

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. ген. директора по тех. вопросам
АО «НСЗ»
Н.Н.Горбунов
« ____ » _____ 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по текущему ремонту кабинета начальника ЭЦ
здания конторы энергоцеха и лаборатории (инв. №101402) для нужд АО
«НСЗ»

| | |
|--|---|
| 1. Заказчик | АО «Новосибирский стрелочный завод» |
| 2. Наименование выполняемой работы | Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ здания конторы энергоцеха и лаборатории |
| 3. Объекты и объемы предоставления услуг | Объекты и объемы приведены в Приложении №1 к Техническому заданию. Услуги по текущему ремонту кабинета начальника ЭЦ здания конторы энергоцеха и лаборатории включают в себя: - ремонт кабинета согласно дефектной ведомости, а также сбор строительного мусора, вывоз, и все дополнительные работы, связанные с очисткой территории. |
| 4. Место выполнения работ (адрес) | Россия, г. Новосибирск, ул. Аксенова, 7 |
| 5. Требования к исполнителю работ | <p>Специалисты ИТР, выполняющие данные работы, должны иметь высшее или среднее профильное образование либо подтвержденный опыт работы по данной специализации. (подтверждается дипломами, квалификационными удостоверениями и т.п.).</p> <p>При заключении настоящего договора подрядчик обязан представить в адрес Заказчика заверенные надлежащим образом следующие документы и сведения:</p> <ul style="list-style-type: none">- Карточку организации (заверенную подписью руководителя с оттиском печати), содержащую данные организации, ФИО руководителя, главного бухгалтера, платежные реквизиты, контактные телефоны, e-mail, сайт либо анкету делового партнера;- Устав;- Свидетельство о государственной регистрации в качестве юридического лица либо лист записи;- Свидетельство о постановке на налоговый учет;- Решение об избрании руководителя организации (исполнительного органа) (протокол собрания акционеров/учредителей/участников общества);- Приказ или иной документ о назначении лица на должность руководителя организации (исполнительного органа) и главного |

| | |
|---|---|
| | <p>бухгалтера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доверенности, подтверждающие полномочия представителей на ведение переговоров, подписание договора, приложений к нему, счетов-фактур и товарных накладных, совершение других необходимых действий; - Лицензию либо иную разрешительную документацию, если поставка товаров предусматривает ее наличие; - Справка об исполнении плательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов; - Расчет по страховым взносам (форма 4 ФСС- расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам); - Сведения о среднесписочной численности работников; - Бухгалтерский баланс, отчет о финансовых результатах за истекший финансовый год; - Налоговая декларация по налогу на прибыль (документ о переходе на специальный налоговый режим); - Налоговая декларация по НДС за истекший финансовый год; - Документ, подтверждающий дилерские полномочия (при необходимости); - Документы, подтверждающие наличие необходимых ресурсов для оказания услуг/выполнения работ, поставки товаров (трудовых, материальных, и других ресурсов), в том числе подтверждение наличия в аренде/собственности офисных и складских помещений, справки о трудовых ресурсах и квалификации работников, договоры ГПХ (при наличии). Перечень основных средств, оборудования и техники, необходимой для исполнения обязательств по договору, договоры субподряда, с подтверждением квалификации рабочих и наличия оборудования и техники у субподрядчика (в случае оказания услуг/выполнения работ с привлечением субподрядных организаций); - Иные сведения и документы по требованию Заказчика. <p>-Обязательными условиями допуска Исполнителя к конкурсу по выбору подрядной организации является :</p> <ul style="list-style-type: none"> - посещение объекта. - составление локальных сметных расчетов (ЛСР) с применением ФСНБ-2022(с учетом последних изменений), в ГЭСН. <p>- Дополнительным обязательным условием допуска Исполнителя к работам является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие календарного графика выполнения работ. |
| <p>6. Общие требования для выполнения работ</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. В полном соответствии с условиями договора и требованиями настоящего технического задания. 2. Работники, выполняющие работы по текущему ремонту кабинета начальника ЭЦ здания конторы энергоцеха и лаборатории, должны иметь: ИТР допускающий к работе на высоте - 3 группа допуска, производитель работ 2 группа допуска, рабочие- 1 группа допуска работы на высоте, и иметь подтверждающие удостоверения. 3. Сотрудники Исполнителя должны иметь гражданство РФ или оформленные надлежащим образом разрешения на работу в РФ для иностранных граждан. <p>Перед началом работ исполнитель заранее разрабатывает и предоставляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ППР (проект производства работ) - «Превентивный план выполнения работ» и предоставляет |

| | |
|---|---|
| | <p>данный пакет документов с копиями удостоверений в отдел ОТ и ПБ для прохождения вводного инструктажа по Охране труда.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предоставляет документы (удостоверения) о прохождении обучения по охране труда ПП РФ. № 2464. - Оформляет Акт - допуск на объект в установленной форме. - Информацию о применяемых инструментах, механизмах и оборудовании, спец. техники, данная информация вносится в превентивный план. - При использовании в работе спец.техники подлежащей регистрации в Ростехнадзоре в обязательном порядке предоставлять документы о постановке данной техники на учет в Ростехнадзоре. - На лиц занятых управлением спец.техники в обязательном порядке предоставлять документы(копии) по профессии. <p>Перед началом работ исполнитель обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пройти вводный инструктаж по ОТ и ТБ в АО «НСЗ» - Пройти инструктаж по противопожарной безопасности в АО «НСЗ» - Пройти первичный инструктаж с начальником Цеха АО «НСЗ». <p>В обязательном порядке при производстве работ оформлять наряды допуски согласно типового перечня работ повышенной опасности АО «НСЗ»</p> <ul style="list-style-type: none"> - наряд-допуск работы повышенной опасности и.т.д. при производстве огневых работ : - наряд-допуск на огневые работы, в том числе на: <ul style="list-style-type: none"> - сварочные работы, - работы с режущим инструментом (УШМ) и.т.д. -наряд-допуск на работы на высоте. <p>Всю вышеперечисленную документацию предоставить заранее и согласовать с отделом ОТ и ТБ перед:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведением необходимых (контрольных) замеров. - до начала производства работ. <p>Документы для согласования направлять в отдел ОТ и ТБ на e-mail: zininaiu@nsznsk.ru romanenkoti@nsznsk.ru, shumskaiayev@nsznsk.ru</p> |
| <p>7. Требования к производству, качеству и безопасности выполнения работ</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты для работы должен Исполнитель. 2. Ремонт осуществляется с соблюдением норм охраны труда и техники безопасности. |
| <p>8. Нормативные требования</p> | <p>Работы должны выполняться в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Техническим заданием, условиями Договора, с соблюдением требований действующей нормативно-технической документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; - Федеральный закон РФ от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; - СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия; |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – СП 48.13330.2019 Организация строительства; – Правила противопожарного режима РФ 2021. – ФНП в области промышленной безопасности от 13.11.2020г. № 440. |
| 9. Требования к безопасности результатов работ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнитель несет полную ответственность за возможное причинение какого-либо вреда здоровью, жизни или имуществу третьих лиц, вызванных действиями или бездействием Исполнителя, его работников или представителей в ходе оказания услуг. 2. Исполнитель несет полную имущественную ответственность перед Заказчиком за сохранность имущества Заказчика и за соблюдение правил противопожарной безопасности в ходе выполнения работ по настоящему Договору. 3. В случае нанесения вреда и порчи имущества Заказчика при оказании услуг по настоящему Договору Исполнитель обязуется возместить нанесенный ущерб в соответствии с согласованной сметой работ на восстановление имущества Заказчика. |
| 10. Порядок сдачи и приемки работ | <p>Заказчик ежемесячно (по итогам выполнения объема работ) оплачивает работы по текущему ремонту кабинета начальника ЭЦ здания конторы энергоцеха и лаборатории (инв.№101402) в течение 60 (шестидесяти) календарных дней после подписания Сторонами актов по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3 и предоставления Подрядчиком полного пакета документов (счет, счет-фактура, акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика (Исполнителя). При этом исключается применение условий статьи 317.1 ГК РФ.</p> |
| 11. Сроки производства работ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Начало выполнения работ – дата подписания договора, проставленная в регистрационном штампе Заказчика. 2. Срок окончания работ - « 31 » августа 2024г. |

Приложение № 1 – дефектная ведомость.

Начальник ОКС

Инженер ОКС

М.А.Ненашев

С.И.Зенин

Заказчик:
Наименование объекта:

СВОДКА ЗАТРАТ 84
Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ

Расчет составлен в уровне цен

| № п.п. | Номер сметного расчета | Наименование работ и затрат | Итого (без налогов) | Налоги | Всего |
|-------------------------------|------------------------|--|---------------------|------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 21 | 22 | 23 |
| Раздел 1. Новый Раздел | | | | | |
| 1 | 84.4/24-1 | Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ.Пожарная сигнализация | 6 037,17 | 1 207,43 | 7 244,60 |
| 2 | 84.2/24-1 | Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ. Электромонтажные работы | 42 560,14 | 8 512,03 | 51 072,17 |
| 3 | 84.3/24-1 | Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ.Система отопления | 19 746,68 | 3 949,34 | 23 696,02 |
| 4 | 84.1/24-2 | Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ | 253 500,65 | 50 700,13 | 304 200,78 |
| | | Всего по сводке затрат | 321 844,64 | 64 368,93 | 386 213,57 |

Составил: Иванова Татьяна Сергеевна должность Инженер

Проверил: Иванов И.А. должность Инженер

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2024 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реquisиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2023 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Реquisиты письма Минстроя России об изменении сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 328/пр¹ и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/пр¹

Реquisиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-1/Ф/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НГА

54, Новосибирская область

Новосибирская область (1 зона)

АО «ИСО», г. Новосибирск, ул. Аксенова, 7

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 84.1/24-2

Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ. Ремонтно-строительные работы

(наименование работ и затрат)

| Составлен | ресурсно-индексным | методом | |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------------|
| Основание | дефектная ведомость | (проектная и (или) иная техническая документация) | |
| Составлен(а) в текущем уровне цен | | | II квартал 2024 года |
| Сметная стоимость | | | 304,20 тыс.руб. |
| в том числе: | | | |
| строительных работ | | | 253,50 тыс.руб. |
| монтажных работ | | | 0,00 тыс.руб. |
| оборудования | | | 0,00 тыс.руб. |
| прочих затрат | | | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 57,84 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 0,41 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 138,85 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 0,98 чел.-ч. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр57-01-003-01 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,166 | 1 | 0,166 | | | | | |
| | | Объем=16,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,62582 | | | | | 218,14 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 | | 0,62582 | | | 348,56 | | 218,14 |
| H | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,11 | | 0,01826 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 218,14 |
| | | ФОТ | % | 89 | | 89 | | | | | 218,14 |
| | | Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 | | 49 | | | | | 194,14 |
| | | Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные) | % | | | | | | | | 106,89 |
| | | Всего по позиции | | | 1 | 0,197 | | | 3 127,53 | | 519,17 |
| 2 | ГЭСНр57-01-002-01 | Разборка покрытий полов: из линолеума и реллина | 100 м2 | 0,197 | 1 | 0,197 | | | | | |
| | | Объем=19,7 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,24383 | | | | | 782,11 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,39 | | 2,24383 | | | 348,56 | | 782,11 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | 1,46 |
| | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,02561 | | | | | 9,75 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одноначетные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,13 | | 0,02561 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 1,46 |
| | | 4-100-030 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 | | 0,02561 | | | 380,54 | | 9,75 |
| H | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,47 | | 0,09259 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 793,32 |
| | | ФОТ | % | 89 | | 89 | | | | | 791,86 |
| | | Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 | | 49 | | | | | 704,76 |
| | | Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные) | % | | | | | | | | 388,01 |
| | | Всего по позиции | | | 1 | 0,197 | | | 9 574,06 | | 1 886,09 |
| 3 | ГЭСН11-01-011-09 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,197 | 1 | 0,197 | | | | | |
| | | Объем=19,7 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 5,14958 | | | | | 1 959,62 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 26,14 | | 5,14958 | | | 380,54 | | 1 959,62 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | 5,65 |
| | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,01773 | | | | | 6,94 |
| | | 91.06.06-046 Подъемники одноначетные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,07 | | 0,01379 | 30,61 | 1,53 | 46,83 | | 0,65 |
| | | 4-100-030 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,07 | | 0,01379 | | | 380,54 | | 5,25 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,00394 | | | 600,15 | | 2,36 |
| | | 4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00394 | | | 428,51 | | 1,69 |
| | | 91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | 2,8 | | 0,5516 | | | 4,79 | | 2,64 |
| | | 4 М | м3 | 0,16 | | 0,03152 | | | 20,00 | | 16,91 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | кВт-ч | 0,7496 | | 0,1464892 | | | 5,33 | | 0,63 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | м2 | 10 | | 1,97 | | | 7,87 | | 0,78 |
| | | 01.7.07.12-1006 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мм | т | 0,45 | | 0,08865 | | | | | 15,50 |
| H | | 04.3.02.01 Смеси сухие на цементной основе | кг | 20 | | 3,94 | | | | | |
| H | | 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--------|---------|------|----------|-----------|------|----------|--------|----------|
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 989,12 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 1 966,56 |
| | Пр/812-011.0-1 НР Полы | | % | 112 | | 112 | | | | | 2 202,55 |
| | Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы | | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 1 086,52 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 5 278,19 |
| | Всего по позиции | | | | | | 26 792,84 | | | | 3 142,87 |
| 5 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,08865 | 1 | 0,08865 | 23 635,05 | 1,5 | | | 3 142,87 |
| 6 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропроницаемая | кг | 3,94 | 1 | 3,94 | 68,29 | 1,75 | | 119,51 | 470,87 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 470,87 |
| 7 | ГСЭН11-07-003-02 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=19,7 / 100 | 100 м2 | 0,197 | 1 | 0,197 | | | | | 297,55 |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 3,69 | | 0,72693 | | | | | 297,55 |
| | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | | | 0,72693 | | | 409,32 | | 8,81 |
| | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,00985 | | | | | 4,13 |
| | 91.06.06-046 Подъемники однокочетовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | маш.-ч | 0,01 | | 0,00197 | 30,61 | 1,53 | 46,83 | | 0,09 |
| | 4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,00197 | | | 380,54 | | 0,75 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,04 | | 0,00788 | | | 600,15 | | 4,73 |
| | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,04 | | 0,00788 | | | 428,51 | | 3,38 |
| | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 2,82 | | 0,55554 | | | 7,18 | | 3,99 |
| | 4 М | | м3 | 0,01 | | 0,00197 | | | 20,00 | | 22,15 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | кг | 1 | | 0,197 | 35,71 | 0,56 | | | 0,04 |
| | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 13,8 | | 2,7186 | 56,11 | 2 | 112,22 | | 22,11 |
| | 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе | | кг | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 3 857,72 | | 759,97 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 332,64 |
| | Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы | | % | 100 | | 100 | | | | | 301,68 |
| | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 301,68 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 125,65 |
| | Всего по позиции | | | | | | 68,29 | 1,75 | 119,51 | | 324,90 |
| 8 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропроницаемая | кг | 2,7186 | 1 | 2,7186 | | | | | 324,90 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 324,90 |
| 9 | ГСЭН11-01-038-02 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клею КН-2 | 100 м2 | 0,197 | 1 | 0,197 | | | | | 4 587,29 |
| | Объем=19,7 / 100 | | чел.-ч | | | 10,10216 | | | | | 4 587,29 |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 51,28 | | 10,10216 | | | 454,09 | | 40,47 |
| | 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 | | чел.-ч | | | 0,01576 | | | | | 6,47 |
| | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,00591 | | | | | 0,34 |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокочетовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,03 | | 0,00591 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 2,25 |
| | 4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,00591 | | | 380,54 | | 5,91 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,05 | | 0,00985 | | | 600,15 | | 4,22 |
| | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,05 | | 0,00985 | | | 428,51 | | 3,38 |
| | 91.21.07-011 Машины мозаично-шлифовальные | | маш.-ч | 9 | | 1,773 | | | 19,30 | | 34,22 |
| | 14.5.11-10 Полимерцементная шпателька | | кг | 1,9 | | 0,3743 | | | | | 4 634,23 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 634,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|--|---|---------|--------|------|-----------|---|------|-----------|----|-----------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | При/812-011.0-1 НР Полы | | | 112 | | 112 | | | | | 4 593,76 |
| | При/774-011.0, Приказ № СП Полы | | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 5 145,01 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | | | | | | | | 2 538,05 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 62 524,31 | | 12 317,29 |
| 10 | ТЦ 01.6.03.01_54_540522150 Плитка ПВХ, Винил, Полистиль, Cosmic Atlas, 914,4*152,4 мм | | м2 | 20,094 | 1 | 20,094 | | | 1 064,00 | | 21 380,02 |
| | 134_25.01.2024_02 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 285,11 | | 2 246,67 |
| 11 | ФСБЦ-14.1.02.04-0102 | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 7,88 | 1 | 7,88 | | | | | 2 246,67 |
| | | Объем=19,7*0,4 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 246,67 |
| 12 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,166 | 1 | 0,166 | | | | | |
| | | Объем=16,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 6,68 | | 1,10888 | | | | | 453,89 |
| | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | | | 1,10888 | | | 409,32 | | 453,89 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,00581 | | | | | 3,04 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | маш.-ч | 0,005 | | 0,00083 | | 1,53 | 57,10 | | 2,45 |
| | 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | чел.-ч | 0,005 | | 0,00083 | | | 380,54 | | 0,32 |
| | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | маш.-ч | 0,03 | | 0,00498 | | | 600,15 | | 2,99 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,03 | | 0,00498 | | | 428,51 | | 2,13 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | кВт-ч | 2,5408 | | 0,4217728 | | | 5,33 | | 2,25 |
| | 4 м | | 1000 шт | 0,263 | | 0,0436558 | | 1,09 | 189,80 | | 8,29 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | 100 шт | 2,63 | | 0,436558 | | 1,09 | 25,10 | | 10,96 |
| | 01.7.15.07-0021 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | | | | | | | | | | |
| | 01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | | | | | | | | | | |
| | 11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плитуса из ПВХ, высота 48 мм | | | 0,16 | | 0,02656 | | 1,1 | 1 996,68 | | 53,03 |
| | 11.3.03.14-0021 Соединители для плитуса из ПВХ, высота 48 мм | | | 0,4 | | 0,0664 | | 1,1 | 1 593,24 | | 165,79 |
| | 11.3.03.14-0031 Уголки для плитуса из ПВХ, высота 48 мм | | | 0,14 | | 0,02324 | | 1,1 | 1 402,63 | | 32,60 |
| | 11.3.03.06 Плитуса для полов пластиковые | | м | 101 | | 16,766 | | | | | 672,30 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 8 647,77 | | 1 435,53 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | При/812-011.0-1 НР Полы | | % | 112 | | 112 | | | | | 456,34 |
| | При/774-011.0, Приказ № СП Полы | | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 511,10 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 252,13 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 32,40 | | 543,22 |
| 13 | ФСБЦ-11.3.03.06-0002 | Плитуса для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм | м | 16,766 | 1 | 16,766 | | 1,1 | 29,45 | | 543,22 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 543,22 |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 14 | ГЭСН15-01-050-04 | Демонтаж оконных и дверных откосов декоративным бумажно-сплоистым пластиком | 100 м2 | 0,0227 | 1 | 0,0227 | | | | | |
| | | Объем=2,27 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОГП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | |
| | 571/пр п.83 табл.2 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 167,68 | 0,8 | 3,0450688 | | | 404,53 | | 1 231,82 |
| | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | | | 3,0450688 | | | | | 0,58 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,0025424 | | | | | 1,00 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | маш.-ч | 0,017 | | 0,0003087 | | | 496,43 | | 0,15 |
| | 91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | чел.-ч | 0,017 | | 0,0003087 | | | 428,51 | | 0,13 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|-------|------|-----------|---|------|------------|----|----------|
| | 91.06.06-048 | Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,093 | 0,8 | 0,0016889 | | 1,53 | | | |
| | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 | 0,8 | 0,0016889 | | | 380,54 | | 0,10 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0005448 | | | 600,15 | | 0,64 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 0,8 | 0,0005448 | | | 428,51 | | 0,33 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 | 0 | 0 | | | 5,33 | | 0,23 |
| | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 | 0 | 0 | | 2 | 112,22 | | 0,00 |
| | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | кг | 30 | 0 | 0 | | 1,41 | 92,12 | | 0,00 |
| | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, перепроизведена | кг | 8,9 | 0 | 0 | | 1,75 | 119,51 | | 0,00 |
| H | 11.2.11.01 | Листы облицовочные декоративные | м2 | 105 | 0 | 0 | | | | | 0,00 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | % | 100 | | 100 | | | | | 1 233,40 |
| | Пр/812-015-0-1 | НР Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,85 | | | | | 1 232,82 |
| | Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | | | | | | | | 1 232,82 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 15 | ГЭСНр63-02-001-01 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,59 | 1 | 0,59 | | | 131 263,88 | | 2 975,69 |
| | Объем=59 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 6,136 | | | | | 2 138,76 |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 | | 6,136 | | | 348,56 | | 2 138,76 |
| H | 995-9900 | Строительный мусор | т | 0,03 | | 0,0177 | | | | | 962,44 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | % | 90 | | 90 | | | | | 2 138,76 |
| | Пр/812-097-0-1 | НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 | | 45 | | | | | 2 138,76 |
| | Пр/774-097-0 | СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | | | | | | | | 1 924,88 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 16 | ГЭСН10-05-008-01 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипскартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,13 | 1 | 0,13 | | | 8 518,78 | | 5 026,08 |
| | Объем=13 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 10,79 | | | | | 4 364,88 |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 83 | | 10,79 | | | 404,53 | | 4 364,88 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,052 | | | | | 70,50 |
| | ОТМ(ЗТм) | | маш.-ч | 0,29 | | 0,0377 | | | 1 638,80 | | 27,83 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,29 | | 0,0377 | | | 575,60 | | 61,78 |
| | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,11 | | 0,0143 | | | 600,15 | | 21,70 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,11 | | 0,0143 | | | 428,51 | | 8,58 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,38 | | 0,0494 | | | 2,84 | | 6,13 |
| | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.-ч | 0,032 | | 0,00416 | | | 20,00 | | 0,14 |
| | 4 М | | кВт-ч | 2,2 | | 0,286 | | | 5,33 | | 3 808,69 |
| | 01.7.03.01-0001 | Бода | м | 83 | | 10,79 | | | 5,72 | | 0,08 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | м | 83 | | 10,79 | | | 3,59 | | 1,52 |
| | 01.7.06.01-0041 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30х30000 мм | м | 83 | | 10,79 | | | 1 955,23 | | 61,72 |
| | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 83 | | 10,79 | | | 3,59 | | 38,74 |
| | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антагезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,44 | | 0,0572 | | | 3 089,26 | | 176,71 |
| | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 1,67 | | 0,2171 | | | 57,05 | | 12,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|--------|--------|------|----------|---|----------|------|------------|-----------|
| | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 4,95 | | 0,6435 | | 23,01 | 1,09 | 25,08 | 16,14 |
| | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 18,55 | | 2,4115 | | 23,02 | 1,09 | 25,09 | 60,50 |
| | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 77 | | 10,01 | | 44,16 | 0,86 | 37,98 | 360,18 |
| | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 269 | | 34,97 | | 64,44 | 0,86 | 55,42 | 1 939,04 |
| | 07.2.06.03-0229 | Профиль стальной оцинкованной угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм | м | 46 | | 5,98 | | 28,48 | 0,86 | 24,49 | 146,45 |
| | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 0,73 | | 0,0949 | | 864,86 | 1,48 | 1 279,99 | 121,47 |
| | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 1,16 | | 0,1508 | | 2 013,47 | 1,48 | 2 979,94 | 449,37 |
| | 14.1.06.01-0001 | Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа | кг | 60 | | 7,8 | | 10,29 | 1,26 | 12,97 | 101,17 |
| | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 10 | | 1,3 | | 68,29 | 1,75 | 119,51 | 155,36 |
| | 14.5.11.03-0001 | Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 4 | | 0,52 | | 66,77 | 1,26 | 84,13 | 43,75 |
| | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 37 | | 4,81 | | 17,94 | 1,26 | 21,85 | 105,10 |
| H | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 107 | | 13,91 | | | | | 8 271,90 |
| H | 14.5.01.01 | Герметик акриловый, 300мл | шт | 7 | | 0,91 | | | | | 4 392,71 |
| | При/812-010.0-1 НР | Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | | | 4 744,13 |
| | При/774-010.0, Приказ № СП | Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 2 053,59 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 15 069,62 |
| 17 | ГЭСН10-05-008-03 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с дверным проемом Объем=23 / 100 | 100 м2 | 0,23 | 1 | 0,23 | | | | 115 920,15 | |
| | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 18,63 | | | | | 7 536,39 |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 81 | | 18,63 | | | | 404,53 | 7 536,39 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,0943 | | | | | 126,18 |
| | ОТм(ЭТм) | | маш.-ч | | | 0,0667 | | | | | 50,22 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,29 | | 0,0667 | | | | 1 638,80 | 109,31 |
| | 4-100-060 | ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,29 | | 0,0667 | | | | 575,60 | 38,39 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | | 0,0276 | | | | 600,15 | 16,56 |
| | 4-100-040 | ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,12 | | 0,0276 | | | | 428,51 | 11,83 |
| | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.-ч | 0,47 | | 0,1081 | | | | 2,84 | 0,31 |
| | 4 М | | м3 | 0,03 | | 0,0069 | | | | 20,00 | 0,14 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | кВт-ч | 2,3672 | | 0,544456 | | | | 5,33 | 2,90 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | м | 84 | | 19,32 | | | | 5,72 | 110,51 |
| | 01.7.06.01-0041 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм | м | 109 | | 25,07 | | | | 3,59 | 90,00 |
| | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 109 | | 25,07 | | | | 3,59 | 90,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|--------|------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыканиями поверхностями, с лицевым слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,43 | | 0,0989 | 1 955,23 | 1,58 | 3 089,26 | | 305,53 |
| | 01.7.15.07-0152 | Дробели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 1,77 | | 0,4071 | 52,34 | 1,09 | 57,05 | | 23,23 |
| | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 4,88 | | 1,0764 | 23,01 | 1,09 | 25,08 | | 27,00 |
| | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 19,43 | | 4,4689 | 23,02 | 1,09 | 25,09 | | 112,12 |
| | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 79 | | 18,17 | 44,16 | 0,86 | 37,98 | | 690,10 |
| | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 277 | | 63,71 | 64,44 | 0,86 | 55,42 | | 3 530,81 |
| | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвески 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 0,83 | | 0,1909 | 864,86 | 1,48 | 1 279,99 | | 244,35 |
| | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 1,14 | | 0,2622 | 2 013,47 | 1,48 | 2 979,94 | | 781,34 |
| | 11.1.03.01-0002 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ | м3 | 0,0666 | | 0,015318 | 22 690,00 | 1,05 | 23 824,50 | | 364,94 |
| | 14.1.06.01-0001 | Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа | кг | 76 | | 17,48 | 10,29 | 1,26 | 12,97 | | 226,72 |
| | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая | кг | 10 | | 2,3 | 68,29 | 1,75 | 119,51 | | 274,87 |
| | 14.5.11.05-0001 | Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 5 | | 1,15 | 66,77 | 1,26 | 84,13 | | 96,75 |
| | 14.5.11.05-0004 | Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 34 | | 7,82 | 17,34 | 1,26 | 21,85 | | 170,87 |
| H | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 112 | | 25,76 | | | | | 14 764,97 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 115 240,22 | | 26 505,25 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 7 586,61 |
| | Пр/812-010-0-1 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | | | 8 193,54 |
| | Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 3 546,74 |
| 18 | ГЭСН10-05-012-01 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 0,108 | 1 | 0,108 | | | | | |
| | | Объем=10,8 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 8,72316 | | | | | 3 486,91 |
| | | 1-10С-34 Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 80,77 | | 8,72316 | | | | | 3 486,91 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | 0,63 |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,01512 | | | | | 5,75 |
| | 91.06.06-045 | Подъемники одноначетные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0,14 | | 0,01512 | 27,25 | 1,53 | 41,69 | | 0,63 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 | | 0,01512 | | | | | 5,75 |
| | | 4 М | м3 | 0,035 | | 0,00378 | | | | | 2 195,89 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | кВт.-ч | 2,1132 | | 0,2282256 | | | | | 0,08 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | м | 93,81 | | 10,13148 | | | | | 1,22 |
| | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеющиеся для профилей направляющих 50x30000 мм | м | | | | 4,82 | 1,58 | 7,62 | | 77,20 |
| | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 130 | | 14,04 | 2,60 | 1,38 | 3,59 | | 50,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--|--|--------|--------|------|-----------|----------|------|------------|----|-----------|----------|
| | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыканиями поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет Белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,3633 | | 0,0359964 | 1 955,23 | 1,58 | 3 089,26 | | 11,20 | |
| | 01.7.15.07-0152 | Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 3,53 | | 0,38124 | 52,34 | 1,09 | 57,05 | | 21,75 | |
| | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 4,29 | | 0,46332 | 23,01 | 1,09 | 25,08 | | 11,62 | |
| | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 16,67 | | 1,80036 | 23,02 | 1,09 | 25,09 | | 45,17 | |
| | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 80,95 | | 8,7426 | 44,16 | 0,86 | 37,98 | | 332,04 | |
| | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 171,83 | | 18,55764 | 64,44 | 0,86 | 55,42 | | 1 028,46 | |
| | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 2,14 | | 0,23112 | 864,86 | 1,48 | 1 279,99 | | 295,83 | |
| | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 0,36 | | 0,03888 | 2 013,47 | 1,48 | 2 979,94 | | 115,86 | |
| | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,57 | | 0,06156 | 66,29 | 1,75 | 119,51 | | 7,36 | |
| | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, круглость заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 41,4 | | 4,4712 | 17,34 | 1,26 | 21,85 | | 97,70 | |
| H | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 105 | | 11,34 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 689,18 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 3 492,66 | |
| | При812-010.0-1 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | | | 3 772,07 | |
| | При774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 1 632,82 | |
| 19 | ФСБЛ-01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм Объем=13,91*25,76*11,34 | м2 | 51,01 | 1 | 51,01 | | | 102 722,87 | | 11 094,07 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 132,54 | | 6 760,87 | |
| 20 | ФСБЛ-11.3.03.04-0001 | Панель декоративная пластиковая, размеры 2700x250x8 мм/ панель ПВХ для облицовки откосов | м2 | 2,7 | 1 | 2,7 | 370,57 | 1,1 | 407,63 | | 6 760,87 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 100,60 | |
| 21 | ГЭСН15-06-007-01 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой Объем=46,8 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ 91.06.06-048 Подъемники одноначтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТМ(3ТМ) 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.17.11-0002 Бумага шлифовальная 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.3.01.03-0001 Состав грунтовоочный глубокого проникновения | 100 м2 | 0,468 | 1 | 0,468 | | | | | | 1 100,60 |
| | | красками за один раз: с подготовкой | чел.-ч | | | 50,02452 | | | 428,51 | | 21 436,01 | |
| | | Объем=46,8 / 100 | чел.-ч | 106,89 | | 50,02452 | | | | | 21 436,01 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,10296 | | | | | 56,70 | |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | маш.-ч | 0,02 | | 0,00936 | | 1,53 | 57,10 | | 0,53 | |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | 0,00936 | | | | | 3,56 | |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одноначтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,02 | | 0,00936 | | | 380,54 | | 3,56 | |
| | | ОТМ(3ТМ) | маш.-ч | 0,2 | | 0,0936 | | | 600,15 | | 56,17 | |
| | | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,2 | | 0,0936 | | | 428,51 | | 40,11 | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,2 | | 0,0936 | | | | | 418,06 | |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | м3 | 0,0264 | | 0,0123552 | | 0,56 | 20,00 | | 0,25 | |
| | | 4 М | кг | 0,124 | | 0,058032 | | | 5,33 | | 0,31 | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м2 | 0,4 | | 0,1872 | | 1,38 | 285,14 | | 53,38 | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кг | 0,01 | | 0,00468 | | 2 | 112,22 | | 0,53 | |
| | | 01.7.17.11-0002 Бумага шлифовальная | кг | 10 | | 4,68 | | 1,18 | 77,69 | | 363,59 | |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | | | | |
| | | 14.3.01.03-0001 Состав грунтовоочный глубокого проникновения | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|-----------|------|-----------|------------|------|--------------|------------|-----------|
| H | 01.6.02.02 Стеклообои | | m2 | 105 | | 49,14 | | | | | |
| H | 04.3.02.09 Смеси на цементной основе | | кг | 120 | | 56,16 | | | | | |
| H | 14.1.03.02 Клей для стеклообоев | | кг | 27,5 | | 12,87 | | | | | |
| H | 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные полищелачиваемые | | m | 0,0187 | | 0,0087516 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 21 954,44 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 21 479,68 |
| | Пр/612-015.0-1 НР Отделочные работы | | % | 100 | | 100 | | | | | 21 479,68 |
| | Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 8 946,29 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 22 | ГЭСН15-06-004-01 | Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками | 100 м2 | 0,468 | 1 | 0,468 | | | | 111 923,95 | 52 380,41 |
| | | Объем=46,8 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 2,56932 | | | | | 1 051,67 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 5,49 | | 2,56932 | | | | 409,32 | 1 051,67 |
| H | 14.3.02.01 Краска водозольсионная | | m | 0,015 | | 0,00702 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 051,67 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 1 051,67 |
| | Пр/612-015.0-1 НР Отделочные работы | | % | 100 | | 100 | | | | | 1 051,67 |
| | Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 438,02 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 23 | ФСБЦ-01.6.02.02-0008 | Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 110 г/м2 | 10 м2 | 4,914 | 1 | 4,914 | | | 5 430,26 | | 2 541,36 |
| | | Объем=(49,14) / 10 | | | | | | | 1 003,38 | | 4 930,61 |
| 24 | ТЛ_14.5.11.00_502906996 | Шпаклёвка полимерная финишная Vetopit LR+ 20 кг | кг | 56,16 | 1 | 56,16 | | | 44,28 | | 4 930,61 |
| | 7_25.01.2024_02 | Объем=1,2*46,8 | | | | | | | | | 2 486,76 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 192,63 |
| 25 | ФСБЦ-14.1.03.02-0016 | Клей сухой на основе карбофольного крахмала для флизелиновых и виниловых обоев на флизелиновой основе, расход 0,008 кг/м2 | T | 0,0001872 | 1 | 0,0001872 | 729 799,70 | 1,41 | 1 029 017,58 | | 192,63 |
| | | Объем=0,004*46,8/1000 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 192,63 |
| 26 | ФСБЦ-14.3.02.01-0361 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24 | T | 0,0157716 | 1 | 0,0157716 | 41 183,54 | 1,61 | 66 305,50 | | 1 045,74 |
| | | Объем=0,0087516*0,00702 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 045,74 |
| 27 | ГЭСН15-07-015-16 | Монтаж системы защиты стен и углов: отбойной доски-пластины, с креплением к поверхности на клей | 100 м | 0,018 | 1 | 0,018 | | | | | |
| | | Объем=1,8 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | | 0,126 | | | | | 45,53 |
| | 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 7 | | | 0,126 | | | 361,36 | | 45,53 |
| | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 0,0099 | | | | | 5,45 |
| | ОТм(ЭТм) | маш.-ч | | | | 0,0009 | | | | | 4,20 |
| | 91.06.06-048 Подъемники одноктоковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 | | | 0,0009 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 0,05 |
| | 4-100-030 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 | | | 0,0009 | | | 380,54 | | 0,34 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,5 | | | 0,009 | | | 600,15 | | 5,40 |
| | 4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 | | | 0,009 | | | 428,51 | | 3,86 |
| | 4 М | кВт.-ч | 0,4 | | | 0,0072 | | | 5,33 | | 0,04 |
| H | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | M | 101 | | 1,818 | | | | | 0,04 |
| | 11.3.03.09 Пластина из ПВХ для защиты стен | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 55,22 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 49,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---|--|---|---|---|--------------|--|------|--|
| | Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 100 | | 100 | | | | | 48,73 |
| | Всего по позиции | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 20,71 |
| 28 | ТЦ_01.6.03.01_54_540522150 Плитка ПВХ, Винил, Полистиль, Cosmic Atlas, 914,4*152,4 мм 134_25.01.2024_02 Объем=1,818*0,1524 | | м2 | 0,2770632 | 1 | 0,2770632 | | | 6 981,11 | | 125,66 |
| | Всего по позиции | | кг | 0,07668 | 1 | 0,07668 | | | 1 064,00 | | 294,80 |
| 29 | ФСБЦ-14.1.02.04-0102 | | кг | 0,07668 | 1 | 0,07668 | | | 285,11 | | 21,86 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 21,86 |
| 30 | ГЭСН17-01-010-01 Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами Объем=1 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, кончик сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм 14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный 07.2.06.02 Люки ревизионные | | 100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч 100 шт л шт | 0,01 21,63 0,02 0,02 0,14 0,14 4,04 7,14 100 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,01 0,2163 0,2163 0,0016 0,0002 0,0002 0,0014 0,0014 0,0404 0,0714 1 | 1,53 37,32 380,54 600,15 428,51 176,95 768,53 | 1,09 1,11 | 192,88 853,07 | | 68,70 7,79 60,91 |
| | Итого прямые затраты ФОТ | | | | | | | | 30 375,00 | | 152,54 |
| | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | 0,85 | 61,2 | | | 272,08 | | 82,99 |
| | Всего по позиции | | шт | 1 | 1 | 1 | | | 316,37 | 0,86 | 100,42 |
| 31 | ФСБЦ-07.2.06.02-0001 | | шт | 1 | 1 | 1 | | | 303,75 | | 303,75 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 272,08 | | 272,08 |
| 32 | ГЭСНр69-01-031-01 Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления/ПВХ 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0008 Добыли пластмассовые с шурупами, Диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм 07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с прокладанием толстостенной стали или профильного проката, с отверстиями и без | | м2 чел.-ч чел.-ч кВт-ч 100 шт т | 1,08 0,52 0,03 0,024 0,0002 | 1 1 1 1 1 | 1,08 0,5616 0,5616 0,0324 0,02592 0,000216 | 1,08 409,32 5,33 340,08 105 278,81 | 1,09 1,26 | 229,87 229,87 38,43 0,17 9,61 28,65 | | 268,30 229,87 211,48 101,14 580,92 |
| | Итого прямые затраты ФОТ | | | | | | | | | | 272,08 |
| | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 92 | 44 | 92 | | | | | 211,48 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 537,89 | | 101,14 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 580,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|--|---|--------|-------|----|--------|--------|------|-----------|-----------|--------|
| 33 | ТЦ_14.5.11.00_54_540418640 Решетка для радиатора декоративная ПВХ 600x300 9_25.01.2024_02 | | шт | 2 | 1 | 2 | | | 461,13 | | 922,26 |
| Окна | | | | | | | | | | | |
| 34 | ГЭСНр56-01-003-04 Снятие подоконных досок: пластиковых Объем=(2*0,4) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-19 Средний разряд работы 1,9 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ | | 100 м2 | 0,008 | 1 | 0,008 | | | | | 40,65 |
| | При812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) При774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные) | | чел.-ч | 14,7 | 47 | 90 | | | | 345,69 | 40,65 |
| | | | м | 0,7 | | 47 | | | | | 40,65 |
| | | | % | | | 90 | | | | | 40,65 |
| | | | % | | | 47 | | | | | 36,59 |
| | | | | | | | | | | | 19,11 |
| | | | | | | | | | | | 96,35 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 35 | ГЭСН10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м Объем=2 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 м 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл 11.3.03.15-0021 Клей пластиковые монтажные 11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ 11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм Итого прямые затраты ФОТ | | 100 м | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | 12 043,75 | 96,35 |
| | | | чел.-ч | 19,44 | | 0,3888 | | | | 380,54 | 147,95 |
| | | | чел.-ч | | | 0,3888 | | | | | 147,95 |
| | | | чел.-ч | | | 0,0036 | | | | | 1,73 |
| | | | маш.-ч | 0,04 | | 0,0008 | | 1,53 | | 57,10 | 1,50 |
| | | | чел.-ч | 0,04 | | 0,0008 | | | | 380,54 | 0,30 |
| | | | маш.-ч | 0,14 | | 0,0028 | | | | 600,15 | 1,68 |
| | | | чел.-ч | 0,14 | | 0,0028 | | | | 428,51 | 1,20 |
| | | | шт | 42,45 | | 0,849 | | 1,11 | | 267,90 | 293,37 |
| | | | шт | 4 | | 0,08 | | 1,1 | | 823,94 | 227,45 |
| | | | м | 0 | | 0 | | | | | 65,92 |
| | | | шт | 0 | | 0 | | | | | 444,55 |
| | | | % | 108 | | 108 | | | | 149,45 | 149,45 |
| | | | % | 55 | | 55 | | 0,85 | | 161,41 | 161,41 |
| | | | | | | | | | | | 69,87 |
| | | | | | | | | | | | 675,83 |
| 36 | ФСБЦ-11.3.03.01-0007 Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм Всего по позиции | | м | 2 | 1 | 2 | 273,79 | 1,4 | 33 791,50 | | 766,62 |
| | | | | | | | | | | | 766,62 |
| 37 | ФСБЦ-11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм Объем=2 / 10 Всего по позиции | | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 326,12 | 1,1 | 358,73 | | 71,75 |
| | | | | | | | | | | | 71,75 |
| Двери | | | | | | | | | | | |
| 38 | ГЭСН46-04-012-03 Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных Объем=3 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) | | 100 м2 | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | 988,14 |
| | | | чел.-ч | | | 2,7345 | | | | 361,36 | 988,14 |
| | | | чел.-ч | 91,15 | | 2,7345 | | | | | 13,26 |
| | | | чел.-ч | | | 0,2322 | | | | | 88,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|--|--------|--------|------|----------|------------|------|------------|----|-----------|
| | 91.06.06-048 | Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7,74 | | 0,2322 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 13,26 |
| | 4-100-030 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 | | 0,2322 | | | 380,54 | | 88,36 |
| | Итого прямые затраты. | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр/812-040.2-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 91 | | 91 | | | | | 1 089,76 |
| | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 | | 52 | | | | | 1 076,50 |
| | Итого по позиции | | | | | | | | | | |
| 39 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 1,75 | 1 | 1,75 | | | 87 638,67 | | 2 629,16 |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 | | 4,2 | | | 441,30 | | 1 853,46 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,17 | | 0,2975 | | | 600,15 | | 127,48 |
| | 4-100-040 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,17 | | 0,2975 | | | 428,51 | | 178,54 |
| | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,4 | | 0,7 | | | 25,79 | | 127,48 |
| | 4 М | | | | | | | | | | |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 | | 0,2422 | | | 5,33 | | 778,11 |
| | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 | | 0,175 | 155,63 | 1,2 | 186,76 | | 1,29 |
| | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, путья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 | | 0,00525 | 115 095,05 | 1,11 | 127 755,51 | | 32,68 |
| | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | | 0,175 | 377,99 | 1,11 | 419,57 | | 670,72 |
| П,Н | 01.7.04-07 | Скобяные изделия | компл | 0 | | 0 | | | | | 73,42 |
| Н | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические | м2 | 1 | | 1,75 | | | | | 2 955,64 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр/812-009.0-1 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 1 980,94 | | 1 842,27 |
| | Пр/774-009.0, | Приказ № СТ Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | 1 842,27 | | 1 043,96 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | Итого по позиции | | | | | | | | | | |
| 40 | ФСБЦ-07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренней однополый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2 | м2 | 1,75 | 1 | 1,75 | 5 494,74 | 1,34 | 7 362,95 | | 5 841,87 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 41 | ГЭСН01-01-039-03 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0115 | 1 | 0,0115 | | | | | 12 885,16 |
| | Объем=1,15 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 115 | | 1,3225 | | | 399,73 | | 528,64 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одноначатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,49 | | 0,046805 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 19,78 |
| | 4-100-030 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | маш.-ч | 0,49 | | 0,005635 | | | 380,54 | | 0,32 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 3,58 | | 0,04117 | | | 600,15 | | 2,14 |
| | 4-100-040 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 3,58 | | 0,04117 | | | 428,51 | | 24,71 |
| | 4 М | | | | | | | | | | |
| | 01.7.07.29-0111 | Пакля смоляная пропитанная | кг | 108 | | 1,242 | 92,95 | 1,38 | 128,27 | | 175,00 |
| | Итого по позиции | | | | | | | | | | |
| | 12 885,16 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|---|--------|---------|------|-----------|-----------|------|------------|------|-----------|
| | 01.7.15.06-0111 Газоди строительные | | | 0,0101 | | 0,0001162 | 70 296,20 | 1,09 | 76 622,86 | | 8,90 |
| | 11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | М3 | 0,08 | | 0,00092 | 5 764,42 | 1,28 | 7 378,46 | | 6,79 |
| П,Н | 01.7.04.07 Скобляные изделия | | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 11.1.01.10 Наличники | | М | 540 | | 6,21 | | | | | |
| Н | 11.2.02.01 Блоки дверные | | М2 | 100 | | 1,15 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 748,45 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 548,42 |
| | Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции | | % | 108 | | 108 | | | | | 592,29 |
| | Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 256,39 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 42 | ТЦ_08.4.02.00_50_502906996 Дверь межкомнатная Паллио 1 глухая эмаль цвет белый 60x200 см, дверной короб(2,5 шт), наличники (3 шт) | | блок | 1 | 1 | 1 | | | 138 880,87 | | 1 597,13 |
| | 7_25.01.2024_02 | | | | | | | | 15 881,25 | | 15 881,25 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 15 881,25 |
| 43 | ТЦ_01.7.04.00_77_771479003 Комплект офисный для двери PAULINIDOR ручки 503-08 + замок магнитный 5085 + ключевина AL08 + цилиндр (30/30) + врезные петли 2 шт Никель матовый | | шт | 1 | 1 | 1 | | | 2 178,75 | | 2 178,75 |
| | 6_25.01.2024_02 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 178,75 |
| 44 | ГЭСН15-01-050-04 Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-сплошным пластиком или листами из синтетических материалов на клею | | 100 м2 | 0,014 | 1 | 0,014 | | | | | 2 178,75 |
| | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 2,34752 | | | | | 949,64 |
| | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 167,68 | | 2,34752 | | | 404,53 | | 949,64 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,44 |
| | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,00196 | | | | | 0,78 |
| | 91.06.05-013 Автогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | маш.-ч | 0,017 | | 0,000238 | | | 496,43 | | 0,12 |
| | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,017 | | 0,000238 | | | 428,51 | | 0,10 |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,093 | | 0,001302 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 0,07 |
| | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,093 | | 0,001302 | | | 380,54 | | 0,50 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,03 | | 0,00042 | | | 600,15 | | 0,25 |
| | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,00042 | | | 428,51 | | 0,18 |
| | 4 М | | кВт-ч | 0,182 | | 0,002548 | | | 5,33 | | 63,90 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кг | 0,2 | | 0,0028 | 56,11 | 2 | 112,22 | | 0,01 |
| | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 30 | | 0,42 | 65,33 | 1,41 | 92,12 | | 0,31 |
| | 14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА | | кг | 8,9 | | 0,1246 | 68,29 | 1,75 | 119,51 | | 38,69 |
| | 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | м2 | 105 | | 1,47 | | | | | 14,89 |
| Н | 11.2.11.01 Листы облицовочные декоративные | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 167 930,71 | | 1 004,76 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 950,42 |
| | Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы | | % | 100 | | 100 | | | | | 950,42 |
| | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 395,85 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 475 839,53 | 0,72 | 2 351,03 |
| 45 | ФСБЦ-11.2.11.01-0034 Плита древесного сплошного пластика (фанера бакелизованная), ДСП-В, толщина 20,0 мм/19 мм | | м3 | 0,02793 | 1 | 0,02793 | | | 342 604,46 | | 9 568,94 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | Объем=1,47*0,019 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 9 568,94 |
| Потолок | | | | | | | | | | | |
| 46 | ГЭСН15-01-051-02 Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2 | | 100 м2 | 0,197 | 1 | 0,197 | | | | | |
| | Объем=19,7 / 100 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|----------|--------|--------|------|----------|------------|-------|------------|----|----------|
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | 5,12988 | | | | | 2 526,31 |
| | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 26,04 | | 5,12988 | | | 492,47 | | 2 526,31 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 30,60 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | 11,82 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,14 | | 0,02758 | | | 600,15 | | 16,55 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,14 | | 0,02758 | | | 428,51 | | 11,82 |
| | 91.21.18-021 Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт | | маш.-ч | 1,46 | | 0,28762 | | 41,74 | 1,17 | | 14,05 |
| | 4 М | | кВт-ч | 7,864 | | 1,553148 | | | 5,33 | | 8,28 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | М | 0 | | 0 | | | | | 8,28 |
| | 01.6.04.05 Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка | | М | 0 | | 0 | | | | | 8,28 |
| | 01.6.04.05 Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка | | М | 0 | | 0 | | | | | 8,28 |
| | 01.6.04.05 Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (взлупн) | | м2 | 0 | | 0 | | | | | 8,28 |
| | 01.7.15.07 Дюбели распорные полиэфирные | | шт | 0 | | 0 | | | | | 8,28 |
| | 01.7.15.14-0185 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм | | шт | 0 | | 0 | | | | | 8,28 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 577,01 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 2 538,13 |
| | При812-015-0-1 НР Отделочные работы | | % | 100 | | 100 | | | | | 2 538,13 |
| | При774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,85 | | | | | 1 057,13 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 1 057,13 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 31 331,32 | | 6 172,27 |
| 47 | ФСБЦ-01.6.04.05-0001 Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка | | М | 16,6 | 1 | 16,6 | 19,65 | 1,35 | 26,53 | | 440,40 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 440,40 |
| 48 | ФСБЦ-01.6.04.05-0011 Вставка Л и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | | М | 16,6 | 1 | 16,6 | 15,41 | 1,24 | 19,11 | | 317,23 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 317,23 |
| 49 | ФСБЦ-01.6.04.05-0021 Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпул) | | м2 | 19,7 | 1 | 19,7 | 165,63 | 1,24 | 205,38 | | 4 045,99 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 045,99 |
| 50 | ФСБЦ-01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные | | шт | 12 | 1 | 12 | 33,17 | 1,09 | 36,16 | | 433,92 |
| | Объем=120 / 10 | | | | | | | | | | 433,92 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 433,92 |
| 51 | ФСБЦ-01.7.15.14-0183 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 45 мм | | шт | 0,0003 | 1 | 0,0003 | 111 430,96 | 1,09 | 121 459,75 | | 36,44 |
| | Объем=0,3/1000 | | | | | | | | | | 36,44 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 36,44 |
| 52 | ГЭСН15-01-052-01 Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий | | шт | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | 899,50 |
| | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | | 899,50 |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 899,50 |
| | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 36,53 | | 1,8265 | | | 492,47 | | 899,50 |
| | 01.7.14.07-0061 Пластик ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм | | чел.-ч | 0 | | 0 | | | | | 899,50 |
| | 14.1.02.04-0107 Клей цианакрилатный | | кг | 0 | | 0 | | | | | 374,64 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 899,50 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 899,50 |
| | При812-015-0-1 НР Отделочные работы | | % | 100 | | 100 | | | | | 899,50 |
| | При774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 374,64 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 374,64 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 43 472,80 | | 2 173,64 |
| 53 | ТЦ_09.2.00.00_77_771479003 Закупка под светильник для натяжного потолка «Своими руками» d 55-105 мм | | шт | 5 | 1 | 5 | | | 59,50 | | 297,50 |
| | 6_25.01.2024_02 | | | | | | | | | | 297,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|---|---|------|---|------|---|---|----------|----|--------|
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | |
| 54 | 47-1 | | T | 0,08 | 1 | 0,08 | | | 1 025,21 | | 297,50 |
| Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 55 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 15 км | T | 0,08 | 1 | 0,08 | | | 219,83 | | 82,02 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Перевозка | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Перевозка | | | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | |
| материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | |
| 138,8464688 | | | | | | | | | | | |
| 0,9628274 | | | | | | | | | | | |

Составил:

Инж. Окс Панихина

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Инженер ОКС Панихина М.И.)

Проверил:

Инж. Окс Панихина

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Инж. Окс Панихина

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

СОГЛАСОВАНО:

« _____ » _____ 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

« _____ » _____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Ревизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Ревизиты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Ревизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-1/Ф/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НГА

54, Новосибирская область

Новосибирская область (1 зона)

АО «НКС», г. Новосибирск, ул. Актенова, 7

(наименование стройки)

Здание опытно-промышленного цеха

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 84.3/24-1

Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ. Система отопления

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2024 года

| | |
|--------------------|----------------|
| Сметная стоимость | 23,70 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| строительных работ | 19,75 тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 тыс.руб. |
| оборудования | 0,00 тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 2,04 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 0,03 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 5,28 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 0,07 чел.-ч. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Система отопления | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-02-008-02 | Демонтаж радиаторов весом до 160 кг | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 1,58 | | 1,58 | | | 351,76 | | 555,76 |
| | | 1-100-21 Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 1,58 | | 1,58 | | | | | 555,76 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 2,18 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | 0,0382 | | 0,0382 | | | | | 14,54 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3,82 | | 0,0382 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 2,18 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 3,82 | | 0,0382 | | | 380,54 | | 14,54 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 572,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 570,32 |
| | | Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 486,18 |
| | | Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 250,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 131 862,00 | | 1 319,62 |
| 2 | ГЭСН18-03-006-03 | Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с чистом секций: свыше 10 до 16 | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 0,7619 | | 0,7619 | | | | | 297,25 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 0,7619 | | 0,7619 | | | 390,14 | | 297,25 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 12,51 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | 0,0137 | | 0,0137 | | | | | 6,57 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,58 | | 0,0058 | | | 1 638,80 | | 9,51 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,58 | | 0,0058 | | | 575,60 | | 3,34 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,32 | | 0,0032 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 0,18 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,32 | | 0,0032 | | | 380,54 | | 1,22 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,47 | | 0,0047 | | | 600,15 | | 2,82 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,47 | | 0,0047 | | | 428,51 | | 2,01 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 5,3973 | | 0,053973 | | | 5,33 | | 0,49 |
| | | 01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм | шт | 0,2463 | | 0,002463 | | | 80,53 | | 0,20 |
| | | 18.5.08.05 Кронштейны стальные анкерные с пластиковыми дюбелями для крепления радиаторов | 100 шт | 4 | | 0,04 | | | | | |
| | | 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые и биметаллические секционные | шт | 100 | | 1 | | | | | |
| | | 18.5.10.08 Универсальные монтажные комплекты для радиаторов | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 316,82 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 303,82 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 367,62 |
| | | Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 185,94 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 87 038,00 | | 870,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------------|----------------------------|--|---------|--------|------|--------|---|------|------------|----|-----------|
| 3 | ТЛ_18.5.10.05_66_668605947 | Биметаллический радиатор НРЗ ПРОФИ 500/100 13 секций, 2561 Вт 6408 | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 785,50 | | 12 785,50 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 4 | ГЭСН16-05-001-01 | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 12 785,50 |
| | Объем=1+1 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,94 | | | | | 1 189,32 |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1,47 | | 2,94 | | | 404,53 | | 1 189,32 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 30,05 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,02 | | | | | 8,57 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | 600,15 | | 12,00 |
| | 4-100-040 | ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | 428,51 | | 8,57 |
| | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,35 | | 0,7 | | | 25,79 | | 18,05 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 359,98 |
| | 01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | 1000 шт | 0,002 | | 0,004 | | 0,94 | 6 602,21 | | 26,41 |
| | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,14 | | 0,28 | | 1,2 | 186,76 | | 52,29 |
| | 01.7.15.03-0013 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм | т | 0,0011 | | 0,0022 | | 1,08 | 127 853,90 | | 281,28 |
| H | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 2 | | | | | 1 587,92 |
| H | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 4 | | | | | 1 197,89 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 1 449,45 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | 121 | | | 1 197,89 |
| | Пр/774-016.0, | Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 733,11 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | |
| 5 | ТЛ_18.1.09.00_66_668605947 | Шаровой кран LD Prida 47.15.Н.Н.Б латунный, наружная/наружная резьба, ручка-бабочка, 1/2" LD 47.304.15 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 256,38 | | 256,38 |
| | 9_01.02.2024_02 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 6 | ТЛ_18.1.06.00_66_668605947 | Регулирующий прямой вентиль EUROS 1/2" EU/ST6123030 12_k | шт | 1 | 1 | 1 | | | 348,25 | | 348,25 |
| | 9_01.02.2024_02 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 7 | ТЛ_18.1.09.00_66_668605947 | Комплект для радиатора СТМ ТЕРМО 3/4, с тремя кронштейнами САРМКТ34 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 288,75 | | 288,75 |
| | 9_30.01.2024_02 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 8 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 0,099 | 1 | 0,099 | | | 1 025,21 | | 101,50 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 9 | 02-15-1-01-0001 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 1 км | т | 0,099 | 1 | 0,099 | | | 58,76 | | 5,82 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | |
| 16 283,44 | | | | | | | | | | | |
| 2 042,35 | | | | | | | | | | | |
| 44,74 | | | | | | | | | | | |
| 29,68 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|
| | Материалы | | | | | | | | | | 14 039,35 |
| | Перевозка | | | | | | | | | | 107,32 |
| | Строительные работы | | | | | | | | | | 19 746,68 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | 19 639,36 |
| | оплата труда | оплата труда машин и механизмов | | | | | | | | | 2 042,35 |
| | эксплуатация машин и механизмов | оплата труда машинистов (Отп) | | | | | | | | | 44,74 |
| | материалы | накладные расходы | | | | | | | | | 29,68 |
| | сметная прибыль | сметная прибыль | | | | | | | | | 14 039,35 |
| | Перевозка | | | | | | | | | | 2 313,25 |
| | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 1 169,99 |
| | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 107,32 |
| | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 2 072,03 |
| | НДС 20% | | | | | | | | | | 2 313,25 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 1 169,99 |
| | Справочно | | | | | | | | | | 3 949,34 |
| | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | 23 696,02 |
| | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | 13 678,88 |
| | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 5,2819 |
| | | | | | | | | | | | 0,0719 |

Составил:

(Инженер ОКС Панихина М.И.)

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Иван Иванович Селегов / Иван И. С. А

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Александр Александрович

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

« _____ » _____ 2024 года

« _____ » _____ 2024 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр

Ревизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр

Ревизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр¹

Ревизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1482

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 290444-ИФ/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА

54. Новосибирская область

Новосибирская область (1 зона)

АО «НСЗ», г. Новосибирск, ул. Аксенова, 7

(наименование стройки)

Здание опытно-промышленного цеха

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 84.2/24-1

Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ. Электромонтажные работы

(наименование работ и затрат)

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------|---------------|
| Составлен | ресурсно-индексным | методом | |
| Основание | (проектная и (или) иная техническая документация) | | |
| Составлен(а) в текущем уровне цен | II квартал 2024 года | | |
| Сметная стоимость | 50,57 тыс.руб. | | |
| в том числе: | | | |
| строительных работ | 12,05 тыс.руб. | | 7,10 тыс.руб. |
| монтажных работ | 30,08 тыс.руб. | | 0,07 тыс.руб. |
| оборудования | 0,00 тыс.руб. | | 16,67 чел.-ч. |
| прочих затрат | 0,00 тыс.руб. | | 0,14 чел.-ч. |

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|--|---|---|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Электротехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр67-01-004-05 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Объем=2 / 100 | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,3578 | | | | | 128,15 |
| | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 17,89 | | 0,3578 | | | 358,16 | | 128,15 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,09 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0016 | | | | | 0,61 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,08 | | 0,0016 | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 0,09 |
| | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,08 | | 0,0016 | | | 380,54 | | 0,61 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 128,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 128,76 |
| | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 117,17 |
| | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 61,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 391,00 | | 307,92 |
| 2 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | |
| | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,292 | | | | | 101,78 |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5,84 | | 0,292 | | | 348,56 | | 101,78 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 101,78 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 101,78 |
| | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 92,62 |
| | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 48,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 865,00 | | 243,25 |
| 3 | ГЭСНм08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий/прокладка провода с креплением под каркасом гипсокартона и потолкам | 100 м | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | |
| | Объем=(25*25) / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 6,7 | | | | | 2 806,76 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,4 | | 6,7 | | | 418,92 | | 2 806,76 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 22,39 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,02 | | | | | 10,05 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,01 | | | 1 638,80 | | 16,39 |
| | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,01 | | | 575,60 | | 5,76 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,01 | | | 600,15 | | 6,00 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,01 | | | 428,51 | | 4,29 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 92,60 |
| | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0,3 | | 0,15 | 79,88 | 1,41 | 112,63 | | 16,89 |
| | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 | | 0,265 | 282,11 | 1,09 | 285,70 | | 75,71 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 931,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 816,81 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 732,31 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 436,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 201,36 | | 7 100,68 |
| 4 | ТЛ 21.0.00.00_77_77226917_2_30.01.2024_02 | Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 3х1,5 ТРТС (100м) Радиус | м | 25,5 | 1 | 25,5 | | | 51,68 | | 1 317,84 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 51,68 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 51,68 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 732,31 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 436,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 201,36 | | 7 100,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 51,68 | | 1 317,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---------|---------|---|-----------|----------|------|-----------|----|----------|
| 5 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917_2_30.01.2024_02 | Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 3х2.5 ПРТС (100м) Радиус | м | 25,5 | 1 | 25,5 | | | 79,83 | | 2 030,57 |
| | | Объем=25*1,02 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 47,48 | | 2 030,57 |
| 6 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917_2_30.01.2024_02 | Коробка распределительная 85х85х40мм для наружного монтажа IP65 КР2603 HEDEL | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 94,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 94,96 |
| 7 | ГЭСНм08-03-591-05 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 0,5248 | | | | | 231,59 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 26,24 | | 0,5248 | | | 441,30 | | 231,59 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | 0,001 | | | | | 1,22 |
| | | ОТм(ЭТм) | маш.-ч | | | 0,0006 | | | 1 638,80 | | 0,52 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | чел.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | | | | 0,98 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | | 575,60 | | 0,35 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0004 | | | 600,15 | | 0,24 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0004 | | | 428,51 | | 0,17 |
| | | 4 М | Т | 0,00315 | | 0,000063 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 | | 8,87 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | 1000 шт | 0,102 | | 0,00204 | 3 658,94 | 1,14 | 4 171,19 | | 0,36 |
| | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | | | | | | | | 8,51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 29 286,50 | | 242,20 |
| | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 232,11 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 225,15 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | 118,38 |
| | | Всего по позиции | шт | 1 | 1 | 1 | | | 29 286,50 | | 585,73 |
| 8 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917_2_30.01.2024_02 | Выключатель однополюсный ATLASDESIGN схема 1 10АХ механизм белый ATN000111 Systeme Electric | шт | 1 | 1 | 1 | | | 133,88 | | 133,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 174,83 | | 174,83 |
| 9 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917_2_30.01.2024_02 | Выключатель двухполюсный ATLASDESIGN схема 5 10АХ механизм белый ATN000151 Systeme Electric | шт | 1 | 1 | 1 | | | 174,83 | | 174,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 174,83 |
| 10 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная; утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,11 | 1 | 0,11 | | | | | |
| | | Объем=(3*2+2*2+1) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 3,3528 | | | | | 1 479,59 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 | | 3,3528 | | | 441,30 | | 1 479,59 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | 0,0055 | | | | | 6,73 |
| | | ОТм(ЭТм) | маш.-ч | | | 0,0033 | | | 1 638,80 | | 2,84 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | чел.-ч | 0,03 | | 0,0033 | | | | | 5,41 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0033 | | | 575,60 | | 1,90 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0022 | | | 600,15 | | 1,32 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0022 | | | 428,51 | | 0,94 |
| | | 4 М | М | 35 | | 3,85 | 5,87 | 1,38 | 8,10 | | 111,14 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | кг | 1,5 | | 0,165 | 174,93 | 1,08 | 188,92 | | 31,17 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | Т | 0,00315 | | 0,0003465 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 | | 1,98 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | 1000 шт | 0,102 | | 0,01122 | 3 658,94 | 1,14 | 4 171,19 | | 46,80 |
| | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | | | | | | | | 1 600,30 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 34 493,64 | | 3 794,30 |
| | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 1 482,43 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 437,96 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | 756,04 |
| | | Всего по позиции | шт | 11 | 1 | 11 | | | 34 493,64 | | 3 794,30 |
| 11 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917_2_30.01.2024_02 | Розетка с заземлением без штырок, 16А, механизм, белый RS16-154-1-86 Systeme Electric | шт | 11 | 1 | 11 | | | 186,36 | | 2 049,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---------|---------|---|------|---|-----------|-----------|------------|-----------|
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 12 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917 W69 Рамка 1 пост Белая KD-1-18 Systeme Electric 2_30.01.2024_02 | | шт | 2 | 1 | 2 | | | 47,45 | | 2 049,96 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 13 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917 W69 Рамка 2 поста Белая KD-2-18 Systeme Electric 2_30.01.2024_02 | | шт | 2 | 1 | 2 | | | 83,57 | | 84,90 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 14 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917 W69 Рамка 3 поста Белая KD-3-18 Systeme Electric 2_30.01.2024_02 | | шт | 2 | 1 | 2 | | | 139,64 | | 167,14 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 15 | ТЦ_21.0.00.00_77_772269917 Коробка установочная 68(65)х45мм с соединителем ГИПРОК ИМТ351581 2_30.01.2024_02 | | шт | 13 | 1 | 13 | | | 32,34 | | 279,28 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 16 | ГЭСНм08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый Объем=4 / 100 | | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | 420,42 |
| | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 70,64 | | | | | 441,30 | | 1 246,94 |
| | 2-ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 1 246,94 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | | | 0,07 | | | 78,58 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | | маш.-ч | 0,88 | | | | 0,0352 | | 1 638,80 | 35,17 |
| | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,88 | | | | 0,0352 | | 57,69 | 57,69 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | | маш.-ч | 0,87 | | | | 0,0348 | | 20,26 | 20,26 |
| | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,87 | | | | 0,0348 | | 20,89 | 20,89 |
| | 4 М | | чел.-ч | | | | | | 428,51 | | 14,91 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 8,5176 | | | | 0,340704 | | 102,82 | 102,82 |
| | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 25,83 | | | | 1,0332 | | 5,93 | 1,82 |
| | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | Т | 0,00306 | | | | 0,0001224 | | 8,10 | 8,37 |
| | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 4,08 | | | | 0,1632 | | 138 872,54 | 17,00 |
| | 20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с лапунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2 | | 100 шт | 1,02 | | | | 0,0408 | | 45,46 | 7,42 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | 1 044,81 | 1,6 | 1 671,70 | 68,21 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 1 463,51 |
| | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | | 97 | | | 1 282,11 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | 51 | | | 1 243,65 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 17 | ТЦ_20.3.04.00_66_667318582 Светильник светодиодный «Астарта» СДО56Н-4701Д-БЛН-40 1_30.01.2024_02 | | шт | 4 | 1 | 4 | | | 84 026,00 | | 3 361,04 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | Подключение к распределительному щиту | | | | | | | | | | |
| 18 | ГЭСНм08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | 11 130,00 |
| | Объем=10 / 100 | | чел.-ч | | | | | 1,629 | | | 690,22 |
| | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | | чел.-ч | 16,29 | | | | 1,629 | | 423,71 | 690,22 |
| | 2-ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 0,06 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | | | 0,001 | | | 0,38 |
| | 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,01 | | | | 0,001 | | 57,10 | 0,06 |
| | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | | | | 0,001 | | 380,54 | 0,38 |
| | 4 М | | кВт-ч | 6,5664 | | | | 0,65664 | | 20,00 | 20,00 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | 1000 шт | 0,2 | | | | 0,02 | | 5,33 | 3,50 |
| | 01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | Т | 0,001 | | | | 0,0001 | | 284,99 | 5,89 |
| | 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | Т | 0,001 | | | | 0,0001 | | 108 118,15 | 10,81 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 10 811,54 |
| | Итого | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|--------|---------|---|----------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 690,60 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 669,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 327,50 | | 352,21 |
| 19 | ФСБЦ-20.2.05.05-1034 | Кабель-каналы с крышкой, размеры 60x40 мм Объем=10 / 100 | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | 10 105,08 | 1,6 | 16 168,13 | | 1 732,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 616,81 |
| 20 | ФСБЦ-20.2.05.09-0035 | Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 60x40 мм Объем=2 / 100 | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | 20 119,48 | 1,6 | 32 191,17 | | 1 616,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 643,82 |
| 21 | ФСБЦ-20.2.05.09-0015 | Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 60x40 мм Объем=2 / 100 | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | 20 536,08 | 1,6 | 32 857,73 | | 657,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 657,15 |
| 22 | ГЭСН08.02-148-01 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=10 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм) | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | 415,57 |
| | | 81.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | чел.-ч | 9,92 | | 0,992 | | | 418,92 | | 415,57 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | | | | | 48,48 |
| | | 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 Т | чел.-ч | 0,2 | | 0,04 | | | 1 698,80 | | 20,08 |
| | | 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 Т) | маш.-ч | 0,2 | | 0,02 | 1,75 | 1,52 | 575,60 | | 32,78 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | маш.-ч | 2,4 | | 0,24 | 8,84 | 1,44 | 2,66 | | 11,51 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,2 | | 0,02 | | | 12,73 | | 0,64 |
| | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | чел.-ч | 0,2 | | 0,02 | | | 600,15 | | 12,00 |
| | | 10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30 | кг | 0,5 | | 0,05 | 931,11 | 1,13 | 59,58 | | 53,81 |
| | | 14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123 | Т | 0,00006 | | 0,000006 | 82 698,14 | 1,27 | 1 052,15 | | 0,57 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 105 026,64 | | 0,63 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 537,94 |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 435,65 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 422,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 827,00 | | 222,18 |
| 23 | ФСБЦ-21.1.06.10-0539 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х60к(М)-1000 Объем=(10*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,0102 | 1 | 0,0102 | 225 472,94 | 1,15 | 259 293,88 | | 1 182,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 644,80 |
| Прочие | | | | | | | | | | | |
| 24 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | Т | 0,3 | 1 | 0,3 | | | 1 025,21 | | 307,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 307,56 |
| 25 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 15 км | Т | 0,3 | 1 | 0,3 | | | 219,93 | | 65,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 65,98 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | 31 546,94 |
| | | Всего прямые затраты (справочно) в том числе: | | | | | | | | | 7 100,60 |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------------------|
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 157,55 |
| | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 68,65 |
| | Материалы | | | | | | | | | | 23 845,60 |
| | Перевозка | | | | | | | | | | 373,54 |
| | Строительные работы | | | | | | | | | | 12 064,61 |
| | Строительные работы в том числе: | | | | | | | | | | 11 681,07 |
| | оплата труда эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 229,93 |
| | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 0,09 |
| | материалы | | | | | | | | | | 0,61 |
| | накладные расходы | | | | | | | | | | 11 130,00 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | | | 209,79 |
| | Перевозка | | | | | | | | | | 110,65 |
| | Монтажные работы | | | | | | | | | | 373,54 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | 30 083,56 |
| | оплата труда | | | | | | | | | | 6 870,67 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 157,46 |
| | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 69,04 |
| | материалы | | | | | | | | | | 12 715,60 |
| | накладные расходы | | | | | | | | | | 6 731,53 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | | | 3 539,26 |
| | Всего | | | | | | | | | | 42 138,17 |
| | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 7 170,25 |
| | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 6 941,32 |
| | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 3 649,91 |
| | НДС 20% | | | | | | | | | | 8 427,63 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 50 565,80 |
| | Справочно | | | | | | | | | | 17 893,78 |
| | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | 16,674 |
| | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | 0,1391 |
| | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | |

Составил:



(Инженер ОКС Панихина И.И.)

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Альберты пр. № 70 п. 6 (м.п. от 12.10)

 Об: Юриков А.А. 

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

№ _____ 2024 года

№ _____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 28 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА

54, Новосибирская область
Новосибирская область (1 зона)

АО «НКСЭ», г. Новосибирск, ул. Аксенова, 7
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 84.4/24-1

Текущий ремонт кабинета начальника ЭЦ. Пожарная сигнализация
(наименование работ и затрат)

| Составлен | ресурсно-индексным | методом | |
|-----------------------------------|---|---------|---------------|
| Основание | (проектная и (или) иная техническая документация) | | |
| Составлен(а) в текущем уровне цен | II квартал 2024 года | | |
| Сметная стоимость | | | 7,24 тыс.руб. |
| в том числе: | | | |
| строительных работ | | | 0,40 тыс.руб. |
| монтажных работ | | | 4,45 тыс.руб. |
| оборудования | | | 1,18 тыс.руб. |
| прочих затрат | | | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 1,83 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 0,00 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 4,37 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 0,00 чел.-ч. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Новый Раздел | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНм10-08-002-02 | Демонтаж/извешатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиозотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3; к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | |
| | | 571/пр п.84 табл.3 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | шт | 0,504 | | | | | | | 215,97 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | шт | 1,68 | 0,3 | 0,504 | | | 428,51 | | 215,97 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая | кг | 0,0005 | 0 | 0 | 284,15 | 1,22 | 346,66 | | 0,00 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,0832 | 0 | 0 | | | 5,33 | | 0,00 |
| | | 01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,025 | 0 | 0 | 978,09 | 1,09 | 1 066,12 | | 0,00 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | 0,00001 | 0 | 0 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 | | 0,00 |
| | | 10.3.02.03-0012 Прилон огневонно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,01 | 0 | 0 | 899,56 | 1,13 | 1 016,50 | | 0,00 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 215,97 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 215,97 |
| | | Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | | | 194,37 |
| | | Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | | | 99,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 509,69 | | 509,69 |
| 2 | ГЭСНр67-01-003-01 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | |
| | | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | шт | 0,482 | | | | | | | 168,01 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | шт | 9,64 | | | | | 348,56 | | 168,01 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 0,03 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | шт | 0,0005 | | | | | | | 0,19 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однокотловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,01 | | | 37,32 | 1,53 | 57,10 | | 0,03 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | шт | 0,01 | | | | | 380,54 | | 0,19 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 168,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 168,20 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 153,06 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 80,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 040,60 | | 402,03 |
| 3 | ГЭСНм10-08-002-02 | Извешатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиозотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | шт | 1,68 | | | | | | | 719,90 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | шт | 1,68 | | | | | 428,51 | | 719,90 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 37,49 |
| | | 01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая | кг | 0,0005 | | | 284,15 | 1,22 | 346,66 | | 0,17 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,0832 | | | | | 5,33 | | 0,44 |
| | | 01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,025 | | | 978,09 | 1,09 | 1 066,12 | | 26,65 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | 0,00001 | | | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 | | 0,06 |
| | | 10.3.02.03-0012 Прилон огневонно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,01 | | | 899,56 | 1,13 | 1 016,50 | | 10,17 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 757,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 719,90 |
| | | Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | | | 647,91 |
| | | Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | | | 331,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 736,45 | | 1 736,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|---|--------|--------|---|---------|-----------|------|-----------|----|----------|
| 4 | ФСБЦ-22.1.02.05-0021 | Устройства монтажные для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А и С2000-ИП | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | 10 323,19 | 1,6 | 16 517,10 | | 165,17 |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| 5 | ТЦ_62.2.01.00_50_540258441 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ | шт | 1 | 1 | 1 | | | 1 183,54 | | 165,17 |
| О | 1_05.03.2024_02 | | | | | | | | | | 1 183,54 |
| 6 | ГЭСН10-08-005-03 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим | 100 м | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | |
| | | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 34 | | 1,7 | | | 428,51 | | 728,47 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,7 | | | | | 728,47 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 199,17 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,2 | | 0,26 | | | 5,33 | | 1,39 |
| | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 1,6 | | 0,08 | 978,09 | 1,09 | 1 086,12 | | 85,29 |
| | 01.7.15-10-0056 | Сюбы стальные монтажные однолапковые (СО), закрепляемый диаметр 6 мм | 10 шт | 32 | | 1,6 | 46,93 | 1,09 | 51,15 | | 81,84 |
| | 03.1.01-01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,0008 | | 0,00004 | 4 336,27 | 1,32 | 5 726,52 | | 0,23 |
| | 14.1.04-02-0002 | Клей, марка 88-СА | кг | 1,344 | | 0,0672 | 303,48 | 1,41 | 427,91 | | 28,76 |
| | 24.3.01.01-0004 | Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм | кг | 0,16 | | 0,008 | 189,97 | 1,09 | 207,07 | | 1,66 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 38 367,20 | | 927,64 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 728,47 |
| | Пр/612-051.1-1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | | | 655,62 |
| | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | | | 335,10 |
| 7 | ФСБЦ-21.1.08.01-0112 | Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 0,0051 | 1 | 0,0051 | 23 438,65 | 1,02 | 23 907,42 | | 1 918,36 |
| | | Объем=(5*1,02) / 1000 | | | | | | | | | 121,93 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | 121,93 |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 2 356,33 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 1 832,35 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 0,03 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 0,19 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 523,76 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 402,03 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 168,01 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 0,03 |
| | | накладные расходы сметная прибыль | | | | | | | | | 0,19 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | 163,06 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда материалы | | | | | | | | | 80,74 |
| | | накладные расходы сметная прибыль | | | | | | | | | 4 451,60 |
| | | Оборудование | | | | | | | | | 1 684,34 |
| | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 523,76 |
| | | Всего | | | | | | | | | 1 497,90 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 765,60 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 1 183,54 |
| | | | | | | | | | | | 6 037,17 |
| | | | | | | | | | | | 1 832,54 |
| | | | | | | | | | | | 1 650,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|--------|---|---|----|----|-----------------|
| | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 846,34 |
| | НДС 20% | | | | | | | | | | 1 207,43 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 7 244,60 |
| | Справочно | | | | | | | | | | |
| | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | 4,366 | | | | | |
| | затраты труда рабочих | | | | | 0,0005 | | | | | |
| | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 1 183,54 |

Составил: И.М. Окс Александровича С.И.

Проверил: Сергей Иванович Сергеевич

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

1. Зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

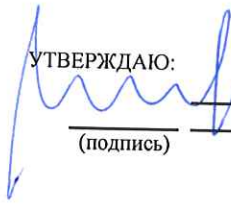
² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Об: Бухгалтер А.А. Сергеев

И.М. Окс Александрович

| | | |
|--|-------------------------------|----------------|
| АО "НСЗ" организация ЭО структурное подразделение | Форма по ОКУД о ОКПО БЕ | Код 0306831 |
|--|-------------------------------|----------------|

УТВЕРЖДАЮ:  Зам. ген. Директора по
 техническим вопросам
 Н.Н. Горбунов
 (подпись) (расшифровка подписи)

| ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ | |
|---------------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| | 26.01.2024 |

Основное средство (здание, оборудование) Кабинет начальника ЭЦ
 Инвентарный номер _____ Сетевой номер _____
 Местонахождение объекта _____ ЭЦ _____
 Комиссия в составе: _____ С.Е. Салов, Н.В. Дружков

произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее: _____ (заполняется при капитальном
 ремонте зданий и сооружений)

- I. Общие сведения по от _____
 Год постройки _____
 Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др. _____
- II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния
 объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.) _____
- III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ _____

| № п/п | Наименование изделия, узла, агрегата, конструкции, подлежащего ремонту | Наименование деталей, элементов | Наименование работ по устранению дефектов | Формула подсчета | Единица измерения | Количество, объем | Дефект (степень износа) | Примечание |
|-------|--|---|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | | Прокладка кабеля для розеток | Прокладка кабеля ВВГпНГ 3х2,5 с креплением скобами к стене | | м | 25 | | |
| 2 | | Сверление отверстий под розетки и выключатели в Г/к | Сверление отверстий под розетки и выключатели диаметром 80 | | шт | 13 | | |
| 3 | | Светильники | Демонтаж светильников | | шт | 2 | | |
| 4 | | Прокладка кабеля для освещения | Прокладка кабеля ВВГпНГ 3х1,5 с креплением скобами к стене или потолочных перекрытиях(50\50%) | | м | 25 | | |
| 5 | | Установка розеток и выключателей | Вмазка установочных коробок под розетки и выключатели Schneider Electric СП для Г/К, 65х45 мм. | | шт | 13 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|--|---|-----|----|---|--|
| 6 | Кабинет начальника ЭЦ | Установка выключателей | Установка и подключение выключателей (Выключатель 2х-кл.)Schneider Electric ATLAS DESIGN, 10А, в сборе, 250В, IP20, белый. | шт | 1 | | | |
| 7 | | Установка выключателей | Установка и подключение выключателей (Выключатель 1-кл.)Systeme Electric AtlasDesign, 10 А в сборе, 250В, IP20, белый. | шт | 1 | | | |
| 8 | | Установка розеток | Установка и подключение розеток 3х местные(Schneider Electric W59 с рамкой) | шт | 2 | | Розетка компьютерная встраиваемая Schneider Electric W59 RJ45 | |
| 9 | | Установка розеток | Установка и подключение розеток 2х местные(Schneider Electric W59 с рамкой) | шт | 2 | | | |
| 10 | | Установка розеток | Установка и подключение розеток 1х местные(Schneider Electric W59 RJ45 с рамкой) | шт | 1 | | | |
| 11 | | демонтаж существующей розеточной группы | демонтаж существующей розеточной группы | шт | 5 | | | |
| 12 | | Монтаж распаячных коробок | Распределительная коробка открытая Экопласт 85×85×40 мм 6 вводов IP44 цвет серый | шт | 2 | | | |
| 13 | | Светильники | Установка офисный светодиодный светильник 36 Вт "Астарт" СДО56Н-4701Д-В/Н-40 | шт | 4 | | | |
| 14 | | Вывоз мусора | Вывоз строительного мусора на расстояние до 10 км вес 1т. | шт | 0,3 | | | |
| 15 | | Подключение к распределительному щиту | монтаж кабельного канала | Кабель-канал IEK Номе 40х40 мм 2 м цвет белый | м | 10 | | |
| 16 | | | прокладка кабеля | Кабель силовой ВВГ, ВВГнг 4х6 мм2 | м | 10 | | |
| 17 | | | монтаж кабельного канала | Угол внутренний для кабель-канала IEK 40х40 мм цвет белый | шт | 2 | | |
| 18 | | | монтаж кабельного канала | Угол наружный для кабель-канала IEK 40х40 мм цвет белый | шт | 2 | | |

Комиссия:

Главный энергетик
(должность)

Инженер ЭО
(должность)

Степанов ОВ

(подпись)

(подпись)

С.Е. Салов

(расшифровка подписи)

Н.В. Дружков

(расшифровка подписи)

А.А. Туганов

| | |
|---------------|---------|
| Код | 0306831 |
| Форма по ОКУД | |
| по ОКПО | |
| БЕ | |

Акционерное общество "Новосибирский стрелочный завод"
 организация
ОКС
 структурное подразделение

УТВЕРЖДАЮ: Зам.ген. директора АО "НСЗ"
по техн. вопросам
 (должность)
Горбунов Н.Н.
 (расшифровка подписи)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| | 24.01.2024 г. |

Основное средство (здание, оборудование): Здание конторы энергоцеха и лаборатории
 Инвентарный номер: 101402

Сетевой номер _____

Местонахождение объекта: 630025 г. Новосибирск, ул. Аксенова, д. 7

Комиссия в составе: Ненашев М.А., Хлусевич А.В., Зенин С.И., Коваленко Н.М.

произвела осмотр помещения начальника цеха в здании конторы энергоцеха и лаборатории и отметила следующее:

- I. Общие сведения по объекту: Здание вспомогательное
 Год постройки: 1948 г.
 Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др.:
 этажность -1-2, площадь здания по внутреннему замеру - 1148,1 кв. м, площадь застройки- 614 кв. м.
- II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.)
 Фундамент- железобетонный, стены - кирпич, перекрытие - ж/б плиты, кровля -мягкая
- III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ:
 требуется проведение текущего ремонта кабинета начальника цеха в здании конторы энергоцеха и лаборатории

| № п/п | Наименование изделия, узла, агрегата, конструкции, подлежащего | Наименование деталей, элементов | Наименование работ по устранению дефектов | Формула подсчета | Единица измерения | Количество, объем | Дефект (степень износа) | Примечание |
|-------|--|---------------------------------|---|---|-------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Кабинет начальника цеха | Двери | Демонтаж дверных заполнений деревянных | $0,93*2,0+0,63*1,82=3,0$ | м ² | 3 | | |
| | | | Монтаж металлической двери с замком | $0,86*2,04=1,75$ | м ² | 1,75 | | |
| | | | Монтаж межкомнатной двери с ручкой-защелкой | $0,63*1,82=1,15$ | м ² | 1,15 | | |
| | | Откосы дверей | Устройство дверных доборов на откосах 150мм (облицовка стен ДСП с одной декоративной стороной, толщина 19мм, по мет. каркасу) | $0,150*(0,9+2,05+2,05+0,7+1,9+1,9)=1,4$ | м ² | 1,4 | | |
| | | Окна | Демонтаж откосов окон ПВХ | $0,42*(1,72+1,72+1,96)=2,27$ | м ² | 2,27 | | |
| | | | Монтаж откосов окон ПВХ, установка профиля | $0,5*(1,72+1,72+1,96)=2,7$ | м ² | 2,7 | | |
| | | | Снятие подоконных досок ПВХ | | п.м. | 2 | | |
| | | | Установка подоконных досок ПВХ, ширина 400мм (заглушки торцевые) | | п.м. | 2 | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|--|--|-------------------|---------|--|--|
| 1 | Кабинет начальника цеха | Пол | Снятие линолеума | | м ² | 19,7 | | |
| | | | Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3мм | | м ² | 19,7 | | |
| | | | Устройство покрытий из плиток ПВХ "Полистиль" винил космик Атлас 914,4x152,4x3мм (TARKETT), на клею в/д универсальный для ПВХ покрытий | | м ² | 19,7 | | |
| | | | Разборка плинтусов деревянных | 5,46+5,46+3,60+3,60-0,93-0,63=16,6 | п.м. | 16,6 | | |
| | | | Установка плинтусов ПВХ | | п.м. | 16,6 | | |
| | | Стены | Снятие обоев | $3,67*(5,46+5,46+3,60+3,60)-1,96*1,72-0,93*2,0-0,63*1,82-1,57*0,73=59$ | м ² | 59 | | |
| | | | Облицовка ГКЛ толщиной 9мм по металлическому каркасу, на высоту 3,0м (окно, дверь-2шт.) | $3,0*(5,46+5,46+3,6+3,6)-1,96*1,72-0,93*2,0-0,63*1,82-1,57*0,73=46,8$ | м ² | 46,8 | | |
| | | | Шпатлевка стен за 1 раз (Ветонит ТТ, грунтовка CERESIT СТ 17) | | м ² | 46,8 | | |
| | | | Наклейка обоев на стены (под окраску) | $3,0*(5,46+5,46+3,6+3,6)-1,96*1,72-0,93*2,0-0,63*1,82-1,57*0,73=46,8$ | м ² | 46,8 | | |
| | | | Акриловая окраска обоев за 2 раза стен | | м ² | 46,8 | | |
| | | | Установка отбойной доски из плиток ПВХ "Полистиль" винил космик Атлас 914,4x152,4x3мм (TARKETT), на клею в/д универсальный для ПВХ покрытий | | м ² | 0,28 | | |
| | | | Установка решеток жалюзийных (решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,9м) | | шт/м ² | 2/ 1,08 | | |
| | | Установка лючка 10x15см | | шт | 1 | | | |
| | | Потолок | Устройство натяжного потолка на высоте 3,0м с устройством монтажных отверстий -5шт. (светильники 4шт., датчик пож. сигнализации 1шт.), с устройством металл. подвесов под светильники (и фанера 10мм), и под датчик (фанера) | | м ² | 19,7 | | |
| | | | | | | | | |
| 2 | Вывоз стронт. мусора | Мусор | Погрузка стронт. мусора | | т | 0,08 | | |
| | | | Перевозка стронт. мусора | | т | 0,08 | | |

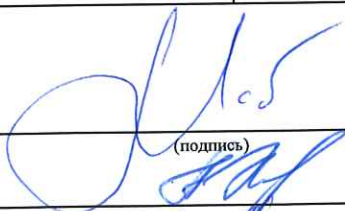
Комиссия:

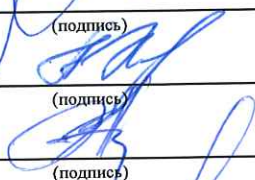
Начальник ОКС
(должность)

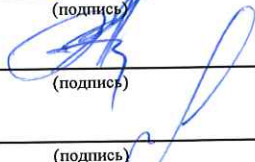
Начальник ЭЦ
(должность)

Инженер ОКС
(должность)

Вед.специалист ОБ
(должность)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Ненашев М.А.
(расшифровка подписи)

Хлусевич А.В.
(расшифровка подписи)

Зенин С.И.
(расшифровка подписи)

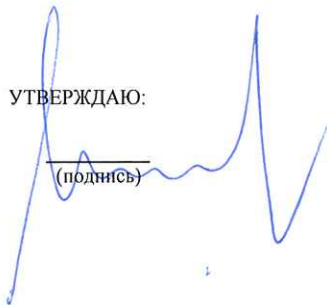

Коваленко Н.М.
(расшифровка подписи)

ОКС

| | |
|---------------|---------|
| Код | 0306831 |
| Форма по ОКУД | |
| ОКПО | |
| БЕ | |

АО "НСЗ"
 организация
 ЭО
 структурное подразделение

УТВЕРЖДАЮ:
 (подпись)



Заместитель
 генерального директора
 по техническим вопросам
 (должность)
 Н.Н. Горбунов
 (расшифровка подписи)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| | |

Основное средство (здание, оборудование) _____
 Инвентарный номер _____ Сетевой номер _____
 Местонахождение объекта Здание ЭЦ

Комиссия в составе: Ким В.В. Ким Н.М.

Ремонт системы отопления в кабинете начальника ЭЦ

произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее: _____
 (заполняется при капитальном ремонте зданий и сооружений)

I. Общие сведения по объёму _____
 Год постройки _____
 Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др. _____

II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния
 объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.) _____

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ _____

| № п/п | Наименование изделия, узла, агрегата, конструкции, подлежащего ремонту | Наименование деталей, элементов | Наименование работ по устранению дефектов | Формула подсчета | Единица измерения | Количество, объем | Вес, кг | Дефект (степень износа) | Примечание | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------|------------|--|-----|---|--|--|--|--|-----|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Радиатор отопления чугунный 14 секций | Демонтаж | | шт. | 1 | 7.1 кг/секция. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Система отопления в кабинете начальника ЭЦ | Биметаллический радиатор НРЗ ПРОФИ 500/100 13 секций, 2561 Вт 6408 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Шаровый кран LD Pride LD 47.304.15 латунный, внутренняя резьба/"американка", ручка-бабочка, 1/2" LD 47.306.15 | | | | | | | | | шт. | 1 | | | | | | | | |
| 4 | | Регулирующий прямой вентиль EUROS 1/2" EU.ST6123030 12_k | | | | | | | | | | | | | | | шт. | 1 | | |
| 8 | | Комплект для подключения радиатора "СТМ" термо CARMKT34, 1" / 1/2", с тремя кронштейнами | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Вывоз мусора чугунные радиаторы | За территорию АО "НСЗ" за счет подрядной организации | т. | 0,099 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия:

Зам. гл. энергетика _____
 (должность)
 инженер ЭО _____
 (должность)

 (должность)

_____ (подпись)
 _____ (подпись)
 _____ (подпись)

В.В. Ким _____
 (расшифровка подписи)
 Н.М. Ким _____
 (расшифровка подписи)
 _____ (расшифровка подписи)

Ведомость объемов работ

(Кабинет начальника энергоцеха, 2 этаж)

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------------------------------------|--|----------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел № 1 Демонтажные работы | | | | |
| 1 | Демонтаж пожарных извещателей дымовых (ДИП-34А) с потолка. | Шт. | 1 | |
| 5 | Кабель КПС ВВНГ-1х2х0,75 | М. | 5 | |
| Раздел № 2 Монтажные работы | | | | |
| 1 | Монтаж пожарных извещателей дымовых (ДИП-34А) на натяжной потолок. | шт. | 1 | |
| 2 | Кабель КПС ВВНГ-1х2х0,75 | М. | 5 | |

Специалист по противопожарной безопасности



Грохотов И.К.

Техник ООО «НТЦ Экологическая безопасность



Сибири»

Иванов С.А

ДОГОВОР ПОДРЯДА

(проект)

г. Новосибирск

« ____ » _____ 2024 г.

Акционерное общество «Новосибирский стрелочный завод» (АО «НСЗ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Азарова Александра Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____ (полное наименование организации), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ (должность ФИО полностью), действующего на основании _____ (устава, доверенности, положения и т.п.), с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по текущему ремонту кабинета начальника ЭЦ здания конторы энергоцеха и лаборатории (инв. №101402), далее работы.

1.2. Объемы работ определены локальными сметными расчетами (Приложение № 1), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Подрядчик обязуется выполнять работы в сроки, установленные настоящим Договором.

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ:

2.1.1. Начало работ: дата подписания договора.

2.1.2. Срок окончания работ: «31 » августа 2024г.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Общая стоимость работ по договору в текущих ценах составляет _____ (____) рублей, в том числе НДС 20% _____ (____) рублей. Цена настоящего Договора является твердой и изменению не подлежит.

3.2. Заказчик ежемесячно (по итогам выполнения объема работ) оплачивает работы в течение 60 (шестидесяти) календарных дней после подписания Сторонами актов по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3 и предоставления Подрядчиком полного пакета документов (счет, счет-фактура, акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3, исполнительная документация по Работам, выполненным за оплачиваемый период) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. Работы подлежат оплате за вычетом гарантированного (удержанного) платежа, размер которого определен в п.3.4. Договора. При этом исключается применение условий статьи 317.1. ГК РФ.

3.3. Подрядчик одновременно с предоставлением счетов-фактур (для осуществления платежа по настоящему Договору), предоставляет Заказчику копию приказа (доверенности) на лиц, уполномоченных на подписание счетов-фактур за руководителя и главного бухгалтера.

Заказчик вправе задержать оплату по настоящему Договору по счетам-фактурам, полномочия на подписание которых не подтверждены Подрядчиком до момента подтверждения полномочий.

3.4. Гарантированный (удержанный) платеж, составляющий 5 (пять) % от стоимости выполненных работ, оплачивается Заказчиком в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания акта о приеме-сдаче отремонтированного (реконструированного) объекта по форме ОС-3.

3.5. Подрядчик настоящим принимает риск увеличения стоимости (удорожания) отдельных элементов, материалов, рабочей силы и т.п. и не будет требовать расторжения или изменения Договора в связи с таким удорожанием.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Обязанности Подрядчика:

4.1.1. Выполнить работы в сроки, предусмотренные настоящим Договором, и сдать их Заказчику в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.1.2. Работы выполняются материалами Подрядчика. Подрядчик обязан поставить на место производства работ качественные материалы, оборудование и инструмент, осуществить приемку, разгрузку и складирование материалов и оборудования, завезенных на место производства работ. Все предоставляемые Подрядчиком Материалы должны быть новыми, ранее не использованными, точно соответствовать требованиям, указанным в технической документации, иметь соответствующие сертификаты и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии сертификатов и других документов, подтверждающих качество предоставляемых Материалов, должны быть представлены Заказчику одновременно с поставкой Материалов на Объект, а также должны предоставляться в любое иное время по требованию Заказчика.

4.1.3. В недельный срок со дня подписания акта приемки выполненных работ, произвести полную, тщательную уборку места производства работ и вывезти за его пределы, принадлежащие Подрядчику и ненужные для последующих работ материалы, оборудование, инструмент, другое имущество, а также строительный мусор. Демонтированные материалы и оборудование, подлежащие использованию или в лом возвращаются Заказчику с составлением актов, содержащих наименование и количество возвращаемых материалов и оборудования с их транспортировкой к месту хранения и складированием на площадке или территории, указанной Заказчиком.

4.1.4. Устранять за свой счет дефекты и недоделки, обнаруженные во время выполнения работ и в период гарантийного срока. Гарантийный срок составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированного (реконструированного) объекта (форма ОС-3).

4.1.5. Обеспечить соблюдение на месте производства работ требования по технике безопасности, пожарной и электробезопасности, безопасности движения поездов, соблюдать пропускной режим, действующий на предприятии Заказчика.

4.1.6. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4.1.7. Подрядчик при выполнении работ по настоящему Договору обязан соблюдать нормы действующего законодательства по охране окружающей среды, осуществлять природоохранные мероприятия, соблюдать чистоту на месте производства работ и прилегающих территориях. В случае нарушения Подрядчиком требований экологического законодательства Подрядчик компенсирует Заказчику штрафы, обусловленные указанными нарушениями и уплаченные Заказчиком по требованию органов исполнительной власти.

4.1.8. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

4.1.9. Подрядчик во исполнение требований Налогового Кодекса РФ обязуется выставлять Заказчику счета-фактуры не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня подписания актов выполненных работ.

4.1.10. Обеспечить соблюдение требований государственных нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности при выполнении работ, а именно:

4.1.10.1 Обеспечить выполнение перед началом работ мероприятий предусмотренных актом - допуском на производство работ на территории АО «НСЗ».

4.1.10.2 Назначить, распорядительным документом, ответственных за обеспечение безопасных условий труда при выполнении работ (копию распорядительного документа предоставить Заказчику).

4.1.10.3 Направить Заказчику списки работников допускаемых для проведения работ на территории АО «НСЗ».

4.1.10.4 Обеспечить соблюдение трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка, выполнения требований безопасности своим персоналом. При обнаружении нарушений, содержащих угрозу жизни и здоровью работников, приостанавливать работы до устранения нарушений.

4.1.10.5 Обеспечить применение исправного оборудования, инструмента, технологической оснастки, строительных и монтажных машин, механизмов и приборов.

4.1.10.6. Обеспечить соблюдение правил внутриобъектового режима АО «НСЗ». Подрядчик подтверждает, что с правилами ознакомлен, согласен и обязуется их соблюдать.

4.1.11. До начала выполнения работ на объекте, представить Заказчику документы, подтверждающие принадлежность Подрядчику работников, которые будут непосредственно выполнять работы (трудовые договоры, договоры ГПХ, договоры субподряда и прочее).

4.1.12. Подрядчик в ходе выполнения Работ осуществляет в счет Цены Работ любые мероприятия сезонного характера, обеспечивающие надлежащие темпы выполнения Работ и достижение требуемых качественных показателей в соответствии с Договором, и действующих строительных норм и правил.

4.1.13. Не позднее чем за семь календарных дней до начала работ разработать и направить Заказчику для согласования подробный «График производства работ», с указанием плановых объемов работ и трудовых ресурсов с учетом последовательности, а также технологической взаимосвязи и сроков выполнения отдельных видов работ.

4.1.14. В случае несоблюдения сроков выполнения работ, указанных в согласованном «Графике производства работ», Подрядчик принимает меры по устранению отклонений от согласованного Графика производства работ, и обязуется согласовать с Заказчиком откорректированный «График производства работ» без изменения конечного срока, предусмотренного Договором.

4.1.15. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить требуемые результаты или о нецелесообразности продолжения работ по обстоятельствам, не зависящим от Подрядчика, и до получения от него указаний о дальнейших действиях приостановить выполнение работ.

4.2. Права Подрядчика

4.2.1. Подрядчик имеет право привлекать для выполнения работ третьих лиц при условии получения письменного разрешения Заказчика на привлечение третьих лиц к работе. В случае привлечения для выполнения работ третьих лиц, Подрядчик обязан представить все необходимые документы на работников в соответствии с п.4.1.11. Договора.

4.3. Обязанности Заказчика:

4.3.1. Принять от Подрядчика выполненные работы и оплатить их в порядке, установленном настоящим Договором.

4.3.2. Предоставить Подрядчику необходимую проектно – сметную документацию.

4.3.3. Обеспечить на объекте необходимый фронт работ.

4.3.4. Назначить лицо, осуществляющее технический надзор за выполнением работ по капитальному ремонту объекта.

4.3.5. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

4.3.6. Обеспечить проведение работникам Подрядчика вводного инструктажа по охране труда с записью в журнале регистрации вводного инструктажа.

4.3.7. Оформить совместно с Подрядчиком акт-допуск для производства работ на объектах АО «НСЗ».

4.4. Права Заказчика

4.4.1. Заказчик вправе потребовать прекращения работы любого лица или остановки любых работ в случае обнаружения нарушения правил безопасности при выполнении работ по настоящему Договору. Подрядчик не вправе продлевать сроки производства работ или повышать их стоимость на том основании, что работы были приостановлены из-за несоблюдения правил безопасности.

4.4.2. Заказчик имеет право потребовать в письменном виде удаление Подрядчиком любого работника Подрядчика, занятого на объекте Заказчика, в следующих случаях:

- невыполнение требований договора подряда в области охраны труда;
- нарушение требований охраны труда, нарушение нарядно-допускной системы;
- нарушение правил внутриобъектового режима.

5. СДАЧА И ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Заказчик приступает к приемке работ, выполненных по договору в течение пяти дней с момента получения сообщения Подрядчика о готовности к сдаче результата выполненных работ.

5.1.1 Сдача результата работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком оформляются Актом о приемке выполненных работ по унифицированной форме КС-2 и Справкой о стоимости выполненных работ по унифицированной форме № КС-3, с обязательным предоставлением Подрядчиком надлежаще оформленной исполнительной и первичной учетной документации, подписанной и заверенной уполномоченным представителем Подрядчика с официальным сопроводительным письмом для проведения приемки Работ.

5.1.2 Акты о приемке выполненных работ и Справки подписываются сторонами по фактически выполненным объемам работ. Обязательным условием приемки Актов о приемке выполненных работ (форма КС-2), и Справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) является приложение к актам исполнительной документации на выполненные работы включая документы, подтверждающие соответствие применяемых материалов и оборудования ГОСТам, требованиям технических регламентов, СанПином (сертификаты соответствия и т.п.). При отсутствии указанной документации Акты выполненных работ будут считаться не принятыми и не подлежат оплате Заказчиком до момента предоставления всей документации.

5.2. Сдача объекта в эксплуатацию после выполнения работ по текущему ремонту кабинета начальника ЭЦ здания конторы энергоцеха и лаборатории (инв. №101402) производится путем подписания Сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированного (реконструированного) объекта (форма ОС-3).

5.3. При мотивированном отказе Заказчика от подписания акта приемки–сдачи, Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения за счет виновной стороны.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

6.1. Организация места производства работ:

6.1.1. Подрядчик организует место производства работ в соответствии с требованиями СНиП.

6.1.2. В течение всего времени, установленного для выполнения работ по настоящему Договору, представитель Заказчика или любое лицо, уполномоченное им, имеет право беспрепятственного доступа в рабочее время на место производства работ, а в нерабочее время – после уведомления об этом Подрядчика.

6.2. Контроль качества:

6.2.1. В процессе выполнения работ Подрядчик обязан применять только те материалы, которые указаны в проектно-сметной документации или были согласованы Заказчиком по письменному обращению Подрядчика до начала выполнения работ с данными материалами.

6.2.2. При наличии скрытых работ Подрядчик не приступает к следующему за ними этапу ремонта до подписания Сторонами акта освидетельствования скрытых работ.

6.2.3. Освидетельствование скрытых работ Заказчиком осуществляется уполномоченными на это лицами на основании уведомления от Подрядчика о готовности к сдаче участка скрытых работ, направляемого Заказчику не менее чем за сутки до планируемой даты приемки.

6.2.4. Акт освидетельствования скрытых работ составляется в двух экземплярах с указанием в акте объекта, объема выполненных работ и применяемых материалов.

6.3. Персонал Подрядчика:

6.3.1. Все расходы, связанные с персоналом Подрядчика, а также оплату их труда несет Подрядчик.

6.3.2. Подрядчик гарантирует, что несет ответственность в соответствии с п.7.9. Договора в случае нахождения своего персонала на объектах выполнения работ, в пути следования к объекту или на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения, а также за пронос/провоз (попытку проноса/провоза) алкогольных и наркотических веществ на территорию Заказчика.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение принятых на себя по настоящему Договору обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

7.2. Ущерб, причиненный по вине одной из Сторон третьему лицу в результате выполнения работ по настоящему Договору, компенсируется Стороной, причинившей ущерб.

7.3. Сторона, нарушившая обязательства по договору, обязана возместить убытки, подтвержденные обоснованным расчетом. Возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения принятых на себя обязательств в натуре.

7.4. Подрядчик гарантирует, что на момент заключения настоящего договора, а также в течение всего срока его действия он:

- своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

- ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством о налогах и сборах, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность;
- ведет бухгалтерский учет, составляет и представляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством РФ и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету;
- не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности.

7.5. Подрядчик обязуется возместить Заказчику НДС, пени и штрафы, доначисленные Заказчику налоговым органом, а также прочие убытки, если такие доначисления и убытки обусловлены в том числе, но не ограничиваясь, любой из следующих причин:

- нарушение гарантий Подрядчика, изложенных в п.7.4. Договора о надлежащем исполнении обязанностей, предусмотренных налоговым законодательством;
- ненадлежащее (несвоевременное) оформление Подрядчиком счетов-фактур и (или) первичных учетных и (или) иных документов при исполнении настоящего договора;
- ненадлежащее (несвоевременное) отражение счетов-фактур в декларации по НДС, представляемой Подрядчиком в налоговые органы.

7.6. Размер потерь, связанных с претензиями налоговых органов, определяется Заказчиком на основании соответствующих актов государственных органов (решений, постановлений, предписаний, требований и др.) и/или судебных актов, вступивших в законную силу. Подрядчик возмещает имущественные потери Заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения от Заказчика письма с требованием о возмещении таких потерь. К письму Заказчика прилагаются документы, подтверждающие, что Заказчик понёс имущественные потери, или что имущественные потери с неизбежностью будут понесены в будущем. Это могут быть копии актов государственных органов (решения, постановления, предписания, требования и др.), копии платежных поручений, копии вступивших в законную силу судебных актов, иные документы.

7.7. За просрочку исполнения обязательств по Договору Подрядчик несет ответственность в виде пени в размере 0,1% от стоимости не исполненного в срок обязательства за каждый день просрочки.

7.8. В случае производства работ с отступлением от проекта, строительных норм и правил (СНиП) или иных обязательных требований, а также при повреждении коммуникаций Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 5% от суммы нанесенного ущерба. Размер ущерба определяется Заказчиком с представлением Подрядчику расчета нанесенного ущерба. Факт нарушения правил производства работ подтверждается актом Заказчика, составленным в присутствии работника Подрядчика. Уплата штрафа не освобождает Подрядчика от возмещения ущерба.

7.9. В случае появления персонала Подрядчика (его работников, привлеченных им субподрядчиков, или иных лиц, привлеченных по договорам оказания услуг (выполнения работ)) на объектах выполнения работ, в пути следования к объекту или на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения а также за пронос/провоз (попытку проноса/провоза) алкогольных и наркотических веществ на территорию Заказчика, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 5 000 (пять тысяч) руб. за каждый выявленный случай. Документами, подтверждающими факты изложенные в данном пункте, являются акты, составленные Заказчиком. Подрядчик согласен и гарантирует, что никто из его персонала, в случае нахождения в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения, неспособен надлежащим образом выполнять работы, и не может быть допущен к производству каких-либо работ, предусмотренных договором.

7.10. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся Подрядчику денежных сумм за выполненные работы.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему Договору в период выполнения работ и гарантийного срока, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона по настоящему Договору, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна немедленно письменно известить другую Сторону о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению договорных обязательств, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения работ и принять дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое с даты его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

8.3. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, действовавшем согласно настоящему Договору до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Все споры, возникающие при исполнении Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, телеграмм, обмена факсимильными сообщениями.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) дней с даты получения претензии.

9.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Новосибирской области.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до момента исполнения Сторонами всех своих обязательств по Договору.

10.2. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

10.3. Основания расторжения и прекращения настоящего договора определяются в соответствии с действующим законодательством РФ.

10.3.1. Заказчик имеет право в любой момент расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке с предварительным уведомлением Подрядчика за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения, с оплатой Подрядчику фактически выполненных документально подтвержденных работ на дату расторжения.

10.4. Права требования по настоящему договору не могут быть переданы Подрядчиком третьим лицам.

10.5. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса, адреса и банковских реквизитов, она обязана в течение 5 (пяти) дней со дня возникновения изменений известить об этом другую Сторону.

10.6. Настоящий договор считается действительным при передаче его путем обмена по электронной почте подписанными скан-копиями Договора, при условии последующего обмена оригиналами договора в течение 20 (двадцать) дней.

10.7. При заключении настоящего договора подрядчик обязан представить в адрес Заказчика заверенные надлежащим образом следующие документы и сведения:

- Карточку организации (заверенную подписью руководителя с оттиском печати), содержащую данные организации, ФИО руководителя, главного бухгалтера, платежные реквизиты, контактные телефоны, e-mail)

- Устав,

- Свидетельство о государственной регистрации в качестве юридического лица либо лист записи,

- Свидетельство о постановке на налоговый учет,

- Решение об избрании руководителя организации (исполнительного органа) (протокол собрания акционеров/учредителей/участников общества)

- Приказ или иной документ о назначении лица на должность руководителя организации (исполнительного органа) и главного бухгалтера,

- Доверенности, подтверждающие полномочия представителей на ведение переговоров, подписание договора, приложений к нему, совершение других необходимых действий,

- Справка об исполнении плательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов,

- Сведения о среднесписочной численности работников,

- Бухгалтерский баланс, отчет о финансовых результатах за истекший финансовый год,

- Налоговая декларация по налогу на прибыль (документ о переходе на специальный налоговый режим),

- Налоговая декларация по НДС за истекший финансовый год,

- Документы, подтверждающие наличие необходимых ресурсов для оказания услуг/выполнения работ, поставки товаров (трудовых, материальных, и других ресурсов), в том числе подтверждение наличия в аренде/собственности офисных и складских помещений, справки о трудовых ресурсах и квалификации работников, договоры ГПХ (при наличии), перечень основных средств, оборудования и техники, необходимой для исполнения обязательств по договору, договоры субподряда, с подтверждением квалификации рабочих и наличия оборудования и техники у субподрядчика (в случае оказания услуг/выполнения работ с привлечением субподрядных организаций).

- Иные сведения и документы по требованию Заказчика.

10.8. Настоящий Договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.9. Датой подписания договора со стороны Заказчика является дата его регистрации Заказчиком, проставленная в регистрационном штампе.

10.10. Положения, не урегулированные настоящим договором, регулируются положениями действующего законодательства РФ.

10.11. К настоящему Договору прилагается:

Приложение № 1 – Локальные сметные расчеты;

Приложение № 2 – График производства работ.

11. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:**АО «НСЗ»**Юридический адрес: 630004, г. Новосибирск,
ул. Ленина, д.52, кабинет 304АФактический адрес: 630025, г. Новосибирск,
ул. Аксенова, д. 7

ИНН / КПП 5409231687 / 540701001

ОГРН 1085473008279

ОКПО 54391037

ОКАТО 50401368000

ОКВЭД 30.20.4

р/сч 40702810601020163401

в АО «Экспобанк» г. Москва,

БИК 044525460,

к/сч 30101810345250000460

e-mail: nsz@nsznsk.ru

тел.: 8 (383) 338-32-50, 8 (383) 305-47-48

Подрядчик:

_____ **Э.Я. Надеин**
« ____ » _____ 2024 г.

Подрядчик

М.П.
