

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Камешково, ул. Школьная, д. 11**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:
Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул. Школьная, д.11

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 11.05 |
| 2. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 9.3 |
| 3. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 1.7 |
| 4. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.71 |
| 5. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.2 |
| 6. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок | 100 м2 кровли | 3.1 |
| 7. | Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм | 100 м2 покрытия кровли | 9 |
| 8. | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 7 |
| 9. | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщиной 25 мм) | 100 м2 стяжки | 9 |
| 10. | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 90 |
| 11. | Устройство пароизоляции оклеечной в один слой | 100 м2 изолируемо й поверхности | 9 |
| 12. | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 9 |
| 13. | Плиты Термобазальт Лайт PL-35 | м3 | 139.05 |
| 14. | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 1.5 |
| 15. | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 6.32 |
| 16. | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами | 100 м покрытия | 1.7 |
| 17. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатыва емой поверхности | 11.85 |
| 18. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины | кг | 381.57 |
| 19. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.1 |
| 20. | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 8 |
| 21. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 2.5 |
| 22. | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 2.5 |
| 23. | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 8 |
| 24. | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.06 |
| 25. | Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 11.05 |
| 26. | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 10.4666 |
| 27. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.347 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|-------------|---------|
| 28. | Коньковый элемент | м | 99 |
| 29. | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м | 1.2 |
| 30. | Снегозадержатель трубчатый | ограждения | |
| 31. | Ограждение кровель перилами | м | 120 |
| | | 100 м | 1.2 |
| 32. | Ограждение кровельное высотой 120 см | ограждения | |
| 33. | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм | м | 120 |
| | | 100 м2 | 0.96 |
| | | поверхности | |
| | | воздуховодо | |
| | | в | |
| 34. | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм | 1 зонт | 16 |
| 35. | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 16 |
| 36. | Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм | 1 км | 0.102 |
| | | трубопровод | |
| | | а | |
| 37. | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм | шт. | 34 |
| 38. | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 102.816 |
| 39. | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией | 100 м2 | 0.81 |
| | | перегородок | |
| | | (за вычетом | |
| | | проемов) | |
| 40. | Установка противопожарных дверей однопольных глухих | 1 м2 проема | 5.36 |
| 41. | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 3 |
| 42. | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2 | м2 | 1.26 |
| 43. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1.8 |
| 44. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.48 |
| 45. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.12 |
| 46. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.12 |
| 47. | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 51.642 |
| 48. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 1 |
| | | поверхности | |
| 49. | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 | 1 |
| | | окрашиваем | |
| | | ой | |
| | | поверхности | |
| 50. | Разборка стен приямков и каналов | 1 м3 кладки | 1 |
| 51. | Кладка стен приямков и каналов | 1 м3 кладки | 1 |
| 52. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 22 |
| 53. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | 22 |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул. Школьная, д.11
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул. Школьная, д.11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-049

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул. Школьная, д.11

Сметная стоимость: **3 581.661** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **4.556** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **574.580** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | | Сметная стоимость в текущих ценах | | | Индекс |
|--------|------------------------------------|--|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-------|--------|
| | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытий | | 11.05 | 154.66 | 1 708.95 | 1 895.21 | 20 942.10 | 12.254 | | | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 175.695 | 7.800 | 1 370.42 | 113.100 | 19 871.10 | 14.5 | | | |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 50.83 | 6.66 | 338.53 | 21.07 | 1 070.99 | 3.164 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 1 356.72 | 84% | 16 691.73 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 822.25 | 48% | 9 538.13 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 887.92 | | 47 171.96 | | | | |
| 2. | E58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяем обрешет | | 9.3 | 2 453.16 | 22 814.39 | 15 514.27 | 144 282.71 | 6.324 | | | |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 65.12 | 605.616 | 7.940 | 4 808.59 | 115.130 | 69 724.57 | 14.5 | | | |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.39 | 3.627 | 1.70 | 6.17 | 5.37 | 19.48 | 3.157 | | | |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.28 | 2.604 | 87.17 | 226.99 | 690.71 | 1 798.61 | 7.924 | | | |
| 2. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0372 | 11.60 | 30.21 | | | | | | |
| 2. 5. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 1.3 | 12.09 | 5 160.53 | 191.97 | 50 988.06 | 1 896.76 | 9.881 | | | |
| 2. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 2.11 | 19.623 | 1 454.15 | 17 580.67 | 5 859.66 | 70 843.29 | 4.03 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 3 991.13 | 71% | 49 504.44 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 3 125.58 | 52% | 36 256.78 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 29 931.10 | | 230 043.93 | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------------|-----------|---|--|--|---|------------------------------|---------|----------------|-----------------|-----------|-------------------------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 3. | E58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | | | | 100 м2 сменяем обрешет | 1.7 | 8 766.63 | 14 903.28 | 47 247.55 | 80 320.82 | 5.389 | |
| 3. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | | | | чел.-ч | 235.433 | 7.940 | 1 869.34 | 115.130 | 27 105.40 | 14.5 | |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | маш.-ч | 2.652 | 1.70 | 4.51 | 5.37 | 14.24 | 3.157 | |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч (1) | 1.904 | 87.17 11.60 | 165.97 22.09 | 690.71 | 1 315.11 | 7.924 | |
| 3. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | | | | т | 0.0017 | 5 160.53 | 8.77 | 50 988.06 | 86.68 | 9.884 | |
| 3. 5. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | | | | м3 | 8.84 | 1 454.15 | 12 854.69 | 5 859.66 | 51 799.39 | 4.03 | |
| 3. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | | | | т | 4.811 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | 83% | 1 551.55 | 71% | 19 244.83 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | 65% | 1 215.07 | 52% | 14 094.81 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | 17 669.90 | | 113 660.46 | | |
| 4. | E58-5-1 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | | | | 100 м | 0.71 | 3 621.51 | 2 571.27 | 19 419.55 | 13 787.87 | 5.362 | |
| 4. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | | | чел.-ч | 28.3077 | 8.530 | 241.46 | 123.690 | 3 501.38 | 14.501 | |
| 4. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | маш.-ч | 0.4544 | 1.70 | 0.77 | 5.37 | 2.44 | 3.169 | |
| 4. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч (1) | 0.2485 | 87.17 11.60 | 21.66 2.88 | 690.71 | 171.64 | 7.924 | |
| 4. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | | | | т | 0.02698 | 5 160.53 | 139.23 | 50 988.06 | 1 375.66 | 9.88 | |
| 4. 5. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | | | | м3 | 1.491 | 1 454.15 | 2 168.14 | 5 859.66 | 8 736.75 | 4.03 | |
| | | Накладные расходы | | | | | | 83% | 200.42 | 71% | 2 485.98 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | 65% | 156.96 | 52% | 1 820.72 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | 2 928.65 | | 18 094.57 | | |
| 5. | E58-5-5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | | | | 100 м | 0.2 | 4 580.56 | 916.12 | 39 519.21 | 7 903.84 | 8.628 | |
| 5. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | | | чел.-ч | 32.042 | 8.530 | 273.32 | 123.690 | 3 963.28 | 14.501 | |
| 5. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | маш.-ч | 0.362 | 1.70 | 0.62 | 5.37 | 1.94 | 3.129 | |
| 5. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч (1) | 0.126 | 87.17 11.60 | 10.98 1.46 | 690.71 | 87.03 | 7.926 | |
| 5. 4. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | | | | т | 0.016 | 4 996.00 | 79.94 | 24 260.73 | 388.17 | 4.856 | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|--|------------------------|--------|---------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 5. 5. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | M2 | 37 | 7.4 | 6.97 | 51.58 | 17.40 | 128.76 | 2.496 |
| 5. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | T | 0.004 | 0.0008 | 5 160.53 | 4.13 | 50 988.06 | 40.79 | 9.877 |
| 5. 7. | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | M3 | 4.72 | 0.944 | 524.95 | 495.55 | 3 489.27 | 3 293.87 | 6.647 |
| 5. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | T | 1.27 | 0.254 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 226.86 | 71% | 2 813.93 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 177.66 | 52% | 2 060.91 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 320.64 | | 12 778.68 | |
| 6. | E58-1-2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок | 100 м2 кровли | 3.1 | 208.54 | 3.1 | 646.46 | 2 909.98 | 9 020.93 | 13.954 |
| 6. 1. | 31-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 22.68 | 70.308 | 8.090 | 568.79 | 117.310 | 8 247.83 | 14.501 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.29 | 0.899 | 13.504 | 12.14 | 195.751 | 175.98 | 14.496 |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.29 | 0.899 | 86.40 | 77.67 | 859.95 | 773.10 | 9.954 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 12.14 | 195.75 | 175.98 | 14.496 |
| 6. 4. | c509-9900 | Строительный мусор | T | 0.9 | 2.79 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 482.17 | 71% | 5 980.91 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 377.60 | 52% | 4 380.38 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 506.23 | | 19 382.22 | |
| 7. | E58-17-3 | Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм | 100 м2 покрытия кровли | 9 | 78.91 | 9 | 710.16 | 1 137.60 | 10 238.34 | 14.417 |
| 7. 1. | 31-1019 | Рабочий строитель среднего разряда 1,9 | чел.-ч | 10.12 | 91.08 | 7.740 | 704.96 | 112.230 | 10 221.91 | 14.5 |
| 7. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.34 | 3.06 | 1.70 | 5.20 | 5.37 | 16.43 | 3.16 |
| 7. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | T | 0.32 | 2.88 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 585.12 | 71% | 7 257.56 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 458.22 | 52% | 5 315.39 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 753.50 | | 22 811.29 | |
| 8. | E12-01-017-01 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 7 | 340.53 | 7 | 2 383.68 | 3 678.02 | 25 746.08 | 10.801 |
| | | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8 | | | | | | | | |
| 8. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 21.776 | 152.432 | 8.640 | 1 317.01 | 125.280 | 19 096.68 | 14.5 |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.552 | 10.864 | 11.266 | 122.39 | 163.354 | 1 774.68 | 14.5 |
| 8. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.544 | 3.808 | 86.40 | 329.01 | 859.95 | 3 274.69 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 51.41 | 195.75 | 745.42 | 14.5 |
| 8. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.008 | 7.056 | 89.99 | 634.97 | 419.50 | 2 959.99 | 4.662 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 70.98 | 145.87 | 1 029.26 | 14.501 |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--|---------------|--|---------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|--------|----|
| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | | |
| 8. 5. | X10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 1.888 | 13.216 | 7.77 | 102.69 | 31.38 | 414.72 | 10 | 11 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 9. | E12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщиной 25 мм) | 100 м2 стяжки | 9 | 1 215.44 | 10 938.98 | 10 986.34 | 98 877.10 | 9.039 | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 9. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 31.303 | 281.727 | 8.640 | 2 434.12 | 125.280 | 35 294.76 | 14.5 | |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.425 | 21.825 | 11.266 | 245.88 | 163.354 | 3 565.20 | 14.5 | |
| 9. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.85 | 7.65 | 86.40 | 660.96 | 859.95 | 6 578.62 | 9.953 | |
| 9. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | (1) | 1.575 | 14.175 | 13.50 | 103.28 | 195.75 | 1 497.49 | 14.499 | |
| 9. 5. | X10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.95 | 26.55 | 10.06 | 142.60 | 145.87 | 2 067.71 | 14.5 | |
| 9. 6. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 4.4 | 39.6 | 6.01 | 238.00 | 41.36 | 1 637.86 | 6.882 | |
| 9. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 1.53 | 13.77 | 438.67 | 6 040.49 | 3 498.02 | 48 167.74 | 7.974 | |
| 9. 8. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 34.65 | 2.41 | 83.51 | 12.08 | 418.57 | 5.012 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 10. | E12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 90 | 58.01 | 5 220.91 | 522.11 | 46 989.62 | 9 | | |
| Объем: 900*10 | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 1.15 | 103.5 | 8.640 | 894.24 | 125.280 | 12 966.48 | 14.5 | |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 3.375 | 11.209 | 37.83 | 162.498 | 548.43 | 14.497 | |
| 10. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 1.125 | 86.40 | 97.20 | 859.95 | 967.44 | 9.953 | |
| 10. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | (1) | 0.025 | 2.25 | 13.50 | 15.19 | 195.75 | 220.22 | 14.498 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 10.06 | | | | | | | | | | | |
| 145.87 | | | | | | | | | | | |
| 328.21 | | | | | | | | | | | |
| 14.497 | | | | | | | | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--------|---------------|--|------------------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------------|--------|--|
| 10. 5. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.102 | 9.18 | 438.67 | 4 026.99 | 3 498.02 | 10 | 11 | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 108% | 1 006.64 | 92% | 12 433.72 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 55% | 512.64 | 44% | 5 946.56 | | |
| | | | | | | | 6 740.19 | | 65 369.90 | | |
| 11. | E12-01-015-01 | Устройство пароизоляции оклеечной в один слой | 100 м2 изолир поверхн | | 9 | 950.84 | 8 557.51 | 7 921.52 | 71 293.63 | 8.331 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 11. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 20.1365 | 181.2285 | 9.400 | 1 703.55 | 136.300 | 24 701.44 | 14.5 | |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.225 | 2.025 | 13.501 | 27.34 | 195.748 | 396.39 | 14.499 | |
| 11. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.1375 | 1.2375 | 86.40 | 106.92 | 859.95 | 1 064.19 | 9.953 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 16.71 | 195.75 | 242.24 | 14.497 | |
| 11. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.7875 | 111.99 | 88.19 | 770.30 | 606.61 | 6.878 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 10.63 | 195.75 | 154.15 | 14.501 | |
| 11. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 2.2625 | 20.3625 | 30.00 | 610.88 | 157.05 | 3 197.93 | 5.235 | |
| 11. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.125 | 1.125 | 87.17 | 98.07 | 690.71 | 777.05 | 7.923 | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 13.05 | | | | |
| 11. 7. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 110 | 990 | 6.01 | 5 949.90 | 41.36 | 40 946.40 | 6.882 | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 108% | 1 869.36 | 92% | 23 090.01 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 55% | 951.99 | 44% | 11 043.05 | | |
| | | | | | | | 11 378.86 | | 105 426.69 | | |
| 12. | E12-01-013-03 | Утепление покрытый плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляем покрыт | | 9 | 811.36 | 7 302.16 | 9 282.69 | 83 544.08 | 11.441 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 12. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 52.371 | 471.339 | 9.510 | 4 482.43 | 137.900 | 64 997.65 | 14.501 | |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 6.1875 | 13.501 | 83.54 | 195.751 | 1 211.21 | 14.499 | |
| 12. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.4375 | 3.9375 | 86.40 | 340.20 | 859.95 | 3 386.05 | 9.953 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 53.16 | 195.75 | 770.77 | 14.499 | |
| 12. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.25 | 2.25 | 111.99 | 251.98 | 770.30 | 1 733.18 | 6.878 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 30.38 | 195.75 | 440.44 | 14.498 | |
| 12. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 3.15 | 87.17 | 274.59 | 690.71 | 2 175.74 | 7.924 | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 36.54 | | | | |
| 12. 6. | C101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.025 | 0.225 | 2 631.81 | 592.16 | 19 706.61 | 4 433.99 | 7.488 | |
| 12. 7. | C101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.058 | 0.522 | 2 606.90 | 1 360.80 | 13 060.28 | 6 817.47 | 5.01 | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 108% | 4 931.25 | 92% | 60 912.15 | | |
| | | | | | | 55% | 2 511.28 | 44% | 29 131.90 | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|--------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 14 744.69 | | | | | | | | | | |
| 173 588.13 | | | | | | | | | | |
| 13. | П райс 4. | Плиты Термобазальт Лайт PL-35 | м3 | 139.05 | 215.48 | 29 962.49 | 1 236.86 | 171 985.38 | 5.74 | |
| Объем: 900*0.15*1.03 | | | | | | | | | | |
| 14. | E10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 1.5 | 930.76 | 1 396.14 | 5 015.72 | 7 523.58 | 5.389 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 4.37 | 6.555 | 8.380 | 54.93 | 121.510 | 796.50 | 14.5 |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.15 | 13.533 | 2.03 | 195.733 | 29.36 | 14.463 |
| 14. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1 | 0.15 | 111.99 | 16.80 | 770.30 | 115.55 | 6.878 |
| 14. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.05 | 0.075 | 13.50 | 2.03 | 195.75 | 29.36 | 14.463 |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 6.54 | 690.71 | 51.80 | 7.92 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.87 | | | |
| 14. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00066 | 0.00099 | 5 160.53 | 5.11 | 50 988.06 | 50.48 | 9.879 |
| 14. 6. | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1.2 | 1.8 | 729.31 | 1 312.76 | 3 616.25 | 6 509.25 | 4.958 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 1 487.28 | | | | | | | | | | |
| 8 621.97 | | | | | | | | | | |
| 15. | E10-01-002-01 | Установка стропил | 1 м3 древесин констр | 6.32 | 2 189.05 | 13 834.68 | 11 596.02 | 73 286.91 | 5.297 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 27.7035 | 175.08612 | 8.310 | 1 454.97 | 120.500 | 21 097.88 | 14.501 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1875 | 1.185 | 13.502 | 16.00 | 195.747 | 231.96 | 14.498 |
| 15. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1875 | 1.185 | 111.99 | 132.71 | 770.30 | 912.81 | 6.878 |
| 15. 4. | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем | (1) | 0.55 | 3.476 | 13.50 | 16.00 | 195.75 | 231.96 | 14.498 |
| 15. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.275 | 1.738 | 87.17 | 151.50 | 690.71 | 88.12 | 4.981 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 20.16 | | 1 200.45 | 7.924 |
| 15. 6. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.038 | 0.24016 | 6 400.66 | 1 537.18 | 24 499.51 | 5 883.80 | 3.828 |
| 15. 7. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00438 | 0.0276816 | 4 434.49 | 122.75 | 22 002.65 | 609.07 | 4.962 |
| 15. 8. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 3.38 | 21.3616 | 6.97 | 148.89 | 17.40 | 371.69 | 2.496 |
| 15. 9. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0072 | 0.045504 | 5 160.53 | 234.82 | 50 988.06 | 2 320.16 | 9.881 |
| 15. 10. | C102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0.16 | 1.0112 | 1 271.48 | 1 285.72 | 5 968.98 | 6 035.83 | 4.695 |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------------|---------------|---|------------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 15. 11. | C102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.3792 | 1 469.11 | 557.09 | 5 968.98 | 2 263.44 | 4.063 | | | |
| 15. 12. | C102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | м3 | 0.83 | 5.2456 | 1 522.51 | 7 986.48 | 6 147.47 | 32 247.17 | 4.038 | | | |
| 15. 13. | C113-1777 | Паста антисептическая | т | 0.00196 | 0.0123872 | 16 540.00 | 204.88 | 20 706.18 | 256.49 | 1.252 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 1 559.23 | 90% | 19 196.86 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 794.32 | 43% | 9 171.83 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 16 188.23 | | | 101 655.60 | | | | |
| 16. | E58-19-6 | Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами | 100 м покрытия | 1.7 | 7 286.40 | 12 386.87 | 46 667.27 | 79 334.34 | 6.405 | | | | |
| 16. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 117.45 | 199.665 | 8.530 | 1 703.14 | 123.690 | 24 696.56 | 14.501 | | | |
| 16. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.42 | 0.714 | 13.501 | 9.64 | 195.756 | 139.77 | 14.499 | | | |
| 16. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.42 | 0.714 | 31.26 | 22.32 | 223.78 | 159.78 | 7.159 | | | |
| 16. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.18 | 0.306 | 13.50 | 9.64 | 195.75 | 139.77 | 14.499 | | | |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 26.67 | 690.71 | 211.36 | 7.925 | | | |
| 16. 5. | C101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | (1) | 0.233 | 0.3961 | 6 400.66 | 2 535.30 | 24 499.51 | 9 704.26 | 3.828 | | | |
| 16. 6. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.012 | 0.0204 | 7 927.38 | 161.72 | 43 454.79 | 886.48 | 5.482 | | | |
| 16. 7. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0017 | 5 160.53 | 8.77 | 50 988.06 | 86.68 | 9.884 | | | |
| 16. 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.592 | 1.0064 | 7 878.53 | 7 928.95 | 43 312.02 | 43 589.22 | 5.497 | | | |
| 16. 9. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.712 | 1.2104 | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 1 421.61 | 71% | 17 633.79 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 1 113.31 | 52% | 12 914.89 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 14 921.79 | | 109 883.02 | | | | | |
| 17. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обработки | 11.85 | 287.63 | 3 408.47 | 2 651.09 | 31 415.53 | 9.217 | | | | |
| 17. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 175.93102 | 9.510 | 1 673.10 | 137.900 | 24 260.89 | 14.501 | | | |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 2.07375 | 11.602 | 24.06 | 168.198 | 348.80 | 14.497 | | | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--|---------------|---|------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|--------|---|-------------------------|----|--|
| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 2.07375 | 27.66 | 57.36 | | | 216.87 | | 10 | 11 | |
| 17. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 176.41687 | 11.60 | 24.06 | 1 203.16 | 6.82 | 17.40 | | | | |
| 17. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 5.03625 | 87.17 | 439.01 | | | 690.71 | | | | |
| 17. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 11.85 | 11.60 | 58.42 | | | | | | | |
| 17. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.1185 | 3.00 | 35.55 | | | 13.10 | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 2.41 | 0.29 | | | 12.08 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 90% | 1 527.44 | | | 77% | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 60% | 1 018.30 | | | 48% | | | | |
| | | | | | | | 5 954.21 | | | | | | | |
| 18. | C113-8070 | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины | кг | 381.57 | 15.25 | 5 818.94 | 163.12 | 62 241.70 | 10.696 | | | | | |
| 19. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.1 | 2 466.21 | 246.62 | 35 642.47 | 3 564.25 | 14.452 | | | | | |
| 19. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 7.940 | 245.58 | 115.130 | 3 560.97 | 14.5 | | | | | |
| 19. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.61 | 1.70 | 5.37 | 3.28 | 3.154 | | | | | |
| 19. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.56 | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 203.83 | | 2 528.29 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 159.63 | | 1 851.70 | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 610.08 | 7 944.24 | | | | | | | |
| 20. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 8 | 368.96 | 2 951.62 | 2 542.02 | 20 336.18 | 6.89 | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 60.996 | 8.530 | 520.30 | 123.690 | 7 544.60 | 14.501 | | | | |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 1.1 | 13.500 | 14.85 | 195.755 | 215.33 | 14.5 | | | | |
| 20. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 1.1 | 111.99 | 123.19 | 770.30 | 847.33 | 6.878 | | | | |
| 20. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 1.6 | 13.50 | 14.85 | 195.75 | 215.33 | 14.5 | | | | |
| 20. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 1.1 | 0.95 | 1.52 | 4.09 | 6.54 | 4.303 | | | | |
| 20. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0112 | 87.17 | 95.89 | 690.71 | 759.78 | 7.923 | | | | |
| 20. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.06 | 0.48 | 5 160.53 | 331.44 | 50 988.06 | 571.07 | 9.88 | | | | |
| 20. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.48 | 690.50 | | 6 122.03 | 2 938.57 | 8.866 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------|---|------------------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|
| 20. 9. | с102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.1 | 0.8 | 1 454.15 | 1 163.32 | 5 859.66 | 4 687.73 | 4.03 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 567.26 | 90% | 6 983.94 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 288.98 | 43% | 3 336.77 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 807.86 | | 30 656.89 | |
| 21. | С203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | | 2.5 | 290.54 | 726.35 | 2 793.75 | 6 984.38 | 9.616 |
| 22. | С203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | | 2.5 | 112.60 | 281.50 | 793.78 | 1 984.45 | 7.05 |
| 23. | С101-0933 | Скопленные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | | 8 | 22.94 | 183.52 | 71.27 | 570.16 | 3.107 |
| 24. | Е15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов | 100 м2 окрашив поверхн | | 0.06 | 1 005.54 | 60.33 | 7 586.55 | 455.18 | 7.545 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 51.2325 | 3.07395 | 8.740 | 26.87 | 126.730 | 389.56 | 14.5 |
| 24. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00075 | 13.333 | 0.01 | 200.000 | 0.15 | 15 |
| 24. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0125 | 0.00075 | 31.26 | 0.02 | 223.78 | 0.17 | 8.5 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.01 | 195.75 | 0.15 | 15 |
| 24. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.003 | 87.17 | 0.26 | 690.71 | 2.07 | 7.962 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 0.03 | | | |
| 24. 5. | С101-0420 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25 | т | 0.0245 | 0.00147 | 20 439.64 | 30.05 | 34 353.34 | 50.50 | 1.681 |
| 24. 6. | С101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0.0015 | 0.00009 | 14 323.20 | 1.29 | 50 127.88 | 4.51 | 3.496 |
| 24. 7. | С101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.048 | 19.65 | 0.94 | 109.85 | 5.27 | 5.606 |
| 24. 8. | С101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.005 | 0.0003 | 2 863.91 | 0.86 | 9 675.27 | 2.90 | 3.372 |
| 24. 9. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.23 | 0.0138 | 3.00 | 0.04 | 13.10 | 0.18 | 4.5 |
| 24. 10. | С409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.000024 | 100.61 | | 971.11 | 0.02 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 25.54 | 80% | 311.77 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 12.63 | 37% | 144.19 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 98.50 | | 911.14 | |
| 25. | Е12-01-023-02 | Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | | 11.05 | 1 204.72 | 13 312.12 | 11 754.93 | 129 891.94 | 9.757 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------------|---------------|--|-------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|--------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 25. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 523.93022 | 8.640 | 4 526.76 | 125.280 | 65 637.98 | 14.5 | | | |
| 25. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 10.911875 | 13.500 | 147.31 | 195.750 | 2 136.00 | 14.5 | | | |
| 25. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.625 | 6.90625 | 86.40 | 596.70 | 859.95 | 5 939.03 | 9.953 | | | |
| 25. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.3625 | 4.005625 | 13.50 | 93.23 | 195.75 | 1 351.90 | 14.501 | | | |
| 25. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 33.288125 | 13.50 | 54.08 | 195.75 | 3 085.53 | 6.878 | | | |
| 25. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.5 | 5.525 | 87.17 | 481.61 | 690.71 | 3 816.17 | 7.924 | | | |
| 25. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | (1) | 860 | 9503 | 11.60 | 64.09 | | | | | | |
| 25. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) | шт. | | | 0.66 | 6 271.98 | 2.85 | 27 083.55 | 4.318 | | | |
| | | | м | 30 | 331.5 | 2.78 | 921.57 | 72.99 | 24 196.19 | 26.255 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 5 048.00 | 92% | 62 352.06 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 2 570.74 | 44% | 29 820.55 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 20 930.86 | | 222 064.55 | | | | |
| 26. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 7 195.27 | 10.4666 | 7 195.27 | 75 310.01 | 42 090.08 | 440 540.03 | 5.85 | | | |
| | | Объем: 1105*0.0074*1.28 | | | | | | | | | | | |
| 27. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 8 103.62 | 0.347 | 8 103.62 | 2 811.96 | 39 223.98 | 13 610.72 | 4.84 | | | |
| | | Объем: 11.05*0.0314 | | | | | | | | | | | |
| 28. | П райс 3. | Коньковый элемент | м | 31.00 | 99 | 31.00 | 3 069.00 | 177.94 | 17 616.06 | 5.74 | | | |
| 29. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м оград | 158.32 | 1.2 | 158.32 | 189.98 | 1 553.33 | 1 864.01 | 9.812 | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 29. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 9.2046 | 8.860 | 81.55 | 128.470 | 1 182.52 | 14.5 | | | |
| 29. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.435 | 13.517 | 5.88 | 195.747 | 85.15 | 14.481 | | | |
| 29. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.27 | 86.40 | 23.33 | 859.95 | 232.19 | 9.952 | | | |
| 29. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1375 | 0.165 | 13.50 | 3.65 | 195.75 | 52.85 | 14.479 | | | |
| 29. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 2.835 | 111.99 | 18.48 | 770.30 | 127.10 | 6.878 | | | |
| 29. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.175 | 0.21 | 13.50 | 2.23 | 195.75 | 32.30 | 14.484 | | | |
| 29. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | кг | 0.0005 | 0.0006 | 8.10 | 22.96 | 34.11 | 96.70 | 4.212 | | | |
| 29. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.624 | 87.17 | 18.31 | 690.71 | 145.05 | 7.922 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 94.42 | 92% | 1 166.26 | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | 11 |
|--|------------|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|----|---------|--|----|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. П райс 1. | | Снегозадержатель трубчатый | | | | | | | | | | | | | |
| 31. E12-01-012-01 | | Ограждение кровель перилами | | | | | | | | | | | м | | |
| | | 100 м | | | | | | | | | | | огражд | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | | | | | | | | | | | чел.-ч | | |
| 31. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | чел.-ч | | |
| 31. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | | | | | | | | | | маш.-ч | | |
| 31. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | | | | | | | | | | маш.-ч | | |
| 31. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | | | | маш.-ч | | |
| 31. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | маш.-ч | | |
| 31. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | | | | | | | | | | | (1) | | |
| 31. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | | | | | | | | | | | т | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | | | кг | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| 32. П райс 2. | | Ограждение кровельное высотой 120 см | | | | | | | | | | | м | | |
| 33. E20-01-001-02 | | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм | | | | | | | | | | | 100 м2 | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | поверхн | | |
| 33. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | | | | | | | | | | | чел.-ч | | |
| 33. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | чел.-ч | | |
| 33. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | | | | | | | | | | маш.-ч | | |
| 33. 4. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | | | | | | | | | | | (1) | | |
| 33. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | | | | маш.-ч | | |
| 33. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | маш.-ч | | |
| 33. 7. | C101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан> | | | | | | | | | | | (1) | | |
| 33. 8. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | | | | | | | | | | т | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | |
| 44% | | | | | | | | | | |
| 557.77 | | | | | | | | | | |
| 3 588.04 | | | | | | | | | | |
| 533.88 | | | | | | | | | | |
| 64 065.60 | | | | | | | | | | |
| 5.74 | | | | | | | | | | |
| 1 553.33 | | | | | | | | | | |
| 1 864.01 | | | | | | | | | | |
| 9.812 | | | | | | | | | | |
| 128.470 | | | | | | | | | | |
| 182.52 | | | | | | | | | | |
| 14.5 | | | | | | | | | | |
| 195.747 | | | | | | | | | | |
| 85.15 | | | | | | | | | | |
| 14.481 | | | | | | | | | | |
| 859.95 | | | | | | | | | | |
| 232.19 | | | | | | | | | | |
| 9.952 | | | | | | | | | | |
| 195.75 | | | | | | | | | | |
| 52.85 | | | | | | | | | | |
| 14.479 | | | | | | | | | | |
| 770.30 | | | | | | | | | | |
| 127.10 | | | | | | | | | | |
| 6.878 | | | | | | | | | | |
| 195.75 | | | | | | | | | | |
| 32.30 | | | | | | | | | | |
| 14.484 | | | | | | | | | | |
| 34.11 | | | | | | | | | | |
| 96.70 | | | | | | | | | | |
| 4.212 | | | | | | | | | | |
| 690.71 | | | | | | | | | | |
| 145.05 | | | | | | | | | | |
| 7.922 | | | | | | | | | | |
| 2.44 | | | | | | | | | | |
| 5.76 | | | | | | | | | | |
| 63 396.01 | | | | | | | | | | |
| 38.04 | | | | | | | | | | |
| 6.604 | | | | | | | | | | |
| 67.97 | | | | | | | | | | |
| 42.41 | | | | | | | | | | |
| 2.165 | | | | | | | | | | |
| 92% | | | | | | | | | | |
| 1 166.26 | | | | | | | | | | |
| 557.77 | | | | | | | | | | |
| 44% | | | | | | | | | | |
| 3 588.04 | | | | | | | | | | |
| 332.49 | | | | | | | | | | |
| 221.17 | | | | | | | | | | |
| 26 540.40 | | | | | | | | | | |
| 1 269.52 | | | | | | | | | | |
| 152 342.40 | | | | | | | | | | |
| 5.74 | | | | | | | | | | |
| 9 837.50 | | | | | | | | | | |
| 9 444.01 | | | | | | | | | | |
| 61 867.70 | | | | | | | | | | |
| 59 393.00 | | | | | | | | | | |
| 6.289 | | | | | | | | | | |
| 1 619.67 | | | | | | | | | | |
| 126.730 | | | | | | | | | | |
| 23 485.28 | | | | | | | | | | |
| 14.5 | | | | | | | | | | |
| 8.42 | | | | | | | | | | |
| 195.753 | | | | | | | | | | |
| 122.15 | | | | | | | | | | |
| 14.507 | | | | | | | | | | |
| 69.88 | | | | | | | | | | |
| 770.30 | | | | | | | | | | |
| 480.67 | | | | | | | | | | |
| 6.879 | | | | | | | | | | |
| 13.50 | | | | | | | | | | |
| 195.75 | | | | | | | | | | |
| 122.15 | | | | | | | | | | |
| 14.507 | | | | | | | | | | |
| 6.66 | | | | | | | | | | |
| 9.86 | | | | | | | | | | |
| 3.12 | | | | | | | | | | |
| 21.07 | | | | | | | | | | |
| 3.16 | | | | | | | | | | |
| 8.10 | | | | | | | | | | |
| 34.11 | | | | | | | | | | |
| 73.27 | | | | | | | | | | |
| 4.211 | | | | | | | | | | |
| 81.59 | | | | | | | | | | |
| 690.71 | | | | | | | | | | |
| 646.50 | | | | | | | | | | |
| 7.924 | | | | | | | | | | |
| 10.86 | | | | | | | | | | |
| 81.66 | | | | | | | | | | |
| 72 388.42 | | | | | | | | | | |
| 348.16 | | | | | | | | | | |
| 4.264 | | | | | | | | | | |
| 9 600.99 | | | | | | | | | | |
| 69 691.52 | | | | | | | | | | |
| 30.11 | | | | | | | | | | |
| 7.255 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|---------------|---|--------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|--------|-------------------------|
| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2000 |
| 33. 9. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 8 | 7.68 | 12.20 | 93.70 | 31.29 | 240.31 | 2.565 | |
| 33. 10. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.015 | 0.0144 | 9 013.20 | 129.79 | 72 754.97 | 1 047.67 | 8.072 | |
| 33. 11. | C509-0989 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.00089 | 0.0008544 | 47 200.00 | 40.33 | 238 726.87 | 203.97 | 5.058 | |
| 33. 12. | c301-1772 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 100 | 96 | 76.07 | 7 302.72 | 341.95 | 32 827.20 | 4.495 | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 1 872.30 | 98% | 23 135.28 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 1 155.94 | 56% | 13 220.16 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 12 472.25 | | 95 748.44 | | |
| 34. | E20-02-010-08 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм | 1 зонт | 16 | 55.17 | 882.67 | 658.30 | 10 532.67 | 11.933 | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 34. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 4.1975 | 67.16 | 8.860 | 595.04 | 128.470 | 8 628.04 | 14.5 | |
| 34. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.2 | 13.500 | 2.70 | 195.750 | 39.15 | 14.5 | |
| 34. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.2 | 111.99 | 22.40 | 770.30 | 154.06 | 6.878 | |
| 34. 4. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | (1) | 0.95 | 15.2 | 13.50 | 2.70 | 195.75 | 39.15 | 14.5 | |
| 34. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.25 | 4 | 3.12 | 47.42 | 9.88 | 150.18 | 3.167 | |
| 34. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0375 | 0.6 | 87.17 | 52.30 | 690.71 | 414.43 | 7.924 | |
| 34. 7. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | (1) | 0.0002 | 0.0032 | 11.60 | 6.96 | | | | |
| 34. 8. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00071 | 0.01136 | 9 600.99 | 30.72 | 69 691.52 | 223.01 | 7.259 | |
| | | Накладные расходы | т | | | 9 013.20 | 102.39 | 72 754.97 | 826.50 | 8.072 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 115% | 687.40 | 98% | 8 493.86 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 71% | 424.40 | 56% | 4 853.63 | | |
| 35. | C301-0295 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 16 | 1 348.73 | 21 579.68 | 2 784.54 | 44 552.64 | 2.065 | | |
| 36. | E23-01-003-01 | Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм | 1 км | 0.102 | 6 128.51 | 625.11 | 58 689.28 | 5 986.30 | 9.576 | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 36. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 351.9 | 35.8938 | 9.070 | 325.56 | 131.520 | 4 720.75 | 14.501 | |
| 36. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.4875 | 0.049725 | 13.474 | 0.67 | 195.676 | 9.73 | 14.522 | |
| 36. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.4875 | 0.049725 | 111.99 | 5.57 | 770.30 | 38.30 | 6.876 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.67 | 195.75 | 9.73 | 14.522 | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | |
|--|---------------|---|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 36. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.7375 | 0.075225 | 87.17 | 6.56 | 690.71 | 51.96 | 10 | 11 |
| 36. 5. | C101-2441 | Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ | (1) кг | 82 | 8.364 | 11.60 | 0.87 | | | | |
| 36. 6. | C102-0025 | Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.07 | 0.00714 | 27.99 | 234.11 | 94.15 | 787.47 | | 3.364 |
| 36. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.93 | 0.09486 | 1 019.63 | 7.28 | 4 736.70 | 33.82 | | 4.646 |
| 36. 8. | C411-0001 | Вода | м3 | 18 | 1.836 | 438.67 | 41.61 | 3 498.02 | 331.82 | | 7.975 |
| | | Накладные расходы | | | | 2.41 | 4.42 | 12.08 | 22.18 | | 5.018 |
| | | Сметная прибыль | | | | 117% | 381.69 | 99% | 4 683.18 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 76% | 247.93 | 61% | 2 885.59 | | |
| 37. | C101-2170 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм | шт. | 34 | | 15.75 | 535.50 | 75.69 | 2 573.46 | | 4.806 |
| 38. | C101-2260 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 102.816 | | 24.45 | 2 513.85 | 71.51 | 7 352.37 | | 2.925 |
| Объем: 102*1.008 | | | | | | | | | | | |
| 39. | E10-04-010-03 | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией | 100 м2 | 0.81 | | 15 221.92 | 12 329.75 | 89 967.42 | 72 873.64 | | 5.91 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 39. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 290.812 | 235.55772 | 9.070 | 2 136.51 | 131.520 | 30 980.55 | | 14.501 |
| 39. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.7875 | 0.637875 | 13.498 | 8.61 | 195.744 | 124.86 | | 14.502 |
| 39. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.7875 | 0.637875 | 111.99 | 71.44 | 770.30 | 491.36 | | 6.878 |
| 39. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | (1) | 4.375 | 3.54375 | 13.50 | 8.61 | 195.75 | 124.86 | | 14.502 |
| 39. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1.1875 | 0.961875 | 1.95 | 6.91 | 4.01 | 14.21 | | 2.056 |
| 39. 6. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | маш.-ч | 0.0012 | 0.000972 | 87.17 | 83.85 | 690.71 | 664.38 | | 7.923 |
| 39. 7. | C101-0603 | Мастика герметизирующая нетвердеющая <Бутэпрол-2М> | (1) | 0.037 | 0.02997 | 11.60 | 11.16 | 61 095.24 | 59.38 | | 2.741 |
| 39. 8. | C101-0608 | Мастика клеящая <Гумилакс> | т | 0.037 | 0.02997 | 22 288.50 | 21.66 | 72 486.07 | 2 172.41 | | 4.27 |
| 39. 9. | C101-0622 | Миткаль <Т-2> суровый (суровые) | т | 0.05 | 0.0405 | 13 338.72 | 540.22 | 27 721.12 | 1 122.71 | | 2.078 |
| 39. 10. | C101-0848 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | 10 м | 1.27 | 1.0287 | 72.77 | 74.86 | 150.35 | 154.67 | | 2.066 |
| 39. 11. | C101-1680 | Патроны для строительного монтажного пистолета | кг | 10 | 8.1 | 20.00 | 162.00 | 60.77 | 492.24 | | 3.039 |
| | | | 1000 шт. | 0.14 | 0.1134 | 282.00 | 31.98 | 1 533.49 | 173.90 | | 5.438 |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|--|--------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| ПК РМК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 39. 12. | C101-1735 | Винты самонарезающие СМ1-35 | Т | 0.0044 | 0.003564 | 23 427.73 | 83.50 | 150 896.83 | 537.80 | 6.441 |
| 39. 13. | C101-1736 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | Т | 0.037 | 0.02997 | 15 954.09 | 478.14 | 81 201.21 | 2 433.60 | 5.09 |
| 39. 14. | C101-1737 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | Т | 0.101 | 0.08181 | 15 954.09 | 1 305.20 | 81 208.67 | 6 643.68 | 5.09 |
| 39. 15. | C101-1840 | Клей малярный жидкий | кг | 4 | 3.24 | 4.61 | 14.94 | 25.17 | 81.55 | 5.459 |
| 39. 16. | C101-2358 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 10 | 8.1 | 22.40 | 181.44 | 33.05 | 267.71 | 1.475 |
| 39. 17. | C101-2510 | Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм | м2 | 210 | 170.1 | 27.32 | 4 647.13 | 95.12 | 16 179.91 | 3.482 |
| 39. 18. | C104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 5.15 | 4.1715 | 471.74 | 1 967.86 | 2 485.31 | 10 367.47 | 5.268 |
| 39. 19. | C113-0304 | Клей резиновый № 88-Н | кг | 1 | 0.81 | 7.20 | 5.83 | 9.23 | 7.48 | 1.283 |
| 39. 20. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | Т | 0.0075 | 0.006075 | 1 228.19 | 7.46 | 4 712.92 | 28.63 | 3.838 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 2 273.83 | 90% | 27 994.87 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 1 158.36 | 43% | 13 375.33 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 15 761.94 | | 114 243.84 | |
| 40. | E09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей однополных глухих | 1 м2 | | 5.36 | 94.52 | 506.54 | 601.47 | 3 223.90 | 6.365 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | проема | | | | | | | |
| 40. 1. | 31-1044 | Рабочий строитель среднего разряда 4,4 | чел.-ч | 2.3805 | 12.75948 | 10.210 | 130.27 | 148.050 | 1 889.04 | 14.501 |
| 40. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.8875 | 4.757 | 8.10 | 38.53 | 34.11 | 162.26 | 4.211 |
| 40. 3. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0.5125 | 2.747 | 3.00 | 8.24 | 7.44 | 20.44 | 2.481 |
| 40. 4. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.8875 | 4.757 | 2.08 | 9.89 | 5.29 | 25.16 | 2.544 |
| 40. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.025 | 0.134 | 87.17 | 11.68 | 690.71 | 92.56 | 7.925 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 1.55 | | | |
| 40. 6. | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | Т | 0.00007 | 0.0003752 | 10 256.01 | 3.85 | 69 393.54 | 26.04 | 6.764 |
| 40. 7. | C101-1929 | Болты анкерные | Т | 0.003 | 0.01608 | 9 000.93 | 144.73 | 41 622.25 | 669.29 | 4.624 |
| 40. 8. | C101-3661 | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л) | шт. | 0.27 | 1.4472 | 110.11 | 159.35 | 234.32 | 339.11 | 2.128 |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 105.52 | 69% | 1 303.44 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 72% | 93.79 | 58% | 1 095.64 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 705.85 | | 5 622.98 | |
| 41. | C203-8116 | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 3 | | 2 640.46 | 7 921.38 | 10 868.27 | 32 604.81 | 4.116 |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|------------|--|---------|--------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 46. | E58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | | 0.12 | 7 000.68 | 840.08 | 30 160.00 | 3 619.20 | 4.308 |
| 46. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 6.372 | 8.530 | 54.35 | 123.690 | 788.15 | 14.501 |
| 46. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0096 | 87.17 | 0.84 | 690.71 | 6.63 | 7.893 |
| 46. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | (1) | | | 11.60 | 0.11 | | | |
| 46. 4. | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | т | 0.0004 | 0.000048 | 4 434.49 | 0.21 | 22 002.65 | 1.06 | 5.048 |
| | | Накладные расходы | шт. | 100 | 12 | 65.39 | 784.68 | 235.28 | 2 823.36 | 3.598 |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 45.11 | 71% | 559.59 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 65% | 35.33 | 52% | 409.84 | |
| 47. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | | 51.642 | 83.76 | 4 325.53 | 490.38 | 25 324.20 | 5.855 |
| Объем: | | | | | | | | | | |
| 18.4*1.8+26.55*0.12+31.95*0.48 | | | | | | | | | | |
| 47. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 51.642 | 10.060 | 519.52 | 145.870 | 7 533.02 | 14.5 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 493.54 | 81% | 6 101.75 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 259.76 | 40% | 3 013.21 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 078.83 | | 34 439.16 | |
| 48. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | | 1 | 2 000.60 | 2 000.60 | 22 575.05 | 22 575.05 | 11.284 |
| 48. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 131.4 | 9.290 | 1 220.71 | 134.710 | 17 700.89 | 14.501 |
| 48. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 1.1 | 1.70 | 1.87 | 5.37 | 5.91 | 3.16 |
| 48. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 1.82 | 427.02 | 777.18 | 2 672.54 | 4 864.02 | 6.259 |
| 48. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.35 | 2.41 | 0.84 | 12.08 | 4.23 | 5.036 |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 964.36 | 67% | 11 859.60 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 610.36 | 40% | 7 080.36 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 575.32 | | 41 515.01 | |
| 49. | E62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 | | 1 | 123.98 | 123.98 | 1 592.41 | 1 592.41 | 12.844 |
| окрашив | | | | | | | | | | |
| 49. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 12.17 | 12.17 | 8.530 | 103.81 | 123.690 | 1 505.31 | 14.501 |
| 49. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.01 | 87.17 | 0.87 | 690.71 | 6.91 | 7.943 |
| 49. 3. | C101-1757 | Ветошь | (1) | | | 11.60 | 0.12 | | | |
| 49. 4. | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | кг | 0.1 | 0.1 | 3.00 | 0.30 | 13.10 | 1.31 | 4.367 |
| | | | т | 0.0004 | 0.0004 | 12 556.27 | 5.02 | 41 143.30 | 16.46 | 3.279 |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--------|---------------|--|-------------|---|--------|---------|----------|--------|-----------|-------------------------|--------|--|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 49. 5. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | | | 0.019 | 0.019 | 734.50 | 13.96 | 3 279.20 | 62.30 | 4.463 | |
| 49. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | | 0.01 | 0.01 | 2.41 | 0.02 | 12.08 | 0.12 | 6 | |
| | | Накладные расходы | | | | | 80% | 83.05 | 68% | 1 023.61 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 50% | 51.91 | 40% | 602.12 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | 258.94 | | 3 218.14 | | |
| 50. | E08-02-001-09 | Разборка стен приемков и каналов | 1 м3 кладки | | | 1 | 73.06 | 73.06 | 935.74 | 935.74 | 12.808 | |
| | | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8 | | | | | | | | | | |
| 50. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | | 5.664 | 5.664 | 8.310 | 47.07 | 120.500 | 682.51 | 14.501 | |
| 50. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 0.288 | 0.288 | 13.507 | 3.89 | 195.764 | 56.38 | 14.494 | |
| 50. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | | 0.288 | 0.288 | 86.40 | 24.88 | 859.95 | 247.67 | 9.955 | |
| | | | (1) | | | | 13.50 | 3.89 | 195.75 | 56.38 | 14.494 | |
| 50. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | | 0.46 | 0.46 | 2.41 | 1.11 | 12.08 | 5.56 | 5.009 | |
| | | Накладные расходы | | | | | 110% | 56.06 | 93% | 687.17 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 68% | 34.65 | 54% | 399.00 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | 163.77 | | 2 021.91 | | |
| 51. | E08-02-001-09 | Кладка стен приемков и каналов | 1 м3 кладки | | | 1 | 652.11 | 652.11 | 5 873.98 | 5 873.98 | 9.008 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 51. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | | 8.142 | 8.142 | 8.310 | 67.66 | 120.500 | 981.11 | 14.501 | |
| 51. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 0.45 | 0.45 | 13.511 | 6.08 | 195.756 | 88.09 | 14.488 | |
| 51. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | | 0.45 | 0.45 | 86.40 | 38.88 | 859.95 | 386.98 | 9.953 | |
| | | | (1) | | | | 13.50 | 6.08 | 195.75 | 88.09 | 14.488 | |
| 51. 4. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | | 0.0023 | 0.0023 | 6 400.66 | 14.72 | 24 499.51 | 56.35 | 3.828 | |
| 51. 5. | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м3 | | 0.221 | 0.221 | 396.03 | 87.52 | 2 966.86 | 655.68 | 7.492 | |
| 51. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | | 0.4 | 0.4 | 1 105.54 | 442.22 | 9 470.74 | 3 788.30 | 8.567 | |
| 51. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | | 0.46 | 0.46 | 2.41 | 1.11 | 12.08 | 5.56 | 5.009 | |
| | | Накладные расходы | | | | | 110% | 81.11 | 93% | 994.36 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 68% | 50.14 | 54% | 577.37 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | 783.36 | | 7 445.71 | | |
| 52. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | | 22 | 42.98 | 945.77 | 325.61 | 7 163.43 | 7.574 | |
| 52. 1. | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | | 0.5777 | 12.7094 | 7.190 | 91.38 | 104.260 | 1 325.08 | 14.501 | |
| 52. 2. | X40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | | 0.29 | 6.38 | 111.00 | 708.18 | 638.87 | 4 075.99 | 5.756 | |
| | | | (1) | | | | 11.60 | 74.01 | | | | |
| | | в т.ч. Накладные расходы | | | | | 100% | 91.38 | 85% | 1 126.32 | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-049 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|---------------|--|-----------|----|-------|-----|--------|--------|----------|-------|
| в т.ч. Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| 53. | Т03-21-01-045 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | 22 | 25.19 | 60% | 54.83 | 48% | 636.04 | |
| | | | | | | | 554.18 | 183.43 | 4 035.46 | 7.282 |

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

| | | | |
|---|------------|--------------|---------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 363 159.94 | 2 282 450.26 | 6.285 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 39 027.50 | 482 307.13 | 12.358 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 23 355.00 | 270 549.01 | 11.584 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 425 542.44 | 3 035 306.40 | 7.133 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 20 | 85 108.49 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 510 650.93 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | 18 | 546 355 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | 3 581 661 | |

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ДИЗАЙНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

