*Приложение №6*

*к протоколу №1/2017 от 17.04.2017г. общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу г.Удомля, ул.Весенняя, д.3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | |
| (Локальный сметный расчет) | | |
| на капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г. Удомля, ул. Весенняя, д. 3 | | |
| Сметная стоимость: | **1 281.075** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **0.997** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **140.065** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 04.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Тверской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России № 337/пр)". | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в текущих ценах | |
| Кол-во механиза-торов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Кровля** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **Е46-04-008-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Разборка покрытий кровель из рулонных материалов** | **100 м2 покрытия** |  | **0.72** | **1 934.80** | **1 393** |
| 1. 1. | З1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 14.38 | 10.3536 | 125.560 | 1 300 |
| 1. 2. | Х03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 4.4784 | 20.78 | 93 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 092 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 624 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 109 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **Е12-01-017-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015**  **МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а))** | **Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных** | **100 м2 стяжки** |  | **0.72** | **4 517.31** | **3 252** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.92, Н4= 0.92, Н5= 0.92, Н48= 0*** | | | | | |
| 2. 1. | З1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 25.0424 | 18.030528 | 138.980 | 2 506 |
| *2. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.7848* | *1.285056* | *181.268* | *233* |
| 2. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.6256 | 0.450432 | 446.52 | 201 |
| (1) | *217.21* | *98* |
| 2. 4. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.1592 | 0.834624 | 588.26 | 491 |
| (1) | *161.87* | *135* |
| 2. 5. | Х10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.1712 | 1.563264 | 34.85 | 54 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 2 520 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 205 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 977 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **Е12-01-017-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **0.72** | **10 981.99** | **7 907** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 3. 1. | З1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 35.99845 | 25.918884 | 138.980 | 3 602 |
| *3. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78875* | *2.0079* | *181.268* | *364* |
| 3. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.9775 | 0.7038 | 446.52 | 314 |
| (1) | *217.21* | *153* |
| 3. 4. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.81125 | 1.3041 | 588.26 | 767 |
| (1) | *161.87* | *211* |
| 3. 5. | Х10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 3.3925 | 2.4426 | 34.85 | 85 |
| 3. 6. | С101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 3.168 | 23.56 | 75 |
| 3. 7. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 1.53 | 1.1016 | 2 733.18 | 3 011 |
| 3. 8. | С411-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 2.772 | 19.04 | 53 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 3 649 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 745 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 301 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **Е12-01-017-02**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до толщины 30 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **10.8** | **485.92** | **5 248** |
|  |  | **Объем: 72\*15** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 4. 1. | З1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 1.3225 | 14.283 | 138.980 | 1 985 |
| *4. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.043125* | *0.46575* | *180.317* | *84* |
| 4. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.15525 | 446.52 | 69 |
| (1) | *217.21* | *34* |
| 4. 4. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.3105 | 588.26 | 183 |
| (1) | *161.87* | *50* |
| 4. 5. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.102 | 1.1016 | 2 733.18 | 3 011 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 1 903 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 910 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 062 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **Е12-01-028-02**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из бетона** | **100 м2 кровли** |  | **7.24** | **55 732.27** | **403 502** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 5. 1. | З1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 37.69125 | 272.88465 | 142.570 | 38 905 |
| *5. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.043125* | *0.312225* | *217.210* | *68* |
| 5. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.104075 | 446.52 | 46 |
| (1) | *217.21* | *23* |
| 5. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.20815 | 676.27 | 141 |
| (1) | *217.21* | *45* |
| 5. 5. | Х13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0.560625 | 4.058925 | 13.12 | 53 |
| 5. 6. | Х33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1.725 | 12.489 | 5.74 | 72 |
| 5. 7. | Х33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 0.46 | 3.3304 | 55.26 | 184 |
| 5. 8. | Х33-3611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 0.646875 | 4.683375 | 9.35 | 44 |
| 5. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.20815 | 725.20 | 151 |
| (1) | *186.70* | *39* |
| 5. 10. | С101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 40 | 289.6 | 3.77 | 1 092 |
| 5. 11. | С101-2472 | Растворитель марки № 646 | т | 0.0009 | 0.006516 | 96 254.30 | 627 |
| 5. 12. | С101-2696 | Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 | м2 | 110 | 796.4 | 50.00 | 39 820 |
| 5. 13. | С101-2914 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150 | 100 шт. | 4 | 28.96 | 320.35 | 9 277 |
| 5. 14. | С101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 115 | 832.6 | 360.00 | 299 736 |
| 5. 15. | С101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 0.6 | 4.344 | 360.00 | 1 564 |
| 5. 16. | С101-3198 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70мм | 100 шт. | 4 | 28.96 | 407.09 | 11 789 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 35 855 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 17 148 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 456 505 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **Е12-01-029-02**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука** | **100 м примыканий** |  | **2.696** | **60 947.70** | **164 315** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 6. 1. | З1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 31.74 | 85.57104 | 146.040 | 12 497 |
| *6. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02875* | *0.07751* | *217.210* | *17* |
| 6. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.038755 | 446.52 | 17 |
| (1) | *217.21* | *8* |
| 6. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.038755 | 676.27 | 26 |
| (1) | *217.21* | *8* |
| 6. 5. | Х13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 1.12125 | 3.02289 | 13.12 | 40 |
| 6. 6. | Х33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1.12125 | 3.02289 | 5.74 | 17 |
| 6. 7. | Х33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 0.71875 | 1.93775 | 55.26 | 107 |
| 6. 8. | Х33-3611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 1.4375 | 3.8755 | 9.35 | 36 |
| 6. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.038755 | 725.20 | 28 |
| (1) | *186.70* | *7* |
| 6. 10. | С101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 80 | 215.68 | 3.77 | 813 |
| 6. 11. | С101-2472 | Растворитель марки № 646 | т | 0.0021 | 0.0056616 | 96 254.30 | 545 |
| 6. 12. | С101-2696 | Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 | м2 | 50.52 | 136.20192 | 50.00 | 6 810 |
| 6. 13. | С101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 86.25 | 232.53 | 360.00 | 83 711 |
| 6. 14. | С101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 0.6 | 1.6176 | 360.00 | 582 |
| 6. 15. | С101-3197 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм | 100 шт. | 8 | 21.568 | 160.58 | 3 463 |
| 6. 16. | С101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 15 | 40.44 | 528.41 | 21 369 |
| 6. 17. | С206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 105 | 283.08 | 121.00 | 34 253 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 11 513 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 5 506 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 181 334 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **Е58-19-3**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Смена мелких покрытий из листовой стали** | **100 м покрытия** |  | **2.072** | **19 734.98** | **40 891** |
| 7. 1. | З1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 116.426 | 241.234672 | 131.460 | 31 713 |
| *7. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.2875* | *0.5957* | *217.210* | *129* |
| 7. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.2875 | 0.5957 | 271.41 | 162 |
| (1) | *217.21* | *129* |
| 7. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.115 | 0.23828 | 725.20 | 173 |
| (1) | *186.70* | *44* |
| 7. 5. | С101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.116 | 0.240352 | 32 249.32 | 7 751 |
| 7. 6. | С101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.006 | 0.012432 | 76 709.12 | 954 |
| 7. 7. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.002072 | 67 017.67 | 139 |
| 7. 8. | с509-9900 | Строительный мусор | т | 0.594 | 1.230768 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 22 608 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 16 558 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80 057 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **С101-01** | **Свес металл ПВХ** | **м2** |  | **52.836** | **2 347.46** | **124 030** |
|  |  | **Объем: 207.2/4\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **Е12-01-030-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию (трубы диам. 0,2 м - 27 шт., диам. 0,5 м - 2 шт.)** | **10 м2 примыканий** |  | **1.55** | **16 278.25** | **25 231** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 9. 1. | З1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 55.4921 | 86.012755 | 137.240 | 11 804 |
| 9. 2. | Х33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 35.491875 | 55.01240625 | 55.26 | 3 040 |
| 9. 3. | С101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 10.1 | 15.655 | 360.00 | 5 636 |
| 9. 4. | С101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 4.66 | 7.223 | 528.41 | 3 817 |
| 9. 5. | С201-0856 | Хомуты стальные | кг | 13.2 | 20.46 | 45.67 | 934 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 10 860 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 5 194 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 284 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **Е65-6-23**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Смена водосточных воронок** | **100 приборов** |  | **0.04** | **84 130.44** | **3 365** |
| 10. 1. | З1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 565.11 | 22.6044 | 146.040 | 3 301 |
| *10. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.6325* | *0.0253* | *217.210* | *5* |
| 10. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.6325 | 0.0253 | 271.41 | 7 |
| (1) | *217.21* | *5* |
| 10. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.6325 | 0.0253 | 725.20 | 18 |
| (1) | *186.70* | *5* |
| 10. 5. | С101-0311 | Каболка | т | 0.0061 | 0.000244 | 89 509.32 | 22 |
| 10. 6. | С101-2429 | Цемент расширяющийся | т | 0.016 | 0.00064 | 26 588.38 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 909 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 587 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 861 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **С301-5889**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Воронка, полиэстер** | **шт.** |  | **4** | **650.13** | **2 601** |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **Х02-1140**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Подъем материала краном** | **маш.-ч** |  | **6** | **706.27** | **4 238** |
| **(1)** |
| *12. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.15* | *6.9* | *186.700* | *1 288* |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **785 973** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **780 007** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=92 - по стр. 2-6, 9; %=71 - по стр. 7)** | |  |  |  |  | **90 000** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=44 - по стр. 2-6, 9; %=52 - по стр. 7)** | |  |  |  |  | **48 890** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **918 897** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 966** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 10)** | |  |  |  |  | **2 909** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 10)** | |  |  |  |  | **1 587** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 462** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **929 359** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **167 285** |
|  | **Итого с НДС** | |  |  |  |  | **1 096 644** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отделочные работы** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **Е58-3-1**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Разборка оцинкованного парапета** | **100 м труб и покрытий** |  | **1.638** | **1 314.80** | **2 154** |
| 13. 1. | З1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 10.465 | 17.14167 | 125.560 | 2 152 |
| 13. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.138 | 0.226044 | 5.93 | 1 |
| 13. 3. | с509-9900 | Строительный мусор | т | 0.12 | 0.19656 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 528 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 119 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 801 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **Е15-02-001-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машинные отделения)** | **100 м2 оштукатуриваемой поверхности** |  | **0.81** | **20 454.77** | **16 568** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 14. 1. | З1-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 93.7388 | 75.928428 | 154.830 | 11 756 |
| *14. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.99625* | *3.2369625* | *143.360* | *464* |
| 14. 3. | Х03-0402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1.29375 | 1.0479375 | 11.94 | 13 |
| 14. 4. | Х11-1501 | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-ч | 3.99625 | 3.2369625 | 208.62 | 675 |
| (1) | *143.36* | *464* |
| 14. 5. | С402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 1.5309 | 2 690.68 | 4 119 |
| 14. 6. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.2835 | 19.04 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 9 776 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 4 521 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 865 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **Е15-04-043-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Гидрофобизация фасадов (машинные отделения)** | **100 м2 поверхности** |  | **0.81** | **14 536.68** | **11 775** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 15. 1. | З1-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 14.09785 | 11.4192585 | 151.360 | 1 728 |
| 15. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.0232875 | 725.20 | 17 |
| (1) | *186.70* | *4* |
| 15. 3. | С113-0551 | Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс | л | 22.5 | 18.225 | 550.31 | 10 029 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 382 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 639 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 797 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **Е15-04-012-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая (машинные помещения)** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.81** | **10 684.92** | **8 655** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 16. 1. | З1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 19.030775 | 15.41492775 | 146.040 | 2 251 |
| 16. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.345 | 0.27945 | 5.93 | 2 |
| 16. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1725 | 0.139725 | 725.20 | 101 |
| (1) | *186.70* | *26* |
| 16. 4. | С101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0.059 | 0.04779 | 73 102.78 | 3 494 |
| 16. 5. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.01 | 0.0081 | 61 035.94 | 494 |
| 16. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.41 | 0.3321 | 47.11 | 16 |
| 16. 7. | С113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 0.015 | 0.01215 | 109 327.00 | 1 328 |
| 16. 8. | С113-0196 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 0.012 | 0.00972 | 99 214.02 | 964 |
| 16. 9. | С409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0047 | 0.003807 | 1 130.64 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 801 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 833 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 289 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **Е46-04-012-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Разборка деревянных заполнений проемов оконных** | **100 м2** |  | **0.024** | **30 643.75** | **735** |
| 17. 1. | З1-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 216.821 | 5.203704 | 130.190 | 677 |
| *17. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.901* | *0.213624* | *217.210* | *46* |
| 17. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 8.901 | 0.213624 | 271.41 | 58 |
| (1) | *217.21* | *46* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 607 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 347 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 689 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **Е10-01-034-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 (1,3х0,9 - 2 шт.)** | **100 м2 проемов** |  | **0.024** | **242 652.12** | **5 824** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 18. 1. | З1-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 225.816875 | 5.419605 | 140.720 | 763 |
| *18. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.53* | *0.06072* | *217.210* | *13* |
| 18. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.53 | 0.06072 | 271.41 | 16 |
| (1) | *217.21* | *13* |
| 18. 4. | Х13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 14.101875 | 0.338445 | 13.12 | 4 |
| 18. 5. | Х33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 21.735 | 0.52164 | 5.74 | 3 |
| 18. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 5.131875 | 0.123165 | 725.20 | 89 |
| (1) | *186.70* | *23* |
| 18. 7. | С101-2052 | Лента бутиловая | м | 347 | 8.328 | 14.44 | 120 |
| 18. 8. | С101-2054 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 1.704 | 23.72 | 40 |
| 18. 9. | С101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 92 | 2.208 | 349.27 | 771 |
| 18. 10. | С101-2789 | Лента ПСУЛ | м | 214 | 5.136 | 19.50 | 100 |
| 18. 11. | С101-4173 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 30.6 | 0.7344 | 26.91 | 20 |
| 18. 12. | С102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 19.2 | 1.75 | 34 |
| 18. 13. | С203-0938 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 100 | 2.4 | 1 609.33 | 3 862 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 698 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 334 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 856 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **С101-04** | **Окна ПВХ** | **шт.** |  | **2** | **4 237.29** | **8 475** |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **Е62-19-1**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Окраска известковыми составами вентканалов мусоропровода** | **100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)** |  | **0.054** | **3 615.55** | **195** |
| 20. 1. | З1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 21.229 | 1.146366 | 131.460 | 151 |
| 20. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.115 | 0.00621 | 5.93 |  |
| 20. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.001863 | 725.20 | 1 |
| (1) | *186.70* |  |
| 20. 4. | С101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0245 | 0.001323 | 29 019.86 | 38 |
| 20. 5. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0054 | 47.11 |  |
| 20. 6. | С101-1974 | Пигмент тертый | кг | 0.4 | 0.0216 | 63.53 | 1 |
| 20. 7. | С405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.0182 | 0.0009828 | 3 055.52 | 3 |
| 20. 8. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.124 | 0.006696 | 19.04 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 103 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 60 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 358 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **Е20-02-012-02**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Установка дефлекторов (д.33-33,5) на ствол мусоропровода** | **1 дефлектор** |  | **2** | **3 217.08** | **6 434** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 21. 1. | З1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 4.562625 | 9.12525 | 137.240 | 1 252 |
| 21. 2. | Х03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 1.135625 | 2.27125 | 11.25 | 26 |
| 21. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.02875 | 725.20 | 21 |
| (1) | *186.70* | *5* |
| 21. 4. | С101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.117 | 0.234 | 83.62 | 20 |
| 21. 5. | С101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00005 | 0.0001 | 69 867.58 | 7 |
| 21. 6. | С509-0989 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.00006 | 0.00012 | 201 013.44 | 24 |
| 21. 7. | с301-9115 | Дефлекторы | шт. | 1 | 2 | 2 542.37 | 5 085 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 227 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 701 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 362 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **Е46-04-012-03**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Разборка деревянных заполнений проемов дверных** | **100 м2** |  | **0.02** | **17 973.07** | **359** |
| 22. 1. | З1-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 119.4965 | 2.38993 | 130.190 | 311 |
| *22. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.901* | *0.17802* | *217.210* | *39* |
| 22. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 8.901 | 0.17802 | 271.41 | 48 |
| (1) | *217.21* | *39* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 294 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 168 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 821 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **Е09-04-012-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (0,9х1,1 - 2 шт.)** | **м2 проема** |  | **2** | **936.02** | **1 872** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 23. 1. | З1-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 3.174 | 6.348 | 159.580 | 1 013 |
| 23. 2. | Х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.575 | 1.15 | 47.04 | 54 |
| 23. 3. | Х33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.1725 | 0.345 | 18.33 | 6 |
| 23. 4. | Х33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.273125 | 0.54625 | 5.74 | 3 |
| 23. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.244375 | 0.48875 | 725.20 | 354 |
| (1) | *186.70* | *91* |
| 23. 6. | С101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.0002 | 94 394.77 | 19 |
| 23. 7. | С101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 0.2 | 558.69 | 112 |
| 23. 8. | С204-0062 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.006 | 51 734.21 | 310 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 699 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 588 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 159 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **С101-02** | **Дверь** | **шт.** |  | **2** | **7 203.39** | **14 407** |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **Е58-20-5**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Изготовление и установка оцинкованных отливов в местах примыкания из ПВХ мембран к стенам (машинные отделения)** | **100 м** |  | **0.43** | **15 745.24** | **6 770** |
| 25. 1. | З1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 74.9915 | 32.246345 | 137.240 | 4 425 |
| *25. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0575* | *0.024725* | *217.210* | *5* |
| 25. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0575 | 0.024725 | 271.41 | 7 |
| (1) | *217.21* | *5* |
| 25. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.014835 | 725.20 | 11 |
| (1) | *186.70* | *3* |
| 25. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.01 | 0.0043 | 67 017.67 | 288 |
| 25. 6. | С101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.09 | 0.0387 | 52 695.56 | 2 039 |
| 25. 7. | с509-9900 | Строительный мусор | т | 0.05 | 0.0215 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 3 145 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 304 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 219 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **Е12-01-010-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Изготовление и монтаж оцинкованных зонтов на вентшахты (1,65х0,40)** | **100 м2 покрытия** |  | **0.0528** | **21 806.57** | **1 151** |
|  |  | **Объем: 1.65\*0.4\*8** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 26. 1. | З1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 149.111875 | 7.873107 | 137.240 | 1 081 |
| *26. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.2875* | *0.01518* | *217.210* | *3* |
| 26. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.2875 | 0.01518 | 446.52 | 7 |
| (1) | *217.21* | *3* |
| 26. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.100625 | 0.005313 | 725.20 | 4 |
| (1) | *186.70* | *1* |
| 26. 5. | С101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.0002112 | 66 476.48 | 14 |
| 26. 6. | С101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.012 | 0.0006336 | 72 933.59 | 46 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 997 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 477 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 625 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **С101-03** | **Зонты оцинкованные** | **шт.** |  | **8** | **3 389.83** | **27 119** |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **Е12-01-010-01**  **(Приказ № 337/пр от 05.05.2015)** | **Установка оцинкованного парапета между блоками жилого дома (6,5х0,8 - 2шт.)** | **100 м2 покрытия** |  | **0.104** | **63 014.50** | **6 554** |
|  |  | **Объем: 6.5\*0.8\*2** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 28. 1. | З1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 149.111875 | 15.507635 | 137.240 | 2 128 |
| *28. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.2875* | *0.0299* | *217.210* | *6* |
| 28. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.2875 | 0.0299 | 446.52 | 13 |
| (1) | *217.21* | *6* |
| 28. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.100625 | 0.010465 | 725.20 | 8 |
| (1) | *186.70* | *2* |
| 28. 5. | С101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.000416 | 66 476.48 | 28 |
| 28. 6. | С101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.012 | 0.001248 | 72 933.59 | 91 |
| 28. 7. | С101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.782 | 0.081328 | 52 695.56 | 4 286 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 1 963 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 939 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 456 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **119 047** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **110 741** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 13, 25; %=80 - по стр. 14-16; %=84 - по стр. 17, 22; %=90 - по стр. 18; %=68 - по стр. 20; %=92 - по стр. 26, 28)** | |  |  |  |  | **22 295** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13, 25; %=37 - по стр. 14-16; %=48 - по стр. 17, 22; %=43 - по стр. 18; %=40 - по стр. 20; %=44 - по стр. 26, 28)** | |  |  |  |  | **11 741** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **144 777** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 872** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 23)** | |  |  |  |  | **699** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 23)** | |  |  |  |  | **588** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 159** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 434** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 21)** | |  |  |  |  | **1 227** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 21)** | |  |  |  |  | **701** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 362** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **156 298** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **28 134** |
|  | **Итого с НДС** | |  |  |  |  | **184 432** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **905 020** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **890 748** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 17, 22; %=92 - по стр. 2-6, 9, 26, 28; %=71 - по стр. 7, 13, 25; %=80 - по стр. 14-16; %=90 - по стр. 18; %=68 - по стр. 20)** | |  |  |  |  | **112 295** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 17, 22; %=44 - по стр. 2-6, 9, 26, 28; %=52 - по стр. 7, 13, 25; %=37 - по стр. 14-16; %=43 - по стр. 18; %=40 - по стр. 20)** | |  |  |  |  | **60 631** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 063 674** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 872** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 23)** | |  |  |  |  | **699** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 23)** | |  |  |  |  | **588** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 159** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **12 400** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 10; %=98 - по стр. 21)** | |  |  |  |  | **4 136** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 10; %=56 - по стр. 21)** | |  |  |  |  | **2 288** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 824** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 085 657** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **195 418** |
|  | **Итого с НДС** | |  |  |  |  | **1 281 075** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |