162 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 1,8 *3\*2\*0,3* | | Герметизация вводов коммуникаций | | | | | 163 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,02 *2 / 100* | | 164 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 4 | | 165 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 20 *5\*4* | | 166 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 16 *4\*4* | | 167 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 100 шт. | 0,02 *2 / 100* | | 168 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш . Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):10 кг/ввод | кг | 20 *10\*2* | | 169 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 8 *4\*2* | | **Раздел 15. Гостиница №9** | | | | | 170 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,26 *26 / 100* | | 171 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,066 *(22\*0,3) / 100* | | 172 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 26,4 *6,6\*4* | | 174 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 22 | | 175 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 110 *5\*22* | | 176 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 88 *4\*22* | | 177 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 19,8 *3\*22\*0,3* | | 178 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,194 *(26-6,6) / 100* | | 179 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 58,2 *3\*19,4* | | 180 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 24 | | 181 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 120 *5\*24* | | 182 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 96 *4\*24* | | 183 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,096 *(24\*2\*0,2) / 100* | | 184 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш (герметизация деформационного шва) | кг | 960 *24\*20\*2* | | 186 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных стыков мастикой: герметизирующей нетвердеющей | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,24 *24 / 100* | | 187 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 48 *24\*2* | | **Раздел 16. СПА** | | | | | 188 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2 | 100 м2 ремонтируемой поверхности | 0,25 *25 / 100* | | 189 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,22 *22 / 100* | | 190 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 88 *22\*4* | | 192 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 36 | | 193 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 180 *36\*5* | | 194 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 144 *36\*4* | | 195 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 32,4 *36\*0,3\*3* | | 196 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,01 *1 / 100* | | 197 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 1 | | 198 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 5 | | 199 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 4 | | 200 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 100 шт. | 0,01 *1 / 100* | | 201 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш . Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):10 кг/ввод | кг | 10 | | 202 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 4 | | **Раздел 17. Гостиница №39 с автостоянкой в уровне цокольного этажа** | | | | | 203 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 8 | | 204 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 40 *5\*8* | | 205 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 32 *4\*8* | | 206 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,016 *(8\*2\*0,1) / 100* | | 207 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш (герметизация деформационного шва) | кг | 160 *8\*10\*2* | | 209 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных стыков мастикой: герметизирующей нетвердеющей | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,08 *8 / 100* | | 210 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 16 *8\*2* | | 211 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,03 *3 / 100* | | 212 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 6 | | 213 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 30 *5\*6* | | 214 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 24 *4\*6* | | 215 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 100 шт. | 0,03 *3 / 100* | | 216 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш . Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):10 кг/ввод | кг | 30 *3\*10* | | 217 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 12 *3\*4* | | **Раздел 18. Гостиница №36 с автостоянкой в уровне цокольного этажа** | | | | | 218 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,03 *3 / 100* | | 219 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,03 *3 / 100* | | 220 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):4 кг/м2 | кг | 12 *3\*4* | | 222 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич (применительно) | 1 м изолируемой стены | 2 | | 223 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт. | 8 *4\*2* | | 224 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 10 *5\*2* | | 225 | Проникающая гидроизоляция Гидротекс-В Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м2 | кг | 1,8 *3\*2\*0,3* | | 226 | Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич | 1 м изолируемой стены | 2 | | 227 | Инъекционная смола для эластичной герметизации конструкций "ВМ-Гель 2К" ( 5 кг на м.п.) | кг | 10 *5\*2* | | 228 | Пакер инъекционный металлический 14\*115 (4 шт. на м.п.) | шт | 8 *4\*2* | | 229 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 100 шт. | 0,01 *1 / 100* | | 230 | Ремонтный состав Гидротекс -Ш . Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь):10 кг/ввод | кг | 10 | | 231 | Гидроизоляционная мастика латексная | кг | 4 | | | | | | |
|  | | | | | |
|  |  |  | |  |  |
| **ЗАКАЗЧИК:** | | | **ПОДРЯДЧИК:** | | | |
| НАО «Красная поляна» | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | |  | | | |
| Первый заместитель генерального директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.В. Немцов/  м.п. | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. | | | |