

*Форма № 4.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Капитальный ремонт муниципальных жилых домов г.Ульяновска |  |
|  | *(наименование стройки)* |  |

**Локальный СМЕТный расчет № ЛС-Т19-МИ-Кр**

*«Капитальный ремонт крыши по адресу:Ульяновская обл.,Майнский район, р.п.Игнатовка,ул.Транспортная 19»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Сметная стоимость работ:\_\_\_\_\_\_\_*** | **2 034 824,00** | ***Руб.*** |
| *Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 2 610 | *Чел.час.* |
| *Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_\_\_\_* | 355 185 | *Руб.* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Обосно- | Наименование |  | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр |  |
| п/п | вание | работ и затрат | Кол-во | всего | экс.маш. | мате- | всего | зарплата | экс.маш. | мате- | единич | инд |
|  | цен |  |  | зарплата | ЗП маш | риалы |  |  | ЗП маш | риалы | всего |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Кровля** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр58-17-3 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 5,52  100 м2 покрытия кров | 191,53  190,24 | 1,29  0,00 | 0,00 | 1057 | 1050 | 7  0 | 0 | 24,39  134,63 |  |
|  | 509-9900 | Строительный мусор | 8,004  т | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0  0 | 0 | 0,00  0,00 |  |
| 2 | ТЕРр58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 0,03  100 окон | 2468,28  2455,84 | 12,44  0,00 | 0,00 | 74 | 74 | 0  0 | 0 | 309,30  9,28 |  |
|  | 509-9900 | Строительный мусор | 0,168  т | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0  0 | 0 | 0,00  0,00 |  |
| 3 | ТЕРр58-1-1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 5,52  100 м2 кровли | 162,99  120,37 | 42,62  5,44 | 0,00 | 900 | 664 | 235  30 | 1 | 15,16  83,68 |  |
|  | 509-9900 | Строительный мусор | 7,728  т | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0  0 | 0 | 0,00  0,00 |  |
| 4 | ТЕРр58-1-2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок | 5,52  100 м2 кровли | 210,35  183,48 | 26,87  3,43 | 0,00 | 1161 | 1013 | 148  19 | 0 | 22,68  125,19 |  |
|  | 509-9900 | Строительный мусор | 4,968  т | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0  0 | 0 | 0,00  0,00 |  |
| 5 | ТЕРр58-1-4 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов | 5,52  100 м2 кровли | 78,46  53,44 | 25,02  3,19 | 0,00 | 433 | 295 | 138  18 | 0 | 6,73  37,15 |  |
|  | 509-9900 | Строительный мусор | 4,4712  т | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0  0 | 0 | 0,00  0,00 |  |
| 6 | ТЕР10-01-002-01 | Установка стропил и мауэрлатов  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 11,13  1 м3 древесины в кон | 2231,61  230,22 | 47,65  2,21 | 1953,74 | 24838 | 2562 | 530  25 | 21746 | 27,70  308,34 | 101 |
| 7 | ТЕРр58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 0,86  100 м2 | 2558,85  252,73 | 39,90  5,20 | 2266,22 | 2201 | 217 | 34  4 | 1950 | 31,83  27,37 |  |
|  | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | -2,2704  м3 | 832,61  0,00 | 0,00  0,00 | 832,61 | -1890 | 0 | 0  0 | -1890 | 0,00  0,00 |  |
| 8 | ТЕРр58-12-2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 4,66  100 м2 | 1739,67  169,52 | 26,03  3,78 | 1544,12 | 8107 | 790 | 121  18 | 7196 | 21,35  99,49 |  |
|  | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | -8,388  м3 | 832,61  0,00 | 0,00  0,00 | 832,61 | -6984 | 0 | 0  0 | -6984 | 0,00  0,00 |  |
| 9 | 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | 10,6584  м3 | 1284,77  0,00 | 0,00  0,00 | 1284,77 | 13694 | 0 | 0  0 | 13694 | 0,00  0,00 |  |
| 10 | ТЕР10-01-003-01 | Устройство слуховых окон  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 3  1 слуховое окно | 384,91  65,03 | 27,88  1,62 | 292,00 | 1155 | 195 | 84  5 | 876 | 7,62  22,87 | 101 |
|  | 203-0251 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -1,5  м2 | 150,44  0,00 | 0,00  0,00 | 150,44 | -226 | 0 | 0  0 | -226 | 0,00  0,00 |  |
| 11 | 203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 | 1,44  м2 | 350,20  0,00 | 0,00  0,00 | 350,20 | 504 | 0 | 0  0 | 504 | 0,00  0,00 |  |
| 12 | 101-0936 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных (независимо от высоты) | 3  компл. | 69,51  0,00 | 0,00  0,00 | 69,51 | 209 | 0 | 0  0 | 209 | 0,00  0,00 |  |
| 13 | ТЕР15-04-025-05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,0288  100 м2 окрашиваемой | 2395,43  1445,66 | 9,88  0,15 | 939,89 | 69 | 42 | 0  0 | 27 | 159,39  4,59 | 101 |
| 14 | ТЕР10-01-010-01 | Установка контробрешетки  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1,18  1 м3 древесины в кон | 2419,96  216,83 | 40,41  0,00 | 2162,72 | 2856 | 256 | 48  0 | 2552 | 25,87  30,53 | 101 |
| 15 | ТЕР10-01-022-01 | Подшивка карниза досками обшивки  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,65  100 м2 потолка | 4452,96  569,63 | 76,26  2,95 | 3807,07 | 2894 | 370 | 50  2 | 2474 | 65,93  42,85 | 101 |
| 16 | ТЕРр53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами и ДВК | 3,4  1 м3 кладки | 1082,20  283,83 | 30,60  5,08 | 767,77 | 3679 | 965 | 104  17 | 2610 | 35,39  120,33 |  |
|  | 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | -1,3668  1000 шт. | 1585,70  0,00 | 0,00  0,00 | 1585,70 | -2167 | 0 | 0  0 | -2167 | 0,00  0,00 |  |
|  | 404-0006 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1,3668  1000 шт. | 1624,39  0,00 | 0,00  0,00 | 1624,39 | 2220 | 0 | 0  0 | 2220 | 0,00  0,00 |  |
| 17 | ТЕР26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 13,8  100 м2 обрабатываемо | 273,27  141,19 | 130,16  2,06 | 1,92 | 3771 | 1948 | 1796  28 | 27 | 14,85  204,88 | 101 |
| 18 | 113-2234 | Биопирен "МИГ-09" кол-во=1380х0,3 =414  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 414  кг | 17,89  0,00 | 0,00  0,00 | 17,89 | 7406 | 0 | 0  0 | 7406 | 0,00  0,00 | 106 |
| 19 | ТЕР12-01-015-03 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 5,52  100 м2 изолируемой п | 808,93  78,80 | 38,09  1,92 | 692,04 | 4465 | 435 | 210  11 | 3820 | 9,02  49,77 | 101 |
|  | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | -607,2  м2 | 4,73  0,00 | 0,00  0,00 | 4,73 | -2872 | 0 | 0  0 | -2872 | 0,00  0,00 |  |
| 20 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92)] | 607,2  м2 | 4,56  0,00 | 0,00  0,00 | 4,56 | 2769 | 0 | 0  0 | 2769 | 0,00  0,00 | 104 |
| 21 | ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 5,52  100 м2 кровли | 9662,12  409,66 | 148,52  11,68 | 9103,94 | 53335 | 2261 | 820  64 | 50254 | 47,41  261,73 | 101 |
|  | 101-4136 | Металлочерепица <Монтеррей> | -706,56  м2 | 64,13  0,00 | 0,00  0,00 | 64,13 | -45312 | 0 | 0  0 | -45312 | 0,00  0,00 |  |
|  | цена поставщика | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 Кол-во 750х1,15 ц=382/1,18/6,03х1,02х1,0068 | 634,8  м2 | 55,13  0,00 | 0,00  0,00 | 55,13 | 34997 | 0 | 0  0 | 34997 | 0,00  0,00 |  |
| 22 | 101-4128 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 42,2  м2 | 106,67  0,00 | 0,00  0,00 | 106,67 | 4501 | 0 | 0  0 | 4501 | 0,00  0,00 |  |
| 23 | ТЕР09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 597  1 м реза | 4,33  3,51 | 0,82  0,00 | 0,00 | 2585 | 2095 | 490  0 | 0 | 0,39  233,43 | 101 |
| 24 | ТЕР12-01-012-01 | Устройство снегозадержания  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,76  100 м ограждения | 2340,71  67,96 | 72,09  4,29 | 2200,66 | 1779 | 52 | 55  3 | 1672 | 7,67  5,83 | 101 |
|  | 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,228  т | 7272,52  0,00 | 0,00  0,00 | 7272,52 | -1658 | 0 | 0  0 | -1658 | 0,00  0,00 |  |
|  | цена поставщика | Снегозадежатели ц=319/5,87/1,18х1,02х1,0068 | 76  м | 47,29  0,00 | 0,00  0,00 | 47,29 | 3594 | 0 | 0  0 | 3594 | 0,00  0,00 |  |
| 25 | ТЕР20-02-010-06 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром3200 мм  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 6  1 зонт | 37,85  23,13 | 6,96  0,15 | 7,76 | 227 | 139 | 42  1 | 46 | 2,61  15,66 | 101 |
|  | цена поставщика | Зонты стальные вентиляционных систем 670х390 ц=2332/1,18/5,87х1,02 | 4  шт. | 343,41  0,00 | 0,00  0,00 | 343,41 | 1374 | 0 | 0  0 | 1374 | 0,00  0,00 |  |
|  | цена поставщика | Зонты стальные вентиляционных систем 410х410 ц=1804/1,18/5,87х1,02 | 2  шт. | 265,65  0,00 | 0,00  0,00 | 265,65 | 531 | 0 | 0  0 | 531 | 0,00  0,00 |  |
| 26 | ТЕРр61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 0,304  100 м2 поверхности | 2149,63  1220,71 | 2,24  0,00 | 926,68 | 653 | 371 | 1  0 | 281 | 131,40  39,95 |  |
| 27 | ТЕРр62-1-4 | Окраска известковыми составами по штукатурке | 0,304  100 м2 окрашиваемой | 147,88  116,83 | 5,66  1,18 | 25,39 | 45 | 36 | 2  0 | 7 | 14,30  4,35 |  |
| 28 | ТЕР15-01-063-02 | Обшивка ДВК профлистом  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,26  100 м2 поверхности о | 20319,69  1249,95 | 256,21  4,29 | 18813,53 | 5283 | 325 | 67  1 | 4891 | 136,16  35,40 | 101 |
|  | 101-3250 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | -30,68  м2 | 50,93  0,00 | 0,00  0,00 | 50,93 | -1563 | 0 | 0  0 | -1563 | 0,00  0,00 |  |
|  | 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | -104  шт. | 15,96  0,00 | 0,00  0,00 | 15,96 | -1660 | 0 | 0  0 | -1660 | 0,00  0,00 |  |
|  | цена поставщика | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 ц=382/1,18/5,87х1,02х1,0068 | 30,68  м2 | 56,64  0,00 | 0,00  0,00 | 56,64 | 1738 | 0 | 0  0 | 1738 | 0,00  0,00 |  |
| 29 | ТЕР26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 54,6  1 м3 изоляции | 1464,89  113,03 | 67,76  0,00 | 1284,10 | 79983 | 6171 | 3700  0 | 70112 | 12,17  664,32 | 101 |
|  | 104-0143 | Плиты теплоизоляционные перлитоцементные | -55,692  м3 | 1258,92  0,00 | 0,00  0,00 | 1258,92 | -70112 | 0 | 0  0 | -70112 | 0,00  0,00 |  |
|  | цена поставщика | Плиты теплоизоляционные "Теплоролл" ц=3000/1,18/5,87х1,02х1,0482 | 55,692  м3 | 463,07  0,00 | 0,00  0,00 | 463,07 | 25789 | 0 | 0  0 | 25789 | 0,00  0,00 |  |
| 30 | ФЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в два слоя насухо  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92);  к=2: (Кз=2; Кзм=2; Кэм=2; Км=2; Ком=2; Ктр=2);  МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 3,82  100 м2 поверхности | 2817,86  67,69 | 4,78  0,00 | 2745,39 | 10764 | 259 | 18  0 | 10487 | 7,94  30,31 | 104, 105, 101 |
| 31 | 113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92)] | -840,4  м2 | 11,21  0,00 | 0,00  0,00 | 11,21 | -9421 | 0 | 0  0 | -9421 | 0,00  0,00 | 104 |
| 32 | 101-7189 | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 420,2  м2 | 4,43  0,00 | 0,00  0,00 | 4,43 | 1861 | 0 | 0  0 | 1861 | 0,00  0,00 | 106 |
| 33 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 420,2  м2 | 4,81  0,00 | 0,00  0,00 | 4,81 | 2021 | 0 | 0  0 | 2021 | 0,00  0,00 | 106 |
| 34 | ТЕР10-01-023-01 | Укладка ходовых досок  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,22  100 м ходов | 307,32  36,62 | 15,92  1,19 | 254,78 | 68 | 8 | 4  0 | 56 | 4,37  0,96 | 101 |
| 35 | ТЕР10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,036  100 м2 проемов | 44694,28  1388,13 | 1597,24  161,34 | 41708,91 | 1609 | 50 | 58  6 | 1501 | 164,08  5,91 | 101 |
|  | 101-9411 | Скобяные изделия | 2  компл. | 94,62  0,00 | 0,00  0,00 | 94,62 | 189 | 0 | 0  0 | 189 | 0,00  0,00 |  |
| 36 | ФССЦпг01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 20  1 т груза | 42,98  42,98 | 0,00  0,00 | 0,00 | 860 | 860 | 0  0 | 0 | 0,58  11,60 | 106 |
| 37 | ФССЦпг01-01-01-043 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 20  1 т груза | 3,28  3,28 | 0,00  0,00 | 0,00 | 66 | 66 | 0  0 | 0 | 0,00  0,00 | 106 |
| 38 | ФССЦпг03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 40  1 т груза | 14,32  0,00 | 14,32  0,00 | 0,00 | 573 | 0 | 573  0 | 0 | 0,00  0,00 | 106 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| И т о г о п о р а з д е л у | | | | |  |  | 175022 | 23569 | 9335  252 | 142118 | 2610,41 |  |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  |  | -40468 |  |  | -40468 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| В с е г о | | | | |  |  | 175022 | 23569 | 9335  252 | 142118 | 2610,41 |  |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | |  |  | -40468 |  |  | -40468 |  |  |
| Итого в текущих ценах  {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2016 РЦЦС)}  k=15,07 на зарплату  k=6 на эксплуатацию машин  k=6,03 на материалы  k=6,03 на основные материалы | | | | |  |  | 1268167 | 355185 | 56010  3798 | 856972 | 2610,41 | 102 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | |  |  | -244022 |  |  | -244022 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма  в руб. |
|  |  |  |  |
| Итого |  |  | 1 268 167 |
| Накладные расходы (Ремонт : крыши, кровли) |  | 66 | 41 694 |
| Накладные расходы (Деревянные конструкции) |  | 85 | 44 565 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) |  | 76 | 4 215 |
| Накладные расходы (Ремонт : стены) |  | 69 | 10 211 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) |  | 72 | 88 398 |
| Накладные расходы (Кровли) |  | 86 | 36 625 |
| Накладные расходы (Металлические конструкции) |  | 65 | 20 522 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) |  | 92 | 1 941 |
| Накладные расходы (Ремонт : штукатурные работы) |  | 60 | 3 355 |
| Накладные расходы (Ремонт : малярные работы) |  | 64 | 348 |
| Накладные расходы (Полы) |  | 88 | 3 435 |
| Итого накладных расходов |  |  | 255 308 |
| Итого |  |  | 1 523 476 |
| Сметная прибыль (Ремонт : крыши, кровли) |  | 47 | 29 691 |
| Сметная прибыль (Деревянные конструкции) |  | 39 | 20 447 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) |  | 33 | 1 830 |
| Сметная прибыль (Ремонт : стены) |  | 50 | 7 400 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) |  | 43 | 52 793 |
| Сметная прибыль (Кровли) |  | 40 | 17 035 |
| Сметная прибыль (Металлические конструкции) |  | 52 | 16 417 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) |  | 51 | 1 076 |
| Сметная прибыль (Ремонт : штукатурные работы) |  | 36 | 2 013 |
| Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы) |  | 36 | 195 |
| Сметная прибыль (Полы) |  | 46 | 1 795 |
| Итого сметной прибыли |  |  | 150 694 |
| Итого |  |  | 1 674 167 |
| Проектные и изыскательские работы |  | 3 | 50 225 |
| ИТОГО |  |  | 1 724 427,12 |
| НДС |  | 18 | 310 396,88 |
| В С Е Г О |  |  | 2 034 824,00 |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Проверил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |