

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 3
Утверждено приказом Министра РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

_____ 2024 года

_____ 2024 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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 Министра России и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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 принятия текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

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

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 № 811/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

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-И/09/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА

54. Новосибирская область

Новосибирская область (1 зона)

АО «НЦС», г. Новосибирск, ул. Акенова, 7

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 17.4/24-1

Капитальный ремонт душевых и раздаточных емкостей пром. столов, 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 46,75 тыс.руб.

| | |
|--------------------|----------------|
| в том числе: | |
| строительных работ | 0,00 тыс.руб. |
| монтажных работ | 29,49 тыс.руб. |
| оборудования | 9,47 тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 11,13 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 0,00 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 25,97 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | чел.-ч. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|-------------------------------|--|---|-------------------|----------------------|-------------|------------------------------|--|-------------------------|---|-------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициент | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициент | всего в текущем уровне цен |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| Раздел 1. Новый Раздел | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНп10-08-002-02 | Демонтаж/извешатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | |
| | Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режии ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | |
| | 571пр п.84 табл.3 | | чел.-ч | 1,68 | 0,3 | 4,032 | | | | | |
| | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | | | | 428,51 | | | | 1 727,75 |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | 1 727,75 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | 01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая | | кг | 0,0005 | 0 | 0 | 284,15 | 1,22 | | | 346,66 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,0832 | 0 | 0 | 5,33 | 1,09 | | | 5,33 |
| | 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 |
| | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | | т | 0,00001 | 0 | 0 | 4 338,27 | 1,32 | | | 5 726,52 |
| | 10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40 | | кг | 0,01 | 0 | 0 | 899,56 | 1,13 | | | 1 016,50 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | % | 90 | | | 90 | | | | 1 727,75 |
| | Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи | | % | 46 | | | 46 | | | | 1 554,98 |
| | Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | | | | | | 794,77 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 509,69 | | | | 4 077,50 |
| 2 | ГЭСНп10-08-002-02 | Извешатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 1,68 | | 13,44 | | | | | 5 759,17 |
| | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | | | | 428,51 | | | | 5 759,17 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 299,94 |
| | 01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая | | кг | 0,0005 | 0 | 0,004 | 284,15 | 1,22 | | | 346,66 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,0832 | 0 | 0,6656 | 5,33 | 1,09 | | | 5,33 |
| | 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 | 0,2 | 978,09 | 1,09 | | | 1 066,12 |
| | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | | т | 0,00001 | 0 | 0,00008 | 4 338,27 | 1,32 | | | 5 726,52 |
| | 10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40 | | кг | 0,01 | 0 | 0,08 | 899,56 | 1,13 | | | 1 016,50 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | % | 90 | | | 90 | | | | 5 759,17 |
| | Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи | | % | 46 | | | 46 | | | | 5 183,25 |
| | Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | | | | | | 2 649,22 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 736,45 | | | | 13 891,58 |
| 3 | ФЭСЦ-22.1.02.05-0021 | Устройство монтажные для крепления в подвесной потолок извешателя ДИП-34А и С2000-ИП | шт | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | Объем=8 / 100 | | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | 1 321,37 |
| 4 | ТЛ Б22 01.00_50_540259441 ДИП-34А-03 Извешатель дымовой оптико-электронный адресно-адресный | | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 183,54 | | | | 9 468,32 |
| 5 | ГЭСНп10-08-005-03 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим | 100 м | 0,25 | 1 | 0,25 | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 34 | | 8,5 | | | | | 3 642,34 |
| | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | | | 8,5 | 428,51 | | | | 3 642,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|--------|---|--------|-----------|------|----|-----------|-----------|
| | 4 М | | | | | | | | | | |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,2 | | 1,3 | | | | | 995,79 |
| | 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 | | 0,4 | 978,09 | 1,09 | | 1 086,12 | 6,93 |
| | 01.7.15.10-0056 Скобы стальные монтажные однополюсные (СО), закрепляемый диаметр 6 мм | | 10 шт | 32 | | 8 | 46,93 | 1,09 | | 51,15 | 426,45 |
| | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | | т | 0,0008 | | 0,0002 | 4 338,27 | 1,32 | | 5 726,52 | 409,20 |
| | 14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА | | кг | 1,344 | | 0,336 | 303,48 | 1,41 | | 427,91 | 1,15 |
| | 24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм | | кг | 0,16 | | 0,04 | 189,97 | 1,09 | | 207,07 | 143,78 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8,28 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 4 638,13 |
| | Пр/812-051.1-1 НР Промсада и монтаж сетей связи | | % | 90 | | 90 | | | | | 3 642,34 |
| | Пр/74-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи | | % | 46 | | 46 | | | | | 3 278,11 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 675,48 |
| 6 | ФСБЦ.21.1.08.01-0112 Кабель пожарной сигнализации КПСЭВЭН-1S 1x2x0,75 | | 1000 м | 0,0255 | 1 | 0,0255 | 23 438,65 | 1,02 | | 38 386,88 | 9 591,72 |
| | Объем=(25*1,02)/1000 | | | | | | | | | 23 907,42 | 609,64 |
| | Итого по смете: | | | | | | | | | | 609,64 |
| | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 14 356,00 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | 11 129,26 |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 3 226,74 |
| | Материалы | | | | | | | | | | 10 016,34 |
| | Монтажные работы | | | | | | | | | | 29 491,81 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | 11 129,26 |
| | оплата труда | | | | | | | | | | 3 226,74 |
| | материалы | | | | | | | | | | 10 016,34 |
| | накладные расходы | | | | | | | | | | 5 119,47 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | | | 9 468,32 |
| | Оборудование | | | | | | | | | | 9 468,32 |
| | Инженерное оборудование | | | | | | | | | | 9 468,32 |
| | Всего | | | | | | | | | | 38 980,13 |
| | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 11 129,26 |
| | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 10 016,34 |
| | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 5 119,47 |
| | НДС 20% | | | | | | | | | | 7 792,03 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 46 752,16 |
| | Справочно | | | | | | | | | | 9 468,32 |
| | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | 9 468,32 |
| | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | 25 872 |

Составил:

[Подпись]

(Инженер ОКС Паныхина М.И.)

Проверил:

[Подпись]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрированы 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 (зарегистрированы 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.

[Подпись]

[Подпись]