

Наименование программного продукта
Наименование рожджции сметных нормативов

Реализован приказом Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реализован приказом Минстроя России об индексации изменений сметной стоимости строительства, включающие в федеральный реестр сметных нормативов и размещенные в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методом расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 325/пр

Реализован нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Положения 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

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 № 1022/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 823/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 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 № 638/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 № 1022/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 823/пр

Приказ Минстроя России от 22.02.2024 № 10066-И/с/08

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.04.2023 № 502

16. Республика Татарстан

Республика Татарстан

(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС 02-10-24_05

Частичная реконструкция ТПН-5 110/10 кВ (Система видеонаблюдения на объекте ТПН-5)

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иные технические документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.01.2024

Сметная стоимость 1 310,79 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 0,00 тыс.руб.
монтажных работ 310,63 тыс.руб.
оборудование 781,69 тыс.руб.
прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 69,31 тыс.руб.
Средства на оплату труда мастеров 0,83 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих 267,44 чел.-ч.
Нормативные затраты труда мастеров 2,75 чел.-ч.

Национальное информационное агентство
Интелектуальное развитие человека

Министры показали Министров России об утверждении дополнительных и изменений в существующие государственные программы.

[illegible]

Результаты нормативного правового акта об утилизации отходов труда утилизацией в соответствии с Гражданским кодексом РФ. Правильная интерпретация цен, утилизацией по установленным правилам Российской Федерации от 20 декабря 2016 г. № 1432.

УСЛОВИЯМИ ПРИНЯТИЯ ТЕПЛОТРАДОВ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
НАМИНКОМ СЛУЖБЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИМЕНЕНИИ ЗАКОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС 02-10-24_05

[illegible]

(continued from page 10)

Printed on Recycled Paper. Purchased on 22-02-2024 at 10:05:45:05

PHD, Center, before 2024
Pharmaceutical Focus on 3
11 12 2020 No 77 and Pharm
Management Focus on 13 05 20

Учреждение Российской Федерации «Фонд «421» от 4 августа 2020 г. и опубликован приказом № 597 от 7 июня 2021 г.

Протокол № 1

04.08.2020 № 421/гг. Глава в Министры России от 11.12.20.00.00 №1123/гг. Глава Министры России от Министры России от 14.11.2023 № 81/гг. Глава Министры России от 10.02.2024 № 102/гг. Глава

[illegible]

Пресса Министерства России от 16.01.2022 г. № 3789г; Пресса Министерства России от 26 августа 2022 г. № 7030г; Пресса Министерства России от 26 сентября 2022 г. № 555г; Пресса Министерства России от 27 декабря 2022 г. № 11330г; Пресса Министерства России от 10 декабря 2023 г. № 649г; Пресса Министерства России от 11.06.2023 №1253г; Пресса Министерства России от 07.07.2023 № 5671г; Пресса Министерства России от 02.09.2023 № 6336г; Пресса Министерства России от 25.07.2022 № 6111г; Пресса Министерства России от 22.04.2022 № 517г; Пресса Министерства России от 02.08.2022 № 5510г; Пресса Министерства России от 14.11.2023 № 8177г; Пресса Министерства России от 16.02.2024 № 1621г; Пресса Министерства России от 13.05.2024 №1232г.

Подписано в печать 10.04.2023 № 500

Pserygninus Tataricus

Идентификация и классификация работ: Система идентификации на объекте ГПЗ.

(Материалы по истории и географии)

Содержимое	Инструкция	Методика
Описание		

(продолжителност и брой) на изследването (допълнително)

(Составитель) в текущем году не

01 01 2024

Сметайте сивост

1 310 79 Total

	0,00 тыс руб
строительные работы	100,0
монтажных работ	100,0
оборудования	100,0
прочие затраты	100,0

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нераспределенные средства
Нераспределенные средства рабочих
Нераспределенные средства машинистов

60.34	1000	1000
61.17	1000	1000
62.07	1000	1000
62.75	1000	1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01 7 03-04-0041 Панель изолонная, электрообогреваемая, подогревание для электропроводки и кабелей, раск. цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	100,54	5,57	1,2	7,04	150,75			
01 7 07 20-0002 Табличка вывески, цвет 1	шт	0 0000	0 0000	43 621,93	1,2	52 565,84	252,41				
14 4 02 04-0142 Краска масляная МЛ-015, муран, сред. зернистость	кг	0 02	0 16	79,88	1,43	114,23	18,26				
20 2 01 03-0003 Гипсы кафельные, белый, 5 мм	100 шт	0 05	0 4	750,85	1,24	936,46	375,40				
20 2 02 01-0012 Втулка полипропиленовая, диаметр 27 мм	1000 шт	0 0122	0 0176	1 610,33	1,33	2 141,74	209,03				
Итого прямые затраты											
01 421пр_2020, п.75, п.а. Высококачественные выводящие материалы ресурса	%	2	2								
0101											
Проб12-049 3-1 НР Электроинструмент, установка на дерево, область	%	87	87								
Проб774-049 3 СП Электроинструмент, установка на дерево, область	%	51	51								
Всего по позиции											
8	ТМТ	м	700	700	1	700	3 604,37	29 504,96			
Всего по позиции							36,83	25 781,01			
7	ТМТ	м	100	100	1	100	59,25	25 781,01			
Всего по позиции								5 925,00			
9	1 354м10-04-057 23 Устройство микроконтроллер	шт	3	3	1	3	1 769,94	1 769,94			
1 01(31)	шт	4	6	6			204,99	49,07			
1-100-50 Средний полурез 5,0	шт	2	6	6			8,85	49,07			
2 34	шт	0 01	0 03	0 03			1 635,64	8,85			
014(314)	шт	0 01	0 03	0 03			1 635,64	49,07			
91 05 05-011 Потрубка односторонняя универсальная, фронтальная, минимальная, диаметр 26 мм, толщина 5,1	шт	0 01	0 03	0 03			1 635,64	49,07			
4-100-050 (314(314)) Средний диаметр машинистов 5	шт	0 01	0 03	0 03			1 635,64	49,07			
099-0005 Масса	кг	0 045	0 135	0 135			294,99	8,85			
Итого прямые затраты	%	2	2								
5 1 421пр_2020, п.75, п.а. Высококачественные выводящие материалы ресурса	%	2	2								
0101											
Проб12-051 2-1 НР Монтажный электроинструмент, установка на дерево, область	%	95	95								
Проб774-051 2 СП Монтажный электроинструмент, установка на дерево, область	%	53	53								
Всего по позиции											
10	ТМТ	м	3	3	1	3	1 406,62	1 406,62			
Всего по позиции											
11	ГАЗИМ-02-411-01 Ручка металлическая, наружная, диаметр до 48 мм	шт	6,6	6,6	1	6,6	185,43	185,43			
1 01(31)	шт	27,76	27,76				250,93	45 974,39			
1-100-38 Средний диаметр резьбы 3/8	шт	27,76	27,76				45 974,39	45 974,39			
2 34	шт	27,76	27,76				45 974,39	45 974,39			
014(314)	шт	27,76	27,76				45 974,39	45 974,39			
91 05 05-015 Изделие из полипропиленового, толщина 5,1	шт	0 16	1 168	1 168			1 003,41	409,01			
4-100-060 (314(314)) Средний диаметр машинистов 5	шт	0 16	1 168	1 168			1 003,41	409,01			
91 14 02-001 Автоматическое устройство, толщина до 5,1	шт	0 16	1 168	1 168			1 003,41	409,01			
4-100-040 (314(314)) Средний диаметр машинистов 4	шт	0 16	1 168	1 168			1 003,41	409,01			
91 17 04 233 Автоматическое устройство, толщина до 5,1	шт	14,22	14,22				206,75	206,75			
Итого прямые затраты	%	2	2								
01 7 03-04-0001 Электроинструмент	шт	0 590	0 590				5,96	20,07			

