



**Общество с ограниченной ответственностью
«Норильскстройреконструкция»**

Свидетельство № 0727-01/П-176 от 02 декабря 2014г.

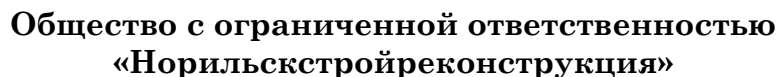
Заказчик – управляющая компания ООО «Жилкомсервис»


**Производство работ
по обеспечению долговечности перспективного жилищного фонда,
в рамках капитального ремонта многоквартирного дома по адресу:
г. Норильск, район Центральный, ул. Талнахская, №33,
на основании Муниципальной программы
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и
повышение энергетической эффективности»
на 2018-2020 годы**

Сметная документация

Шифр: 74/18-СМ-01

2018 г.



 О.А. Сарычева

Норильск 2018 г

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------------|------------------------|------------|
| Шифр: 74/18-ПЗ-01 | Пояснительная записка | |
| Шифр: 74/18-КР-01 | Конструктивные решения | |
| Шифр: 74/18-СМ-01 | Сметная документация | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|----------|-----|-------|------|----------------|---|------|--------|
| | | | | | | 74/18-01 | | | |
| Изм. | Кол.у | Лис | №до | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Разработал | | Чжан | | | | Состав проекта | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Шпаргала | | | | | Р | 1 | 1 |
| | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскстройреконструкция» | | |
| Н. контр. | | Фадеева | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Раздел

«Сметная документация»

74/18-СМ-01

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----|-----|-------|------|-----------------------|---|------|--------|
| | | | | | | 74/18-СМ-01 | | | |
| Изм. | Кол.у | Лис | №до | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Разработал | Чжан | | | | | Пояснительная записка | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Шпаргала | | | | | | Р | 1 | 5 |
| | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскстройреконструкция» | | |
| Н. контр. | Фадеева | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| 1. Пояснительная записка к сводному сметному расчету | 4-5 |
| 2. Сводный сметный расчет | 6-7 |
| 3. Локальная смета стоимости капитального ремонта | 8 |
| 4. Локальная смета на проектные работы | 31 |
| 5. Расчет стоимости мусора | 33 |
| 6. Дефектная ведомость | 34 |

Лист

Приложения:

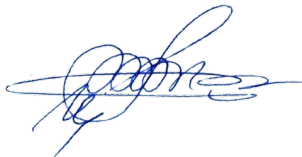
| | |
|---------------------------------|---|
| 1. Схема перевозки мусора | 1 |
| 2. Тарифы | 3 |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|---|------|------|-------------|------|
| | | | | | | 74/18-СМ-01 | Лист |
| | | | | | | | 2 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № | Подп | Дата | | |

1. О соответствии рабочей документации действующим нормам и правилам.

Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Главный инженер проекта



Л.Я. Шпаргала

| | | | | | | | |
|------|--------|------|---|------|------|-------------|------|
| | | | | | | 74/18-СМ-01 | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № | Подп | Дата | | 3 |

Пояснительная записка
Обеспечение долговечности перспективного жилищного фонда, в рамках
капитального ремонта многоквартирного дома, по адресу: г. Норильск, район
Центральный, ул. Талнахская,33

Сметная стоимость капитального ремонта в ценах по состоянию на 3 кв. 2018 г. составляет 11786,65 тыс.руб.

в том числе:

Строительных работ: 11383,17 тыс.руб.

Монтажных работ: тыс.руб.

Оборудования: тыс.руб.

Прочих затрат: 403,48 тыс.руб.

Сметная документация составлена согласно приказу Министерства строительства и архитектуры Красноярского края от 12.11.2010 г. № 237-о «Об утверждении нормативов, предназначенных для определения сметной стоимости строительства, реконструкции и ремонта объектов в крае, учитывающих региональные условия выполнения работ».

Стоимость материально-технических ресурсов определена по Сборникам цен на материалы, изделия и конструкции ТССЦ-2001 Красноярского края для зоны 6 г. Норильск.

Сметная стоимость строительно-монтажных работ определена согласно МДС 81-35.2004 г. базисно-индексным методом с применением Территориальной сметно-нормативной базы (ТСНБ-2001) Красноярского края (в редакции 2009г.) на 01.01.2000 для 6 зоны (г. Норильск), указаний, дополнений, разъяснений Госстроя РФ по составлению сметной документации с применением индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на 3 квартал 2018 г., согласно ИСМ 81-24-2018-03 доп.1, разработанных отделом сметного нормирования и ценообразования КГАУ «ККГЭ», согласно письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 03.05.2018 № 82-1948/4. Затраты на перевозку грузов и погрузочно-разгрузочные работы определены по ФСНБ-2001(в редакции 2014г. с изм 1,2).

Накладные расходы определены по видам работ для районов Крайнего Севера согласно МДС 81-34.2004. К нормам накладных расходов применен понижающий коэффициент $k=0,9$.

Сметная прибыль определены по видам работ согласно МДС 81-25.2001, письмом Росстроя от 18.11.2004 г. № АП -5536/06. К нормам сметной прибыли применен понижающий коэффициент $k=0,85$.

Коэффициенты, учитывающие усложняющие факторы и условия производства работ приняты на основании Методических рекомендаций по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 9 февраля 2017 года № 81/пр для капитального ремонта объектов капитального строительства (Приложение 2, Таблица 3):

$k=1,2$ - производство ремонтно-строительных работ вблизи кабельной продукции, находящейся под напряжением;

$k=1,15$ - производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях высотой до 1,8 м;

$k=1,15$ - производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов.

Указанные коэффициенты приняты согласно 74/17-ПЗ-02 часть 5 Факторы влияющие на условия производства работ.

| | | | | | | | |
|------|--------|------|---|------|------|-------------|------|
| | | | | | | 74/18-СМ-01 | Лист |
| | | | | | | | 4 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № | Подп | Дата | | |

В соответствии с пунктами 8.7.1 – 8.7.3 Методических рекомендаций к единичным расценкам на строительные и специальные работы применены коэффициенты:

1,15 – к затратам труда и оплате труда рабочих;

1,25 – к затратам на эксплуатацию строительных машин и механизмов, затратам труда машинистов.

Норматив зимнего удорожания при производстве работ в зимнее время определен на основании сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время ГСНр-81-05-02-2001 Таб.2; п.1.2; с учетом коэффициента Таб.3; п.24.

Затраты, связанные с утилизацией строительного мусора, образующегося в ходе проведения ремонтных работ, приняты на основании Приказа №1160-в от 28.12.2017 года.

Проверка достоверности сметной стоимости внесена согласно п. 33а Постановления правительства РФ от 18.05.2009 №427

Сумма НДС принята в размере 18% согласно действующему налоговому законодательству РФ и МДС81-35-2004 г.

Сметчик



Е.М. Чжан

| | | | | | | | |
|------|--------|------|---|------|------|-------------|------|
| | | | | | | 74/18-ПЗ-01 | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № | Подп | Дата | | 5 |

Сводный сметный расчет в сумме 11786,65 тыс. руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Обеспечение долговечности перспективного жилищного фонда, в рамках капитального ремонта многоквартирного дома
по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Талнахская, дом 33

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 3 квартал 2018 года

| № пп | Номера сметных расчетов и смет | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | Общая сметная стоимость, тыс. руб. |
|--|---|---|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------|---|
| | | | строитель- ных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Глава 2. Основные объекты строительства | | | | | | | |
| 1 | ОС | Объектная смета Талнахская, 33 | 9118,77 | | | | 9118,77 |
| | Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства" | | 9118,77 | | | | 9118,77 |
| Глава 7. Благоустройство и озеленение территории | | | | | | | |
| 2 | ГСНр-81-05-02-2001 Таб.2; п.1.2; Таб.3; п.24 | Производство работ в зимнее время (панельные стены) - 3,86*1,5=5,79% | 527,98 | | | | 527,98 |
| | Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории" | | 527,98 | | | | 527,98 |
| | Итого по Главам 1-7 | | 9646,75 | | | | 9646,75 |
| Глава 8. Временные здания и сооружения | | | | | | | |
| | Итого по Главам 1-8 | | 9646,75 | | | | 9646,75 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| 3 | | Утилизация строительного мусора | | | | 61,21 | 61,21 |
| | Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты" | | | | | 61,21 | 61,21 |
| | Итого по Главам 1-9 | | 9646,75 | | | 61,21 | 9707,96 |
| Глава 12. Проектные и изыскательские работы | | | | | | | |
| 4 | | Проектные работы, Талнахская, 33 | | | | 260,72 | 260,72 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|---|--|----------|---|---|--------|----------|
| 5 | Постановление правительства РФ от 18.05.2009 №427 п. 33а | Проверка достоверности сметной стоимости Талнахская, 33 | | | | 20 | 20 |
| | Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы" | | | | | 280,72 | 280,72 |
| | Итого по Главам 1-12 | | 9646,75 | | | 341,93 | 9988,68 |
| Налоги и обязательные платежи | | | | | | | |
| 6 | МДС 81-35.2004 п.4.100 | НДС - 18% | 1736,42 | | | 61,55 | 1797,97 |
| | Итого "Налоги и обязательные платежи" | | 1736,42 | | | 61,55 | 1797,97 |
| | Всего по сводному расчету | | 11383,17 | | | 403,48 | 11786,65 |

Сметчик



Е.М. Чжан

Обеспечение долговечности перспективного жилищного фонда, в рамках капитального ремонта многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Талнахская, дом 33

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(объектная смета)

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Талнахская, дом 33

(наименование объекта)

Сметная стоимость 9118,77 тыс. руб.
Средства на оплату труда 95,52 тыс. руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости
Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 квартал 2018 года

| № пп | Номера сметных расчетов (смет) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | | Средства на оплату труда, тыс. руб. | Показатели единичной стоимости |
|--|---|---|------------------------------|--------------------|---|--------|---------|---|--------------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудова- ния, мебели, инвентаря | прочих | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Локальные сметные расчеты | | | | | | | | | |
| 1 | ЛС 1 | Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Талнахская, дом 33 | 9118,77 | | | | 9118,77 | 95,52 | |
| | | Итого "Локальные сметные расчеты" | 9118,77 | | | | 9118,77 | 95,52 | |
| Временные здания и сооружения | | | | | | | | | |
| | | Итого с учетом "Временные здания и сооружения" | 9118,77 | | | | 9118,77 | 95,52 | |
| Прочие работы и затраты | | | | | | | | | |
| | | Итого с учетом "Прочие работы и затраты" | 9118,77 | | | | 9118,77 | 95,52 | |
| Проектные и изыскательские работы | | | | | | | | | |
| | | Итого с учетом "Проектные и изыскательские работы" | 9118,77 | | | | 9118,77 | 95,52 | |
| Налоги и обязательные платежи | | | | | | | | | |
| | | Итого по объектной смете | 9118,77 | | | | 9118,77 | 95,52 | |

Сметчик

Е.М. Чжан

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Талнахская, дом 33
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 9118,773 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 95,517 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 8456,59 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2018 года

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- |
|--|---|---|-----------------------|---|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | |
| | | | | | | Осн.3/п | Эк.Маш | 3/пМех | | | Осн.3/п | Эк.Маш | 3/пМех | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 3479,1м2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доп.работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР04-02-007-11 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Резка обсадных труб наружным диаметром до 630 мм/ срезка обсадной трубы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (20 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (8 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ | 1 рез | 3 | 22.03 | 4.49 | 12.04 | | | 66 | 13 | 36 | | 0.43 | 1.29 | |
| 2 | ТЕР01-02-058-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (142 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (68 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 0.036 | 3686.67 | 3686.67 | | | | 133 | 133 | | | 411 | 14.8 | |
| 3 | ТЕР01-02-061-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (40 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (19 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 0.036 | 1044.23 | 1044.23 | | | | 38 | 38 | | | 121 | 4.36 | |
| 4 | ТЕР46-04-001-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Разборка железобетонных фундаментов/ прим. демонтаж цокольного пояса - 14шт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (238 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (131 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ | 1 м3 | 0.721 | 1153.88 | 161.3 | 946.89 | 62.32 | | 832 | 116 | 683 | 45 | 15.45 | 11.14 | |
| Сваи, ростверки, оголовки | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ТЕРр61-27-2 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1485 руб.): 87% от ФОТ СП (854 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 поверхности | 2,1487 (0,51+2,3+2,05+0,77+0,48+1,2 8+5,38+2,3+1,535+1,15+4,6+4, 6+0,38+0,51+0,38+1,34+0,89+ 0,025+50,47+1,89+2,41+96,63 1+20,28+4,81+7,9) / 100 | 1355.56 | 524.82 | 830.74 | 63.43 | | 2913 | 1128 | 1785 | 136 | 57.42 | 123.38 | |
| Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|---|---------------------------------------|---------|---------|-------|------|----|--------|------|----|----|--------|--------|----|
| 6 | ТЕР01-02-008-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Полив водой основания под полы промышленных цехов/согласно технологии нанесения (количество смачиваний, согласно технологии нанесения (в перетирке и рем-те шт-ку)=(8-1-1)=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (834 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (378 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ | 100 м2 уплотненной площади основания | 2,1487 эс | 980.1 | 302.7 | | | | 2106 | 650 | | | 36.6 | 78.64 | |
| Нанесение тиксотропного состава MasterEmaco N310 вручную в один слой, толщина слоя 10мм (расход 20,14кг/м2 толщиной 10мм) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ТЕРп61-1-2 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (23 руб.): 87% от ФОТ СП (14 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 поверхности | 0,0494 (0,77+0,48*1,28+2,41) / 100 | 1374.17 | 405.06 | 23.56 | 9.51 | | 68 | 20 | 1 | | 42.37 | 2.09 | |
| 8 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.0524 | 873.39 | | | | | -46 | | | | | | |
| 9 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 99,4916 эс8*100*20,14 | 23.98 | | | | | 2386 | | | | | | |
| 10 | ТЕРп69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1 руб.): 66% от ФОТ СП 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.0494 | 28.26 | 28.26 | | | | 1 | 1 | | | 3.15 | 0.16 | |
| Нанесение жесткимищетками адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ТЕРп61-26-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Перетирка штукатурки внутренних помещений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (691 руб.): 87% от ФОТ СП (397 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 перетертой поверхности | 2,0993 эс-эс8 | 312.68 | 278.74 | 3.68 | 1.49 | | 657 | 585 | 8 | 3 | 28.07 | 58.93 | |
| 12 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.0714 | 873.39 | | | | | -62 | | | | | | |
| 13 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 629,79 эс7*100*3 | 23.98 | | | | | 15102 | | | | | | |
| 14 | ТЕРп69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (8 руб.): 66% от ФОТ СП (5 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.42 | 28.26 | 28.26 | | | | 12 | 12 | | | 3.15 | 1.32 | |
| Нанесение тиксотропного состава MasterEmaco N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20 и 30 мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ТЕРп61-6-3 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (8312 руб.): 87% от ФОТ СП (4777 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 отремонтированн ой поверхности | 2,0993 эс7 | 5327.29 | 3361.04 | 25.03 | 10.1 | | 11184 | 7056 | 53 | 21 | 318.28 | 668.17 | |
| 16 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -4.618 | 873.39 | | | | | -4033 | | | | | | |
| 17 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 9236,92 эс7*100*22*2 | 23.98 | | | | | 221501 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---|--|---------|--------|---------|-------|----|-------|------|-----|------|-----|-------|-------|
| 18 | ТЕРп61-6-4 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3/ до толщины 30мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (209 руб.): 87% от ФОТ СП (120 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 отремонтированн ой поверхности | 0,2959 (0,38+1,34+0,89+1,89+20,28+4,81) / 100 | 1570.42 | 597.17 | 12.52 | 5.05 | | | 465 | 177 | 4 | 1 | 56.55 | 16.73 |
| 19 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.3255 | 873.39 | | | | | -284 | | | | | | |
| 20 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 650,98 зс2*100*22*1 | 23.98 | | | | | 15611 | | | | | | |
| 21 | ТЕРп69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (84 руб.): 66% от ФОТ СП (51 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 4.495 | 28.26 | 28.26 | | | | 127 | 127 | | | | 3.15 | 14.16 |
| Плиты цокольного перекрытия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ТЕРп61-27-4 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1100 руб.): 87% от ФОТ СП (632 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 поверхности | 1,3027 (114,71+3.4+12,16) / 100 | 1647.61 | 641.45 | 1006.16 | 76.83 | | | 2147 | 836 | 1311 | 100 | 70.18 | 91.42 |
| Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ТЕР01-02-008-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Полив водой основания под полы промышленных цехов/согласно технологии нанесения (количество смачиваний, согласно технологии нанесения (в перетирке и рем-те шт-ки)=(8-1-1)=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (505 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (229 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ | 100 м2 уплотненной площади основания | 1,3027 зр8 | 980.1 | 302.7 | | | | 1276 | 394 | | | | 36.6 | 47.68 |
| Нанесение тиксотропного состава MasterEmaco N310 вручную в один слой, толщина слоя 10мм (расход 20,14кг/м2 толщиной 10мм) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ТЕРп61-1-6 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (634 руб.): 87% от ФОТ СП (365 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 поверхности | 1,1471 114,71 / 100 | 1483.69 | 461.08 | 24.66 | 9.96 | | | 1702 | 529 | 28 | 11 | 48.23 | 55.32 |
| 25 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -1.285 | 873.39 | | | | | -1122 | | | | | | |
| 26 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 2310,2594 зсп*100*20,14 | 23.98 | | | | | 55400 | | | | | | |
| 27 | ТЕРп69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (21 руб.): 66% от ФОТ СП (13 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 1.1471 | 28.26 | 28.26 | | | | 32 | 32 | | | | 3.15 | 3.61 |
| Нанесение жесткимищетками адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|---|------------------------|---------|---------|-------|------|----|-------|-----|----|----|--------|-------|----|
| 28 | ТЕРп61-26-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Перетирка штукатурки внутренних помещений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (50 руб.): 87% от ФОТ СП (29 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 перетертой поверхности | 0,1556 зр8-эсп | 312.68 | 278.74 | 3.68 | 1.49 | | 49 | 43 | 1 | | 28.07 | 4.37 | |
| 29 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.0053 | 873.39 | | | | | -5 | | | | | | |
| 30 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 46,68 эсо*100*3 | 23.98 | | | | | 1119 | | | | | | |
| 31 | ТЕРп69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1 руб.): 66% от ФОТ СП 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.031 | 28.26 | 28.26 | | | | 1 | 1 | | | 3.15 | 0.1 | |
| Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20 и 30 мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ТЕРп61-4-9 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (429 руб.): 87% от ФОТ СП (247 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 отремонтированн ой поверхности | 0,1556 эсо | 4396.63 | 2332.84 | 26.5 | 10.7 | | 684 | 363 | 4 | 2 | 226.27 | 35.21 | |
| 33 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.3594 | 873.39 | | | | | -314 | | | | | | |
| 34 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 684,64 зр7*100*22*2 | 23.98 | | | | | 16418 | | | | | | |
| 35 | ТЕРп61-4-10 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельные участки 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-9/ до толщины 30мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (58 руб.): 87% от ФОТ СП (34 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 отремонтированн ой поверхности | 0,1216 12,16 / 100 | 1430.02 | 403.64 | 13.25 | 5.35 | | 174 | 49 | 2 | 1 | 39.15 | 4.76 | |
| 36 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.1411 | 873.39 | | | | | -123 | | | | | | |
| 37 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 267,52 зр6*100*22 | 23.98 | | | | | 6415 | | | | | | |
| 38 | ТЕРп69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (8 руб.): 66% от ФОТ СП (5 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.433 | 28.26 | 28.26 | | | | 12 | 12 | | | 3.15 | 1.36 | |
| Восстановление цокольного пояса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ТЕР46-01-001-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (242 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (133 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ | 1 м3 | 0.721 | 2746.25 | 224.66 | 112.4 | 3.42 | | 1980 | 162 | 81 | 2 | 23.5 | 16.94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|--------------------------------------|---|----------|---------|--------|-------|----|----------------|-----|-----|----|-------|----------------|----|
| 40 | 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.062 | 240.04 | | | | | -15 | | | | | | |
| 41 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.7354 | 912.15 | | | | | -671 | | | | | | |
| 42 | ТСЦ-401-0007 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | 0.7354 | 1038.77 | | | | | 764 | | | | | | |
| 43 | ТСЦ-204-0020 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм/ прим. А-II <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | т | 1,40784 <i>100,56*14/1000</i> | 14841.53 | | | | | 20894 | | | | | | |
| 44 | ТСЦ-204-0047 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | т | 1,40784 <i>100,56*14/1000</i> | 8871.34 | | | | | 12489 | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 3479,1м2 | | | | | | | | | | 3101431 | | | | | 1688.27 | |
| Раздел 2. Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением В-Г/1-31, В-Г/ 32-62, вдоль оси В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доп.работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ТЕР01-02-058-03 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (46 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 0,0098 <i>(окр(0,982;2)) / 100</i> | 3686.67 | 3686.67 | | | | 36 | 36 | | | 411 | 4.03 | |
| 46 | ТЕР01-02-061-03 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (13 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (6 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 0,0098 <i>(окр(0,982;2)) / 100</i> | 1044.23 | 1044.23 | | | | 10 | 10 | | | 121 | 1.19 | |
| 47 | ТЕР46-04-001-03 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Разборка железобетонных фундаментов/ прим. демонтаж цокольного пояса - 1шт <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (21 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (11 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ | 1 м3 | 0.052 | 1153.88 | 161.3 | 946.89 | 62.32 | | 59 | 8 | 49 | 3 | 15.45 | 0.8 | |
| Сваи, ростверки, оголовки | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | ТЕРр61-27-2 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (861 руб.): 87% от ФОТ СП (495 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 поверхности | 1,0382 <i>(1,54+1,28+0,32+0,77+1,92+3,84+5,12+8,96+2,3+1,535+0,77+1,92+25,2+1,99+1,99+30,49+13,57+0,3) / 100</i> | 1355.56 | 524.82 | 830.74 | 63.43 | | 1407 | 545 | 862 | 66 | 57.42 | 59.61 | |
| Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ТЕР01-02-008-01 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Полив водой основания под полы промышленных цехов/согласно технологии нанесения <i>(количество смачиваний, согласно технологии нанесения (в перетурке и рем-те шт-ки)=(8-1-1)=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (484 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (219 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ | 100 м2 уплотненной площади основания | 1,0382 <i>аб</i> | 980.1 | 302.7 | | | | 1017 | 314 | | | 36.6 | 38 | |
| Нанесение тиксотропного состава MasterEmaко N310 вручную в один слой, толщина слоя 10мм (расход 20,14кг/м2 толщиной 10мм) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|---|--|---------|---------|-------|------|----|-------|------|----|----|--------|--------|----|
| 50 | ТЕРп61-1-2 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (218 руб.): 87% от ФОТ СП (125 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 поверхности | 0,3702 (0,77+1,92+3,84+30,49) / 100 | 1374.17 | 405.06 | 23.56 | 9.51 | | 509 | 150 | 9 | 4 | 42.37 | 15.69 | |
| 51 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.3924 | 873.39 | | | | | -343 | | | | | | |
| 52 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 745,5828 а61*100*20,14 | 23.98 | | | | | 17879 | | | | | | |
| 53 | ТЕРп69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (7 руб.): 66% от ФОТ СП (4 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.37 | 28.26 | 28.26 | | | | 10 | 10 | | | 3.15 | 1.17 | |
| Нанесение жесткимищелетками адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | ТЕРп61-26-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Перетирка штукатурки внутренних помещений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (263 руб.): 87% от ФОТ СП (151 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 перетертой поверхности | 0,668 а6-а61 | 312.68 | 278.74 | 3.68 | 1.49 | | 208 | 186 | 2 | 1 | 28.07 | 18.75 | |
| 55 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.0227 | 873.39 | | | | | -20 | | | | | | |
| 56 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 200,4 а62*100*3 | 23.98 | | | | | 4806 | | | | | | |
| 57 | ТЕРп69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (3 руб.): 66% от ФОТ СП (2 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.134 | 28.26 | 28.26 | | | | 4 | 4 | | | 3.15 | 0.42 | |
| Нанесение тиксотропного состава MasterEmaco N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20, 30 и 40 мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ТЕРп61-6-3 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (3174 руб.): 87% от ФОТ СП (1824 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 отремонтированн ой поверхности | 0,668 а62 | 5327.29 | 3361.04 | 25.03 | 10.1 | | 3559 | 2245 | 17 | 7 | 318.28 | 212.61 | |
| 59 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -1.47 | 873.39 | | | | | -1284 | | | | | | |
| 60 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 2939,2 а63*100*22*2 | 23.98 | | | | | 70482 | | | | | | |
| 61 | ТЕРп61-6-4 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3/ до толщины 30мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (33 руб.): 87% от ФОТ СП (19 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 отремонтированн ой поверхности | 0,0391 (1,92+1,99) / 100 | 1570.42 | 597.17 | 12.52 | 5.05 | | 61 | 23 | | | 56.55 | 2.21 | |
| 62 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.043 | 873.39 | | | | | -38 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---|---|---------|---------|---------|-------|----|------|-----|------|----|--------|-------|----|
| 63 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 86,02 а64°100°22'1 | 23.98 | | | | | 2063 | | | | | | |
| 64 | ТЕРp61-6-4 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ремонт штукатурки столбов и пилостр внутри здания по камню и бетону на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3/ до толщины 40мм (до толщины 60мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (68 руб.): 87% от ФОТ СП (39 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0199 1,99 / 100 | 6281.68 | 2388.68 | 50.08 | 20.2 | | 125 | 48 | 1 | | 226.2 | 4.5 | |
| 65 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.0876 | 873.39 | | | | | -77 | | | | | | |
| 66 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 175,12 а65°100°22'4 | 23.98 | | | | | 4199 | | | | | | |
| 67 | ТЕРp69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (27 руб.): 66% от ФОТ СП (16 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 1.455 | 28.26 | 28.26 | | | | 41 | 41 | | | 3.15 | 4.58 | |
| 68 | ТЕР06-01-012-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков (Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (51 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ СП (27 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ | 100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков | 0,0398 (окр(0,4+0,5+0,4)*3,06,2) / 100 | 802.58 | 746.64 | 55.94 | 3.22 | | 32 | 30 | 2 | | 76.736 | 3.05 | |
| Плиты цокольного перекрытия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | ТЕРp61-27-4 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1108 руб.): 87% от ФОТ СП (637 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 поверхности | 1,0946 (83,53+25,93) / 100 | 1647.61 | 641.45 | 1006.16 | 76.83 | | 1803 | 702 | 1101 | 84 | 70.18 | 76.82 | |
| Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | ТЕР01-02-008-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Полив водой основания под полы промышленных цехов/согласно технологии нанесения (количество смачиваний, согласно технологии нанесения (в перетирке и рем-те шт-ки)=(8-1-1)=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (509 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (230 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ | 100 м2 уплотненной площади основания | 1,0946 а66 | 980.1 | 302.7 | | | | 1072 | 331 | | | 36.6 | 40.06 | |
| Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N310 вручную в один слой, толщина слоя 10мм (расход 20,14кг/м2 толщиной 10мм) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | ТЕРp61-1-6 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (555 руб.): 87% от ФОТ СП (319 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 поверхности | 0,8353 83,53 / 100 | 1483.69 | 461.08 | 24.66 | 9.96 | | 1240 | 385 | 21 | 8 | 48.23 | 40.29 | |
| 72 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.9355 | 873.39 | | | | | -817 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|---|----------------------------|---------|---------|-------|------|----|-------|-----|----|----|--------|-------|----|
| 73 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 1682,2942 а67*100*20,14 | 23.98 | | | | | 40341 | | | | | | |
| 74 | ТЕРр69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (16 руб.): 66% от ФОТ СП (10 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.835 | 28.26 | 28.26 | | | | 24 | 24 | | | 3.15 | 2.63 | |
| Нанесение жесткимищетками адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ТЕРр61-26-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Перетирка штукатурки внутренних помещений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (101 руб.): 87% от ФОТ СП (58 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 перетертой поверхности | 0,2593 25.93 / 100 | 312.68 | 278.74 | 3.68 | 1.49 | | 81 | 72 | 1 | | 28.07 | 7.28 | |
| 76 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.0088 | 873.39 | | | | | -8 | | | | | | |
| 77 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 77,79 а68*100*3 | 23.98 | | | | | 1865 | | | | | | |
| 78 | ТЕРр69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1 руб.): 66% от ФОТ СП 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.052 | 28.26 | 28.26 | | | | 1 | 1 | | | 3.15 | 0.16 | |
| Нанесение тиксотропного состава MasterEmaco N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | ТЕРр61-4-9 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (857 руб.): 87% от ФОТ СП (493 руб.): 50% от ФОТ | 100 м2 отремонтированн ой поверхности | 0,2593 а68 | 4396.63 | 2332.84 | 26.5 | 10.7 | | 1140 | 605 | 7 | 3 | 226.27 | 58.67 | |
| 80 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.599 | 873.39 | | | | | -523 | | | | | | |
| 81 | ТСЦ-113-0470 | Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | кг | 1140,92 а68*100*22*2 | 23.98 | | | | | 27359 | | | | | | |
| 82 | ТЕРр69-12-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (10 руб.): 66% от ФОТ СП (6 руб.): 40% от ФОТ | 1 м3 раствора | 0.52 | 28.26 | 28.26 | | | | 15 | 15 | | | 3.15 | 1.64 | |
| Восстановление цокольного пояса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | ТЕР46-01-001-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (21 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (11 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ | 1 м3 | 0.052 | 2746.25 | 224.66 | 112.4 | 3.42 | | 143 | 12 | 6 | | 23.5 | 1.22 | |
| 84 | 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.0045 | 240.04 | | | | | -1 | | | | | | |
| 85 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -0.053 | 912.15 | | | | | -48 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|----------|----------|----------|---------|----|---------|------|-------|------|---------|--------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 86 | ТСЦ-401-0007 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> | м3 | 0.053 | 1038.77 | | | | | 55 | | | | | | |
| 87 | ТСЦ-204-0020 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм/ прим. А-II <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> | т | 0,10056 <i>100,56*1/1000</i> | 14841.53 | | | | | 1492 | | | | | | |
| 88 | ТСЦ-204-0047 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> | т | 0,10056 <i>100,56*1/1000</i> | 8871.34 | | | | | 892 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением В-Г/1-31, В-Г/ 32-62, вдоль оси В | | | | | | | | | | 1477522 | | | | | 957.93 | |
| Раздел 3. Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,0х1,5 - 7шт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ТЕР46-04-001-04 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Разборка кирпичных стен <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> <i>НР (133 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (73 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ</i> | 1 м3 | 1,26 <i>1*1,5*0,12*7</i> | 275.19 | 83.97 | 191.22 | 12.73 | | 347 | 106 | 241 | 16 | 8.24 | 10.38 | |
| 90 | ТЕР46-02-007-01 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> <i>НР (189 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (104 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ</i> | 1 м3 | 1,26 <i>1*1,5*0,12*7</i> | 2543.2 | 137.38 | 2.03 | | | 3205 | 173 | 3 | | 14.63 | 18.43 | |
| Итого по разделу 3 Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,0х1,5 - 7шт | | | | | | | | | | 30099 | | | | | 28.81 | |
| Раздел 4. Бурение скважин с устройством температурных трубок - 5шт. Высота подполья в зоне производства работ до 1,8м | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разработка ям для установки бурового инструмента | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | ТЕР01-02-080-03 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Разработка ям в вечноммерзлых грунтах, группа грунтов 3м <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> <i>НР (3155 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (1518 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ</i> | 100 м3 грунта | 0,1813 <i>(4.05+3,6+3,1+4,68+2,7) / 100</i> | 23789.6 | 12597.22 | 11192.38 | 1001.61 | | 4313 | 2284 | 2029 | 182 | 1284.12 | 232.81 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | ТЕР05-01-052-05 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы 5 <i>(п.1.5.41. ОП При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м ОЗП=0,8; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> <i>НР (5605 руб.): 135%=150%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (2823 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ</i> | 1 м скважины | 40 <i>5*8</i> | 389.35 | 27.1 | 347.17 | 26.32 | | 15574 | 1084 | 13887 | 1053 | 2.184 | 87.36 | |
| 93 | ТЕР05-01-052-07 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы 7 <i>(п.1.5.41. ОП При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м ОЗП=0,8; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> <i>НР (6426 руб.): 135%=150%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (3237 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ</i> | 1 м скважины | 20 <i>5*4</i> | 845.78 | 62.94 | 767.76 | 59.62 | | 16916 | 1259 | 15355 | 1192 | 5.072 | 101.44 | |
| 94 | ТСЦ-109-0022 | Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД</i> <i>Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> | шт. | 1,22 <i>40/100*1,4+20/100*3,3</i> | 1541.64 | | | | | 1881 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|---|--|--|--------|-------|--------|-------|----|-------|-----|------|-----|--------|-------|----|
| 95 | ТЕР04-02-004-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т с соединением сварным ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (877 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (340 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ | 10 м закрепленной скважины | 6 60 / 10 | 538.66 | 51.81 | 462.47 | 17.09 | | 3232 | 311 | 2775 | 103 | 4.68 | 28.08 | |
| 96 | ТСЦ-103-0430 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м | 60 | 371.62 | | | | | 22297 | | | | | | |
| 97 | ТЕР05-01-061-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Установка в скважину арматурного каркаса ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1169 руб.): 135%=150%*0.9 от ФОТ СП (589 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ | 1 скважина | 5 | 709.4 | 38.41 | 653.77 | 49.93 | | 3547 | 192 | 3269 | 250 | 3.55 | 17.75 | |
| 98 | ТСЦ-103-0357 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м | 65 (12+1)*5 | 136.2 | | | | | 8853 | | | | | | |
| 99 | ТЕР04-02-007-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Резка обсадных труб наружным диаметром до 168 мм (Прил.2, Табл.3, п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (83 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (32 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ | 1 рез | 37 65/1,8*0,057/0,168+60/1,8*0,12 7/0,168 | 9.67 | 2.04 | 5.51 | | | 357 | 75 | 204 | | 0.1955 | 7.23 | |
| 100 | ТЕР05-01-063-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи (0,0082м3 на 1м.п) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (26 руб.): 135%=150%*0.9 от ФОТ СП (13 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ | 1 м3 конструктивного объема пустот | 0,49 окр(((0,127-0,005*2)*(0,127-0,005*2)-0,057*0,057)*3,14/4*60;2) | 61.08 | 19.46 | 41.62 | 4.87 | | 30 | 10 | 20 | 2 | 2 | 0.98 | |
| 101 | ТСЦ-402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | 0,49 зр | 892.93 | | | | | 438 | | | | | | |
| 102 | ТЕР13-03-002-15 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 (1,13,7.ОППри нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Прил.2, Табл.3, п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (20 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (13 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3556 (окр(3,14*0,127*60+3,14*0,057*65;4)) / 100 | 245.21 | 62.28 | 23.78 | 0.13 | | 87 | 22 | 8 | | 4.9462 | 1.76 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|--|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|---------|----------|---------|----|----|---------|------|------|-----|--------|--------|--|
| 103 | ТЕР13-03-003-02 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577 <i>(1.13.7.ОППри нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Прил.2, Табл.3, п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (25 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (17 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ</i> | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3556 <i>67</i> | 262.51 | 78.71 | 15.1 | 0.13 | | | 93 | 28 | 5 | | 7.5394 | 2.68 | |
| 104 | ТЕР01-02-061-03 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (242 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (116 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ</i> | 100 м3 грунта | 0,1813 <i>61</i> | 1044.23 | 1044.23 | | | | | 189 | 189 | | | 121 | 21.94 | |
| Итого по разделу 4 Бурение скважин с устройством температурных трубок - 5шт. Высота подполья в зоне производства работ до 1,8м | | | | | | | | | | | 1081526 | | | | | 863.07 | |
| Раздел 5. Восстановление целостности кирпичной кладки ниже отметки 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | ТЕР46-02-007-01 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (148 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (82 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ</i> | 1 м3 | 0,6144 <i>(1,62+0,8+2,7)*0,12</i> | 2543.2 | 137.38 | 2.03 | | | | 1562 | 84 | 1 | | 14.63 | 8.99 | |
| 107 | ТЕР26-01-039-01 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (186 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ СП (113 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ</i> | 1 м3 изоляции | 1,024 <i>5,12*0,2</i> | 3792.33 | 112.99 | 128.68 | | | | 3884 | 116 | 132 | | 10.58 | 10.83 | |
| 108 | 104-0143 | Плиты теплоизоляционные перлитцементные <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> | м3 | -1.044 | 3481.04 | | | | | | -3634 | | | | | | |
| 109 | ТСЦ-104-0008 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм/ прим.200мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43</i> | м3 | 1.044 | 759.65 | | | | | | 793 | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Восстановление целостности кирпичной кладки ниже отметки 0,000 | | | | | | | | | | | 24809 | | | | | 32.12 | |
| Раздел 6. Засыпка провалов и обеспечение водоотведения с поверхности подполья | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | ТЕР46-04-001-03 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Разборка железобетонных фундаментов/ лоток 77,2м <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (2499 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (1376 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ</i> | 1 м3 | 6.33 | 1153.88 | 161.3 | 946.89 | 62.32 | | | 7304 | 1021 | 5994 | 394 | 15.45 | 97.8 | |
| 111 | ТЕР01-02-074-03 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м/ под лоток <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (4740 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (2280 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ</i> | 100 м3 грунта | 0,452 <i>45,2 / 100</i> | 18384.29 | 7191.91 | 11192.38 | 1001.61 | | | 8310 | 3251 | 5059 | 453 | 733.12 | 331.37 | |
| 112 | ТЕР01-02-061-03 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/ перекидка грунта (вытарка) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (604 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (290 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ</i> | 100 м3 грунта | 0,452 <i>45,2 / 100</i> | 1044.23 | 1044.23 | | | | | 472 | 472 | | | 121 | 54.69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|---|---|------------------------------------|----------|--------|--------|------|----|-------|------|------|----|-------|--------|----|
| 113 | ТЕР23-01-001-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Устройство основания под трубопроводы щебеночного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (353 руб.): 129%=143%*0,9 от ФОТ СП (208 руб.): 76%=89%*0,85 от ФОТ | 10 м3 основания | 1,67 16,7 / 10 | 2922.79 | 95.78 | 71.01 | 5.65 | | 4882 | 160 | 119 | 9 | 10.2 | 17.03 | |
| 114 | ТЕР01-02-061-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/ перекидка щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (224 руб.): 79%=88%*0,9 от ФОТ СП (108 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 0,2088 (окр(16,7*1,25;2)) / 100 | 838.84 | 838.84 | | | | 175 | 175 | | | 97.2 | 20.3 | |
| 115 | ТЕР01-02-008-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Полив водой основания под полы промышленных цехов/ прим. битумом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (65 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (29 руб.): 43%=50%*0,85 от ФОТ | 100 м2 уплотненной площади основания | 0,837 83,7 / 100 | 163.35 | 50.45 | | | | 136 | 42 | | | 6.1 | 5.11 | |
| 116 | 411-0001 | Вода ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м3 | -1,674 -п.п01 | 56.45 | | | | | -94 | | | | | | |
| 117 | ТЕРр69-13-1 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Разогрев битумных материалов (Прил.2, Табл.3, п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (176 руб.): 86% от ФОТ СП (103 руб.): 50% от ФОТ | 1 т | 1,169 16,7*70/1000 | 591.5 | 174.94 | 416.56 | | | 692 | 205 | 487 | | 18.63 | 21.78 | |
| 118 | ТСЦ-101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | т | 1,169 16,7*70/1000 | 3407.75 | | | | | 3984 | | | | | | |
| 119 | ТСЦ-101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | т | 0,0334 16,7*2/1000 | 6478.71 | | | | | 216 | | | | | | |
| 120 | ТЕР04-02-007-12 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Резка обсадных труб наружным диаметром до 720 мм/ прим. (Прил.2, Табл.3, п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (498 руб.): 111%=123%*0,9 от ФОТ СП (193 руб.): 43%=51%*0,85 от ФОТ | 1 рез | 78 | 28.43 | 5.76 | 16.48 | | | 2217 | 449 | 1285 | | 0.552 | 43.06 | |
| 121 | ТЕР04-02-006-12 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Сварка обсадных труб наружным диаметром до 720 мм/ прим. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (2453 руб.): 111%=123%*0,9 от ФОТ СП (950 руб.): 43%=51%*0,85 от ФОТ | 1 сварка | 44 | 153.06 | 31.01 | 74.76 | | | 6734 | 1364 | 3289 | | 2.97 | 130.68 | |
| 122 | ТЕР23-04-005-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных диаметром 200 мм/ прим.Укладка мет. лотка на щебеночное основание ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (228 руб.): 129%=143%*0,9 от ФОТ СП (135 руб.): 76%=89%*0,85 от ФОТ | 100 м трубопровода | 0,772 77,2 / 100 | 10148.63 | 141.14 | 18.21 | | | 7835 | 109 | 14 | | 13.69 | 10.57 | |
| 123 | 103-0983 | Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м | -77,82 -уп.нет | 99.1 | | | | | -7712 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------|--|--|---------------------------------|---|----------|---------|----------|---------|----|-------|-------|-------|------|--------|---------|--------|
| 124 | ТСЦ-103-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 | м | 25,73 окр(77,2/3,2) | 3409.97 | | | | | 87739 | | | | | | |
| 125 | ТЕР01-02-074-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Разработка вечноммерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (18969 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (9124 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 1,809 180,9 / 100 | 18384.29 | 7191.91 | 11192.38 | 1001.61 | | 33257 | 13010 | 20247 | 1812 | 733.12 | 1326.21 | |
| 126 | ТЕР01-02-061-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/ перекидка грунта (вытарка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (2417 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (1163 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 1,809 180,9 / 100 | 1044.23 | 1044.23 | | | | 1889 | 1889 | | | | 121 | 218.89 |
| 127 | ТЕР11-01-002-04 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Устройство подстилающих слоев щебеночных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (7172 руб.): 122%=135%*0.9 от ФОТ СП (3763 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ | 1 м3 подстилающего слоя | 82,29 54,86+27,43 | 496.32 | 38.01 | 72.18 | 6.09 | | 40843 | 3128 | 5940 | 501 | 3.73 | 306.94 | |
| 128 | ТЕР01-02-061-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/перекидка щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1113 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (535 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 1,0369 (окр(82,29*1,26;2)) / 100 | 838.84 | 838.84 | | | | 870 | 870 | | | 97.2 | 100.79 | |
| 129 | ТЕР27-07-001-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см/ толщиной 5см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (2899 руб.): 140%=156%*0.9 от ФОТ СП (1678 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ | 100 м2 покрытия | 6,858 685,8 / 100 | 11178.08 | 161.48 | 139.52 | 0.63 | | 76659 | 1107 | 957 | 4 | 15.12 | 103.69 | |
| 130 | ТЕР27-07-001-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (До толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (1772 руб.): 140%=156%*0.9 от ФОТ СП (1025 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ | 100 м2 покрытия | 6,858 Ф1 | 7296.16 | 99.12 | 84.24 | | | 50038 | 680 | 578 | | 9.28 | 63.64 | |
| АКЗ лотка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | ТЕР13-06-003-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Очистка поверхности щетками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (2099 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (1415 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ | 1 м2 очищаемой поверхности | 164,84 окр(1,02*3,14/3*77,2*2;2) | 8.83 | 8.83 | | | | 1456 | 1456 | | | 0.9 | 148.36 | |
| 132 | ТЕР13-03-002-15 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 (1.13.7.ОППри нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (128 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (86 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,6484 (окр(1,02*3,14/3*77,2*2;2)) / 100 | 233.98 | 54.15 | 20.68 | 0.11 | | 385 | 89 | 34 | | 4.301 | 7.09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---------------------------------------|--|----------|---------|-------|------|----|---------|-------|--------|-------|----|---------|------|
| 133 | ТЕР13-03-004-23 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой (1.13.7.ОП При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (79 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (53 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,6484 <i>(окр(1,02*3,14/3*77,2*2,2))/100</i> | 270.15 | 33.08 | 21.88 | 0.11 | | | 446 | 55 | 36 | | 3.168 | 5.22 |
| Итого по разделу 6 Засыпка провалов и обеспечение водоотведения с поверхности подполья | | | | | | | | | | 3320519 | | | | | 4881.9 | |
| Раздел 7. Нивелировочные марки - 10шт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | ТЕРр69-2-1 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича/ прим. (Прил.2, Табл.3, п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (22 руб.): 86% от ФОТ СП (13 руб.): 50% от ФОТ | 100 отверстий | 0,4 <i>(4*10) / 100</i> | 78.7 | 61.94 | 16.76 | | | | 32 | 25 | 7 | | 6.3135 | 2.53 |
| 135 | ТЕР06-01-015-07 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Установка закладных деталей весом до 4 кг (Прил.2, Табл.3, п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к ТЕР СМР=7,43 НР (21 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ СП (11 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ | 1 т | 0,0079 <i>окр(0,791*10/1000,4)</i> | 19323.63 | 2591.13 | 78.64 | 2.56 | | | 153 | 20 | 1 | | 248.193 | 1.96 |
| Итого по разделу 7 Нивелировочные марки - 10шт | | | | | | | | | | 1872 | | | | | 4.49 | |
| Раздел 8. Погрузка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка мусора вручную | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | ФССЦпг-01-01-01-039 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к Кирпичные к ФЕР СМР=15,6 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 316.54 | 3.96 | | 3.96 | | | | 1253 | | 1253 | | | |
| 137 | ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к Кирпичные к ФЕР СМР=15,6 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 36.661 | 42.98 | | 42.98 | | | | 1576 | | 1576 | | | |
| Итого по разделу 8 Погрузка | | | | | | | | | | 44132 | | | | | | |
| Раздел 9. Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вывоз мусора на расстояние 5км | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | ФССЦпг-03-21-01-005 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) МКД Панельные к Кирпичные к ФЕР СМР=15,6 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 353,201 <i>ме1+ме2</i> | 6.69 | | 6.69 | | | | 2363 | | 2363 | | | |
| Итого по разделу 9 Перевозка | | | | | | | | | | 36863 | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | | | | | | 987028 | 53784 | 93243 | 6469 | | 5419.69 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | 1084359 | 84080 | 160278 | 11437 | | 8456.59 | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|-------|-------|------|----|---------|----|
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе | | | | | | | | | | 9901 | 695 | 9205 | 651 | | 60.294 | |
| Прил.2, Табл.3, п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов | | | | | | | | | | 26365 | 8161 | 18204 | 1356 | | 820.726 | |
| Прил.2, Табл.3, п.8 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях высотой до 1,8 м. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-4, 39-44, 5, 7-8, 11- | | | | | | | | | | 61065 | 21440 | 39627 | 2961 | | 2155.86 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 90387 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66% ФОТ (от 280) (Поз. 10, 14, 21, 27, 31, 38, 53, 57, 67, 74, 78, 82) | | | | | | | | | | 185 | | | | | | |
| 86% ФОТ (от 230) (Поз. 117, 134) | | | | | | | | | | 198 | | | | | | |
| 87% ФОТ (от 23250) (Поз. 5, 7-8, 11-12, 15-16, 18-19, 22, 24-25, 28-29, 32-33, 35-36, 48, 50-51, 54-55, 58-59, 61-62, 64-65, 69, 71-72, 75-76, 79-80) | | | | | | | | | | 20228 | | | | | | |
| 79% = 88%*0.9 ФОТ (от 40134) (Поз. 2-3, 45-46, 91, 104, 111, 125, 112, 114, 126, 128) | | | | | | | | | | 31704 | | | | | | |
| 89% = 99%*0.9 ФОТ (от 2642) (Поз. 102-103, 131-133) | | | | | | | | | | 2352 | | | | | | |
| 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 2522) (Поз. 6, 23, 49, 70, 115-116) | | | | | | | | | | 2397 | | | | | | |
| 99% = 110%*0.9 ФОТ (от 188) (Поз. 107-109) | | | | | | | | | | 186 | | | | | | |
| 104% = 116%*0.9 ФОТ (от 69) (Поз. 68, 135) | | | | | | | | | | 72 | | | | | | |
| 109% = 121%*0.9 ФОТ (от 3199) (Поз. 4, 39-44, 47, 83-90, 106, 110) | | | | | | | | | | 3486 | | | | | | |
| 111% = 123%*0.9 ФОТ (от 3542) (Поз. 1, 95, 99, 120-121, 124) | | | | | | | | | | 3931 | | | | | | |
| 122% = 135%*0.9 ФОТ (от 5879) (Поз. 127) | | | | | | | | | | 7172 | | | | | | |
| 129% = 143%*0.9 ФОТ (от 451) (Поз. 113, 122) | | | | | | | | | | 582 | | | | | | |
| 135% = 150%*0.9 ФОТ (от 9794) (Поз. 92-94, 97, 100-101) | | | | | | | | | | 13222 | | | | | | |
| 140% = 156%*0.9 ФОТ (от 3337) (Поз. 129-130) | | | | | | | | | | 4672 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 46836 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% ФОТ (от 280) (Поз. 10, 14, 21, 27, 31, 38, 53, 57, 67, 74, 78, 82) | | | | | | | | | | 112 | | | | | | |
| 38% = 45%*0.85 ФОТ (от 40134) (Поз. 2-3, 45-46, 91, 104, 111, 125, 112, 114, 126, 128) | | | | | | | | | | 15251 | | | | | | |
| 50% ФОТ (от 23480) (Поз. 5, 7-8, 11-12, 15-16, 18-19, 22, 24-25, 28-29, 32-33, 35-36, 48, 50-51, 54-55, 58-59, 61-62, 64-65, 69, 71-72, 75-76, 79-80, 117, 134) | | | | | | | | | | 11741 | | | | | | |
| 43% = 50%*0.85 ФОТ (от 2522) (Поз. 6, 23, 49, 70, 115-116) | | | | | | | | | | 1084 | | | | | | |
| 43% = 51%*0.85 ФОТ (от 3542) (Поз. 1, 95, 99, 120-121, 124) | | | | | | | | | | 1523 | | | | | | |
| 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 69) (Поз. 68, 135) | | | | | | | | | | 38 | | | | | | |
| 60% = 70%*0.85 ФОТ (от 6029) (Поз. 4, 39-44, 47, 83-90, 102-103, 106-110, 131-133) | | | | | | | | | | 3618 | | | | | | |
| 64% = 75%*0.85 ФОТ (от 5879) (Поз. 127) | | | | | | | | | | 3763 | | | | | | |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 9794) (Поз. 92-94, 97, 100-101) | | | | | | | | | | 6660 | | | | | | |
| 76% = 89%*0.85 ФОТ (от 451) (Поз. 113, 122) | | | | | | | | | | 343 | | | | | | |
| 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 3337) (Поз. 129-130) | | | | | | | | | | 2703 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 3479,1м2 | | | | | | | | | | 3101431 | | | | | 1688.27 | |
| Итого по разделу 2 Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением В-Г/1-31, В-Г/ 32-62, вдоль оси В | | | | | | | | | | 1477522 | | | | | 957.93 | |
| Итого по разделу 3 Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,0х1,5 - 7шт | | | | | | | | | | 30099 | | | | | 28.81 | |
| Итого по разделу 4 Бурение скважин с устройством температурных трубок - 5шт. Высота подполья в зоне производства работ до 1,8м | | | | | | | | | | 1081526 | | | | | 863.07 | |
| Итого по разделу 5 Восстановление целостности кирпичной кладки ниже отметки 0,000 | | | | | | | | | | 24809 | | | | | 32.12 | |
| Итого по разделу 6 Засыпка провалов и обеспечение водоотведения с поверхности подполья | | | | | | | | | | 3320519 | | | | | 4881.9 | |
| Итого по разделу 7 Нивелировочные марки - 10шт | | | | | | | | | | 1872 | | | | | 4.49 | |
| Итого по разделу 8 Погрузка | | | | | | | | | | 44132 | | | | | | |
| Итого по разделу 9 Перевозка | | | | | | | | | | 36863 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 9118773 | | | | | 8456.59 | |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 840001 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 160278 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 95517 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 90387 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 46836 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------------|----|----|----|----|---------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 9 118 773.00 | | | | | 8456.59 | |

Сметчик



Е.М. Чжан

СМЕТА №2

на проектные (изыскательские) работы

Обеспечение долговечности перспективного жилищного фонда, в рамках капитального ремонта многоквартирного дома, по адресу: г.Норильск, район Центральный, ул.Талнахская,33

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

Итого по расчету: 260,716 тыс.руб.

| № пп | Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ | Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей | Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, тыс.руб. | Стоимость работ, тыс.руб. |
|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Проектные работы | | | | |
| 1 | Жилые дома: пятиэтажные, 12466(м3) | СБЦП "Капитальный ремонт зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения (2012)" табл.1 п.1-5 (СБЦП05-1-1-5) | (275+0,006*12466)*0,139 | 48,622 |
| | | Коб - Ремонт и усиление фундаментов (цоколя) : здания безкаркасные многоэтажные 4,9%; | | 17,14 |
| | | Коб - Проект организации строительства (ПОС): здания безкаркасные многоэтажные 4%; | | 13,992 |
| | | Коб - Сметная документация: здания безкаркасные многоэтажные 5%; | | 17,49 |
| | | Котн=13,9% | | |
| Итого по разделу 1 Проектные работы | | | | 278,885 |
| Раздел 2. Обмерные работы | | | | |
| 2 | Выполнение обмерных работ1 категории сложности для многоэтажных зданий: категория сложности здания I, высота здания до 14м, 124,66(100 м3 строительного объема здания) | СБЦП "Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016)" табл.2 п.1-11 (СБЦП25-2-2-1-1-11) | (0,2432*124,66)*0,0284 | 0,861 |
| | | Здания бескаркасные: Планы фундаментов и фундаменты 2,84%; | | 0,861 |
| | | Котн=2,84% | | |
| Итого по разделу 2 Обмерные работы | | | | 11,831 |
| Итоги по смете: | | | | |
| | Проектные работы: Капитальный ремонт зданий и сооружений ж/г назначения (2012) | | | 72,816 |
| | Итого Поз. 1 | | | 48,622 |
| | Всего с учетом "СБЦП МУ(2009) п.1.4, Письмо Минрегионразвития № 27321-ИМ/08 от 24.10.2008 стадия Рабочая документация ПЗ=0,6 К=0,6" | | | 29,173 |
| | Всего с учетом "Таб.11 п.1 Кусл-Здания и сооружения, возведенные на вечномерзлых, просадочных, набухающих грунтах, над горными выработками, в подтапливаемых районах с карстовыми и оползневыми явлениями К=1,2" | | | 35,008 |

| | | |
|--|---|----------------|
| | Всего с учетом "ОП п.1.9 При разработке технической документации по капитальному ремонту с использованием существующей технической (исполнительной) документации (до) К=0,8" | 28,006 |
| | Всего с учетом "п.3.15 МУ СБЦ Коэффициент к базовым ценам на проектные работы, учитывающий дополнительные затраты организаций по выплате заработной платы 2,6 К=2,6" | 72,816 |
| | Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | 3,089 |
| | Итого Поз. 2 | 0,861 |
| | Всего с учетом "Гл.2.1 п.2.1.7, Таб.10 п.4 Выполнение работ в неотапливаемых зданиях или его частях (чердаки, кровли, фасады и др.) в неблагоприятный период года К=1,2" | 1,033 |
| | Всего с учетом "Гл.2.1 п.2.1.7, Таб.10 п.2 Насыщенность оборудованием более 50% площади помещений, затрудняющая производство обмерных и обследовательских работ или выполнение обмеров и обследований в затрудненных условиях (захламленность, стесненность, частично разобраны полы и др.) К=1,15" | 1,188 |
| | Всего с учетом "п.3.15 МУ СБЦ Коэффициент к базовым ценам на проектные работы, учитывающий дополнительные затраты организаций по выплате заработной платы К=2,6" | 3,089 |
| | Итого | 75,905 |
| | Всего с учетом "Проектные работы. Индекс изменения сметной стоимости проектных работ на I квартал 2018 г. для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы (Письмо Минстроя России от 04.04.2018 № 13606-ХМ/09): к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 3,83" | 290,716 |
| | Итого с понижающим коэффициентом 0,8968065053 | -30 |
| | ВСЕГО по смете | 260,716 |

Сметчик



Е.М. Чжан

РАСЧЕТ ВЕСА И ОБЪЕМА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА

| № п/п | Источник образования строительного мусора | Расчетные формулы |
|-------|---|--|
| 1 | Строительный мусор, получившийся от демонтажа цокольного пояса: п. 4 - 1,803 т; п. 47 - 0,13 т. От разборки железобетонного лотка: п.110 - 15,825м3. | Общий вес разрушенного железобетона составит: $1,803+0,13+15,825=17,758\text{т}$ Общий объем разобранного железобетона составит $17,758/2,5=7,103\text{м}^3$ |
| | Строительный мусор, получившийся от отбивки разрушенного бетона и насечки поверхности конструкций перед восстановительными работами, предусмотренный расценками: п. 15 - 10,06 т; п. 18 - 0,72 т; п. 32 - 0,744 т; п. 35 - 0,295 т; п. 58 - 3,206 т; п. 61 - 0,094 т; п. 64 - 0,192 т; 79 - 1,248т. п. | Общий вес разрушенного бетона составит: $10,06+0,72+0,744+0,295+3,206+0,094+0,192+1,248=16,559\text{т}$ Общий объем отбитого бетона составит $16,559/2,4=6,9\text{м}^3$ |
| 2 | Строительный мусор, получившийся от разборки опалубки: п.68 - 0,127м3. | Общий объем: 0,127 м3 Вес опалубки: $0,127\text{ м}^3 * 0,6\text{ т/м}^3 = 0,076\text{ т}$ |
| | Строительный мусор, получившийся от разборки цокольной заборки: п.89 - 1,26м3. | Общий объем: 1,26 м3 Вес разобранной кладки: $1,26\text{ м}^3 * 1,8\text{ т/м}^3 = 2,268\text{ т}$ |
| 4 | "Ведомость подсчета объемов работ для устройства водоотведения с поверхности подполья: Разработка грунта - $45,2\text{м}^3+180,9\text{м}^3=226,1\text{м}^3$ | п.111, 125 "Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м" Объем разработанного грунта : $45,2\text{м}^3+180,9\text{м}^3=226,1\text{м}^3$ Вес вывозимого грунта : $226,1*1,4 = 316,54\text{ т}$ |
| 6 | Общий вес вывозимого мусора, т | $17,758+16,559+0,076+2,268+316,54 = 353,201\text{ т}$ |
| 7 | Суммарный объем мусора, подлежащего утилизации | $7,103+6,9+0,127+1,26+226,1 = 241,49\text{ м}^3$ |

Сметчик



Е.М. Чжан

Дефектная ведомость

Объект: Обеспечение долговечности перспективного жилищного фонда, в рамках капитального ремонта многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, р-он Центральный, ул. Талнахская, д. 33.

Условия производства работ:

1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях высотой до 1,8 м.
2. Производство ремонтно-строительных работ в подполье, вдоль оси Б (ростверк и сваи, водоотводной лоток, устройство водонепроницаемого покрытия, бурение скважин с устройством температурных трубок) вблизи кабельной продукции, находящейся под напряжением.
3. Ремонтно-строительные работы вне технического подполья производятся в условиях застроенной части города, в непосредственной близости от эксплуатируемых зданий, при наличии интенсивного движения транспорта и пешеход, а также при стесненных условиях складирования материалов.

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|---|--|--------------------------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 3479,1м2 | | | | |
| Доп. работы | | | | |
| 1 | Срезка обсадных труб наружным диаметром 640 мм | 1 рез | 3 | |
| 2 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.036 | |
| 3 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.036 | |
| 4 | Демонтаж цокольного пояса - 14шт | 1 м3 | 0.721 | |
| Сваи, ростверки | | | | |
| 5 | Насечка поверхности свай, ростверков, оголовков бороздами глубиной 5мм | 100 м2 поверхности | 2,1487 (0,51+2,3+2,05+0,77+0,48+1,28+5,38+2,3+1,535+1,15+4,6+4,6+0,38+0,51+0,38+1,34+0,89+0,025+50,47+1,89+2,41+96,631+20,28+4,81+7,9) / 100 | |
| 6 | Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут) | 100 м2 уплотненной площади основания | 2,1487 эс | |
| 7 | Нанесение раствора смеси MasterEmako N310 толщиной 10 мм на поверхность свай, ростверков | 100 м2 поверхности | 0,0494 (0,77+0,48+1,28+2,41) / 100 | |
| 8 | Раствор Эмако/ MasterEmako N310 (расход 20,14кг/м2 толщиной 10мм) | кг | 99,4916 эс8*100*20,14 | |
| 9 | Приготовление растворов MasterEmako N310 в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.0494 | |
| 10 | Нанесение адгезтонного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками | 100 м2 перетертой поверхности | 2,0993 эс-эс8 | |
| 11 | Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2 | кг | 629,79 эс7*100*3 | |
| 12 | Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.42 | |
| 13 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность свай, ростверков | 100 м2 отремонтированной поверхности | 2,0993 эс7 | |
| 14 | Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм | кг | 9236,92 эс7*100*22*2 | |
| 15 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 30 мм на поверхность свай, ростверков | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,2959 (0,38+1,34+0,89+1,89+20,28+4,81) / 100 | |
| 16 | Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм | кг | 650,98 эс2*100*22*1 | |
| 17 | Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 4.495 | |
| Плиты цокольного перекрытия | | | | |
| 18 | Насечка поверхности плит перекрытия бороздами глубиной 5мм | 100 м2 поверхности | 1,3027 (114,71+3.4+12,16) / 100 | |
| 19 | Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут) | 100 м2 уплотненной площади основания | 1,3027 эп8 | |
| 20 | Нанесение раствора смеси MasterEmako N310 толщиной 10 мм на поверхность плит | 100 м2 поверхности | 1,1471 114,71 / 100 | |
| 21 | Раствор Эмако/ MasterEmako N310 (расход 20,14кг/м2 толщиной 10мм) | кг | 2310,2594 эсп*100*20,14 | |
| 22 | Приготовление растворов MasterEmako N310 в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 1.1471 | |
| 23 | Нанесение адгезтонного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками | 100 м2 перетертой поверхности | 0,1556 эп8-эсп | |
| 24 | Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2 | кг | 46,68 эсо*100*3 | |
| 25 | Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.031 | |
| 26 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность плит перекрытий | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,1556 эсо | |
| 27 | Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм | кг | 684,64 эп7*100*22*2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| 28 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 30 мм на поверхность плит перекрытий | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,1216 12,16 / 100 | |
| 29 | Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм | кг | 267,52 эрб*100*22 | |
| 30 | Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.433 | |
| Восстановление цокольного пояса | | | | |
| 31 | Восстановление цокольного пояса | 1 м3 | 0.721 | |
| 32 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 0.7354 | |
| 33 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм/ прим. А-II | т | 1,40784 100,56*14/1000 | |
| 34 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм | т | 1,40784 100,56*14/1000 | |
| Раздел 2. Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением В-Г/1-31, В-Г/ 32-62, вдоль оси В | | | | |
| Доп. работы | | | | |
| 35 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,0098 (окр(0,982;2)) / 100 | |
| 36 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,0098 (окр(0,982;2)) / 100 | |
| 37 | Демонтаж цокольного пояса - 1 шт | 1 м3 | 0.052 | |
| Сваи, ростверки | | | | |
| 38 | Насечка поверхности свай, ростверков, оголовков бороздами глубиной 5мм | 100 м2 поверхности | 1,0382 (1,54+1,28+0,32+0,77+1,9 2+3,84+5,12+8,96+2,3+1, 535+0,77+1,92+25,2+1,99 +1,99+30,49+13,57+0,3) / 100 | |
| 39 | Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут) | 100 м2 уплотненной площади основания | 1,0382 аб | |
| 40 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco N310 толщиной 10 мм на поверхность свай, ростверков | 100 м2 поверхности | 0,3702 (0,77+1,92+3,84+30,49) / 100 | |
| 41 | Раствор Эмако/ MasterEmaco N310 (расход 20,14кг/м2 толщиной 10мм) | кг | 745,5828 аб1*100*20,14 | |
| 42 | Приготовление растворов MasterEmaco N310 в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.37 | |
| 43 | Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками | 100 м2 перетертой поверхности | 0,668 аб-аб1 | |
| 44 | Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2 | кг | 200,4 аб2*100*3 | |
| 45 | Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.134 | |
| 46 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность свай, ростверков | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,668 аб2 | |
| 47 | Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм | кг | 2939,2 аб3*100*22*2 | |
| 48 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 30 мм на поверхность свай, ростверков | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0391 (1,92+1,99) / 100 | |
| 49 | Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм | кг | 86,02 аб4*100*22*1 | |
| 50 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 40 мм на поверхность свай, ростверков | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0199 1,99 / 100 | |
| 51 | Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм | кг | 175,12 аб5*100*22*4 | |
| 52 | Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 1.455 | |
| 53 | Демонтаж опалубки ростверков | 100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков | 0,0398 (окр((0,4+0,5+0,4)*3,06;2)) / 100 | |
| Плиты цокольного перекрытия | | | | |
| 54 | Насечка поверхности плит перекрытия бороздами глубиной 5мм | 100 м2 поверхности | 1,0946 (83,53+25,93) / 100 | |
| 55 | Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут) | 100 м2 уплотненной площади основания | 1,0946 аб6 | |
| 56 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco N310 толщиной 10 мм на поверхность плит | 100 м2 поверхности | 0,8353 83,53 / 100 | |
| 57 | Раствор Эмако/ MasterEmaco N310 (расход 20,14кг/м2 толщиной 10мм) | кг | 1682,2942 аб7*100*20,14 | |
| 58 | Приготовление растворов MasterEmaco N310 в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.835 | |
| 59 | Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками | 100 м2 перетертой поверхности | 0,2593 25,93 / 100 | |
| 60 | Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2 | кг | 77,79 аб8*100*3 | |
| 61 | Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.052 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| 62 | Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность плит перекрытий | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,2593 <i>a68</i> | |
| 63 | Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм | кг | 1140,92 <i>a68*100*22*2</i> | |
| 64 | Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построчных условиях вручную | 1 м3 раствора | 0.52 | |
| Восстановление цокольного пояса | | | | |
| 65 | Восстановление цокольного пояса | 1 м3 | 0.052 | |
| 66 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 0.053 | |
| 67 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм/ прим. А-II | т | 0,10056 <i>100,56*1/1000</i> | |
| 68 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм | т | 0,10056 <i>100,56*1/1000</i> | |
| Раздел 3. Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,0х1,5 - 7шт | | | | |
| 69 | Разборка кирпичных стен | 1 м3 | 1,26 <i>1*1,5*0,12*7</i> | |
| 70 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 | 1 м3 | 1,26 <i>1*1,5*0,12*7</i> | |
| Раздел 4. Бурение скважин с устройством температурных труб - 5шт. Высота подполья в зоне производства работ до 1,8м | | | | |
| Разработка ям для установки бурового инструмента | | | | |
| 71 | Разработка ям в вечноммерзлых грунтах, группа грунтов 3м | 100 м3 грунта | 0,1813 <i>(4.05+3,6+3,1+4,68+2,7) / 100</i> | |
| 71 | Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 5 | 1 м скважины | 40 <i>5*8</i> | |
| 72 | Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 7 | 1 м скважины | 20 <i>5*4</i> | |
| 73 | Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ | шт. | 1,22 <i>40/100*1,4+20/100*3,3</i> | |
| 74 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т с соединением сварным | 10 м закрепленной скважины | 6 <i>60 / 10</i> | |
| 75 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм | м | 60 | |
| 76 | Установка в скважину арматурного каркаса | 1 скважина | 5 | |
| 77 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 65 <i>(12+1)*5</i> | |
| 78 | Резка обсадных и температурных труб наружным диаметром 127мм и 57мм | 1 рез | 37 <i>65/1,8*0,057/0,168+60/1,8 *0,127/0,168</i> | |
| 79 | Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи (0,0082м3 на 1м.п) | 1 м3 конструктивного объема пустот | 0,49 <i>окр(((0,127- 0,005*2)*(0,127-0,005*2)- 0,057*0,057)*3,14/4*60;2)</i> | |
| 80 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,49 <i>зр</i> | |
| 81 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3556 <i>(окр(3,14*0,127*60+3,14* 0,057*65;4)) / 100</i> | |
| 82 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3556 <i>67</i> | |
| 83 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,1813 <i>61</i> | |
| Раздел 5. Восстановление целостности кирпичной кладки ниже отметки 0,000 | | | | |
| 84 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 | 1 м3 | 0,6144 <i>(1,62+0,8+2,7)*0,12</i> | |
| 85 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | 1 м3 изоляции | 1,024 <i>5,12*0,2</i> | |
| 86 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 200мм | м3 | 1.044 | |
| Раздел 6. Засыпка провалов и обеспечение водоотведения с поверхности подполья | | | | |
| 87 | Разборка железобетонного лотка 77,2м | 1 м3 | 6.33 | |
| 88 | Разработка вечноммерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м/ под лоток | 100 м3 грунта | 0,452 <i>45,2 / 100</i> | |
| 89 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/ перекидка грунта (вытарка) | 100 м3 грунта | 0,452 <i>45,2 / 100</i> | |
| 90 | Устройство основания под трубопроводы щебеночного | 10 м3 основания | 1,67 <i>16,7 / 10</i> | |
| 91 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/ перекидка щебня | 100 м3 грунта | 0,2088 <i>(окр(16,7*1,25;2)) / 100</i> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|
| 92 | Пролив щебеночного основания битумом | 100 м2 уплотненной площади основания | 0,837 83,7 / 100 | |
| 93 | Разогрев битумных материалов | 1 т | 1,169 16,7*70/1000 | |
| 94 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1,169 16,7*70/1000 | |
| 95 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,0334 16,7*2/1000 | |
| 96 | Резка трубы наружным диаметром 1020 мм на 3 сегмента вдоль и на участки | 1 рез | 78 | |
| 97 | Сварка участков лотка | 1 сварка | 44 | |
| 98 | Укладка металлического лотка на щебеночное основание | 100 м трубопровода | 0,772 77,2 / 100 | |
| 99 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 25,73 окр(77,2/3;2) | |
| 100 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м | 100 м3 грунта | 1,809 180,9 / 100 | |
| 101 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/перекидка грунта (вытарка) | 100 м3 грунта | 1,809 180,9 / 100 | |
| 102 | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 82,29 54,86+27,43 | |
| 103 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/перекидка щебня | 100 м3 грунта | 1,0369 (окр(82,29*1,26;2)) / 100 | |
| 104 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5см | 100 м2 покрытия | 6,858 685,8 / 100 | |
| АКЗ лотка | | | | |
| 105 | Очистка поверхности щетками | 1 м2 очищаемой поверхности | 164,84 окр(1,02*3.14/3*77,2*2;2) | |
| 106 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,6484 (окр(1,02*3.14/3*77,2*2;2)) / 100 | |
| 107 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,6484 (окр(1,02*3.14/3*77,2*2;2)) / 100 | |
| Раздел 7. Нивелировочные марки - 10шт | | | | |
| 108 | Сверление отверстий в стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм | 100 отверстий | 0,4 (4*10) / 100 | |
| 109 | Установка нивелировочных марок | 1 т | 0,0079 окр(0,791*10/1000;4) | |
| Раздел 8. Погрузка | | | | |
| Погрузка мусора вручную | | | | |
| 110 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 316.54 | |
| 111 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 36.661 | |
| Раздел 9. Перевозка | | | | |
| Вывоз мусора на расстояние 5км | | | | |
| 112 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 353,201 ме1+ме2 | |

Первый заместитель генерального
директора ООО "Жилкомсервис"

Главный инженер проекта

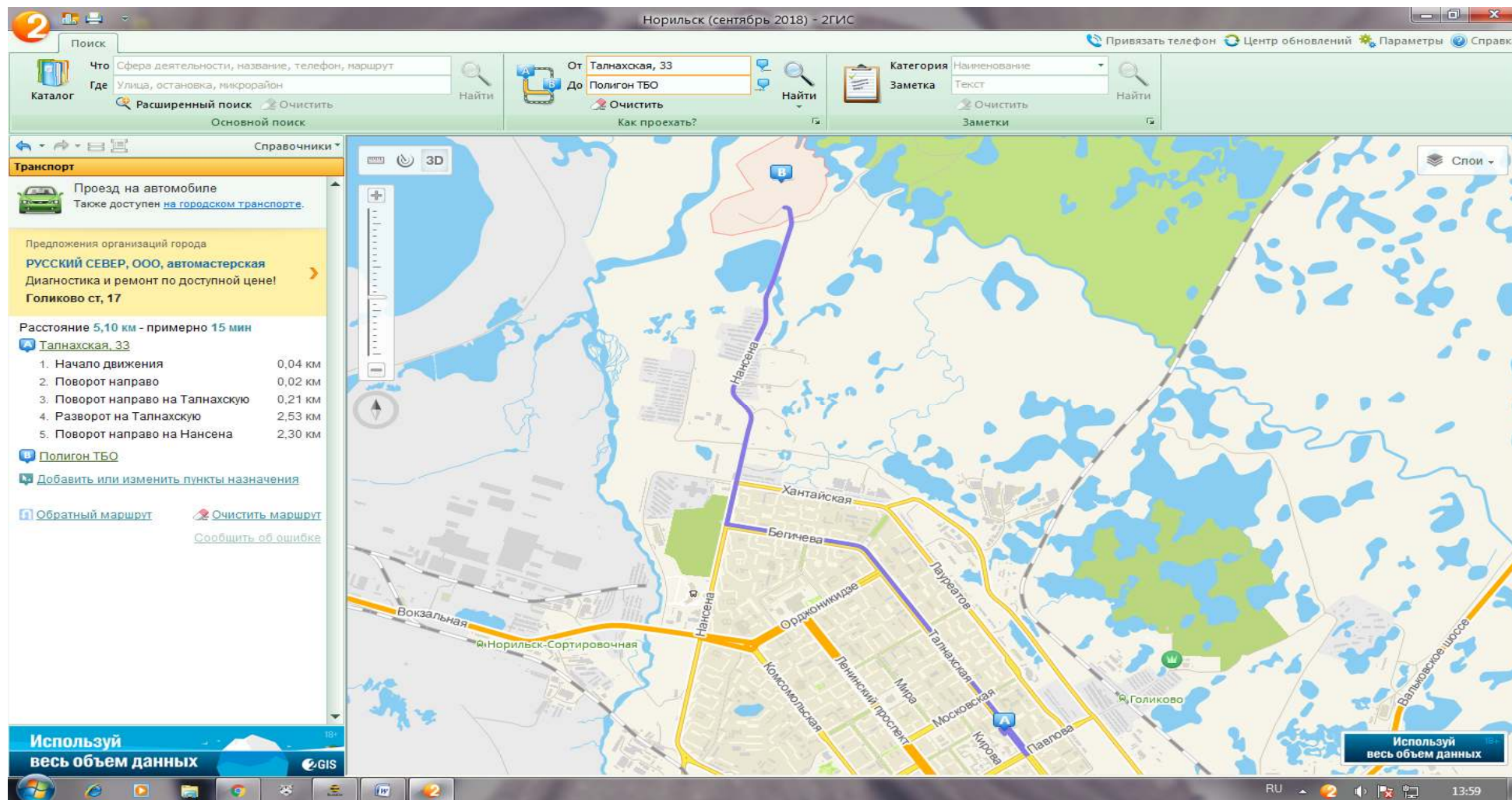
Сметчик

О.А.Сарычева

Л.Я.Шпаргала

Е.М. Чжан

Транспортная схема на перевозку грузов



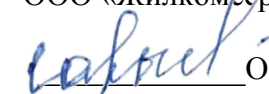
СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления Жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Норильска

 Е.А. Войник

УТВЕРЖДЕНО:

Первый заместитель
генерального директора
ООО «Жилкомсервис»

 О.А. Сарычева

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙБЫТСЕРВИС»

Руководителю

от: ООО «СТРОЙБЫТСЕРВИС»

№ 01 от «09» января 2018 г.

О введении тарифа на 2018 год

28.12.2017 года Приказом № 1160-в Региональной энергетической комиссией Красноярского края (копия прилагается) утвержден предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) для потребителей ООО «Стройбытсервис» в размере 299,09 руб. за куб.м.

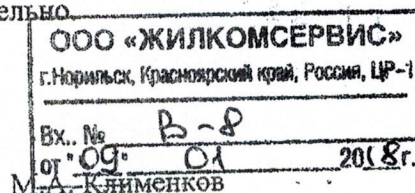
В указанный тариф включена плата за негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС), которая составляет 111,36 руб. за куб.м. Соответственно сам тариф на захоронение без НВОС составляет 187,73 руб. за куб.м.

В соответствии с действующим законодательством (п.1 ст.16 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и п.5 ст.23 Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления») обязанность по оплате за негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС) ложится на операторов по обращению с ТКО, то есть на юридических лиц, осуществляющих специализированную деятельность по размещению ТКО до момента выбора в субъектах Российской Федерации регионального оператора и утверждения единого тарифа на услугу по обращению с ТКО.

Цена захоронения отходов, не относящихся к ТКО, размещение которых возможно на полигоне согласно действующей лицензии ООО «Стройбытсервис» № (24) – 2655 – СР от 12.01.2017 г. составит 187,73 руб. за куб.м.

Согласно п.5 Постановления Правительства РФ от 03.03.2017 года № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» плату за НВОС при размещении отходов, не относящихся к ТКО, юридические лица и индивидуальные предприниматели, при осуществлении которыми хозяйственной и иной деятельности образовались отходы, должны вносить самостоятельно.

Директор
ООО «Стройбытсервис»



ООО «Стройбытсервис»

ИНН/КПП 2457046030/245701001
ОГРН 1022401629084

Адрес: 663300, Россия, Красноярский край,
г. Норильск, ул. Комсомольская, д.25, кв.26

Телефон: (3919) 23-83-21
Факс: (3919) 23-84-15

Р/счет 40702810731000097301
Красноярское отделение №8646 ПАО
Сбербанка, г.Красноярск
К/счет 30101810800000000627
БИК 040407627

**Региональная энергетическая комиссия
Красноярского края**

ПРИКАЗ

28.12.2017

г. Красноярск

№ 1160-в

Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» (г. Норильск, ИНН 2457046030)

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Региональной энергетической комиссии Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 08.12.2008 № 216-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 13.06.2017 № 297-рг, решением правления Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.12.2017, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» (г. Норильск, ИНН 2457046030) предельные тарифы согласно приложению.
2. Предельные тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2018.
3. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.
4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru)».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Красноярского края



А.А. Ананьев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической
комиссии
Красноярского края
от 28.12.2017 № 1160-в

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для
потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Стройбытсервис» (г. Норильск, ИНН 2457046030)

| № п/п | Показатель (группы потребителей) | Единица измерения | Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов | |
|----------|--|----------------------|--|-----------------------------|
| | | | со дня введения в действие тарифов по 30.06.2018 | 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1. | Прочие потребители | руб./м3 | 299,09 | 299,09 |
| 1.2. | Население (тарифы указываются с учетом НДС) | руб./м3 | 299,09 | 299,09 |

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.