

Наименование программного продукта
Наименование расчетных сметных нормативов

Раздел: Приказ Минстроя России об утверждении действующих и изменений к сметным нормативам

Разделы писем Минстроя России об издании сметных нормативов строительства, включенные в федеральный реестр сметных нормативов и размещенные в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета текущих изменений сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Разделы нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Обоснование применения текущих цен на строительные ресурсы
Наименование объектов Российской Федерации
Наименование зоны объекта Российской Федерации

(наименование строки)

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

Частичная реконструкция ГПП-2 110/10 кВ (Система высоковольтного питания на объекте ГПП-2)
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-материальным	методом
Основание	(проектная и/или иная техническая 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.	
оборудованием	781,69 тыс.руб.	
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	
Средства на оплату труда рабочих	60,31 тыс.руб.	
Средства на оплату труда мастеров	0,83 тыс.руб.	
Нормативные затраты труда рабочих	287,44 чел.-ч.	
Нормативные затраты труда мастеров	2,75 чел.-ч.	

ГРМД-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 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 02.08.2021 № 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

Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-И/с09

Постановление Коллегии Минстроя Республики Татарстан от 20.04.2023 № 502

16. Республика Татарстан

Республика Татарстан

Средняя стоимость, руб											
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коэффициенты				Средняя стоимость, руб			
				из базисной цены	коэффициенты	с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисной цене	индекс	на единицу измерения в текущих ценах	коэффициенты	с учетом индекса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
1	ГОСТы 10-10-001 02	Камеры видеонаблюдения: на крышном	10 шт	1.1	1	1.1					
1 ОТ(3Т)											
2-100-02 Работы 2 разряда			шт	0.00		27.104			208.79		8.692.97
2-100-05 Работы 5 разряда			шт	12.29		13.519			254.99		3.987.97
2-100-06 Работы 6 разряда			шт	12.29		13.519			344.79		4.691.22
2 3М											
ОТ(3Тм)			шт	0.022		0.022			5.65		5.65
91 14 02-001 Автомобиль боросан, грузоподъемность до 5 т			шт	0.02		0.022			477.92	1.24	592.92
4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4			шт	0.02		0.022			256.68		256.68
4 М											
01 7 03 04-0001 Электроника			шт	0.66		0.748			5.58		5.58
01 7 15 07-0007 Дюбель пластмассовый, диаметр 14 мм, длина 70 мм			шт	0.4		0.44			190.27		190.27
01 7 15 14-1054 Шпатель самопротравливающий стальной оксидированный с лезвием полирован и оксидированным лезвием, лезвием само, диаметр 4 2 мм, длина 10 мм			шт	0.4		0.44			203.49		203.49
Итого прямые затраты											
1	421110_2020_ в 75_м в Вспомогательные монтажные материалы расход		%	2		2					8.661.73
ФОТ			%	90		90					8.661.73
Прям12-051 1-1 НР Гелий и монтаж систем			%	46		46					8.661.73
Прям74-051 1 СП1 Преподра и монтаж сетей систем			%	46		46					8.661.73
Всего по позиции											
2	ТМТ	Выходомера IP 4M лучевой датчик инфракрасный с EXIR-подсветкой до 60м и температурный датчик DS-20E5429M AE(TS)(B)	шт	2	1	2			34.241.07		68.482.14
Всего по позиции											
3	ТМТ	4 Ml крепление В-камера AxisSense с интегрированным лазеродальным объективом DS-20D743G2 QS	шт	4	1	4			36.741.67		146.966.64
Всего по позиции											
4	ТМТ	4 Ml 25 * скоростная поворотная В-камера с ИК-подсветкой до 150 м DS-20E5429M AE(TS)(B)	шт	5	1	5			67.419.76		337.098.80
Всего по позиции											
5	ТМТ	DS-16042.L BOX-Fox Крепление для крепления на стене	шт	5	1	5			8.741.67		43.708.35
Всего по позиции											
6	ГОСТы 02-03-412 02	Заплатывание проводов и проложение труб и монтажные работы первого одноклассного или многоклассного в общей сложности, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	8	1	8					
1 ОТ(3Т)											
1-100-36 Средний разряд работы 3/4			шт	5.39		43.12			250.93		10.820.19
2 3М											
ОТ(3Тм)			шт	0.32		0.32			317.41		52.27
51 05 05-015 Крыша на автомобильный клуб, грузоподъемность 16 т			шт	0.02		0.16			344.79		54.88
4-100-060 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4			шт	0.02		0.16			562.92		41.0
51 14 02-001 Автомобиль боросан, грузоподъемность до 5 т			шт	0.02		0.16			250.93		14.035.0
4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4			шт	0.02		0.16					
4 М											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки высокопрочных и углеродистых сталей УОНИ 1345 -342а, диаметр 4-5 мм	кг	1.05		6.91	155.63	1.03		140.30	1.110.88
	01.7.15.04.0011	Винты стальные с полупровинкой головкой, длина 50 мм	г	0.00218		0.014268	127.400.00	1.15		146.516.90	2.108.09
	08.3.07.01-0055	Провод стальной порожневый порожневый, марки стали С-30п, С-25к, диаметр 50х5 мм	г	0.0015		0.03399	70.310.45	0.93		65.288.72	22.225.63
	16.5.08.09-0905	Потребки стальные	м	2.5		16.5	272.01	1.14		310.09	5.119.49
	20.1.02.23-0582	Перемычки гибкие, тип ПГГ-50	10 шт	0.5		3.3	944.89	1.05		957.92	9.273.34
	20.2.02.01-0219	Втулки изолирующие, размеры 15х50х18 мм	1020 шт	0.01		0.006	3.658.94	1.05		3.841.89	253.56
11.1	42.14в, 2020, л 75, мм	Вспомогательные непроливающие материалы ресурсы	%	2		2				86.386.37	
	ФОТ									919.45	
	Пр612-048 3-1 НР	Электронизмические устройства на других объектах	%	52		52				46.688.94	
	Пр774.048.3 СИ	Электронизмические устройства на других объектах	%	51		51				45.288.27	
										23.811.36	
12	ТМТ	Металлопрокат и ПВХ изделия МРПН № 16 (50 мрт.) черн. с прокатом (сезид403)	м	660		660				23.687.80	
		Всего по позиции								77.50	
13	ТМТ	Сетка металлопластиковая двухслойная 616-17мм (100шт) ПРОФИЛИ (см. 2-16, 17)	м	1980		1980				5.50	
		Всего по позиции								10.090.00	
14	ГЭСН410.08.019.01	Коробка отливочная на стене	шт	16		16				2.064.08	
	1-100-41	Средний размер работы 4.1	шт. м	0.5		8				240.51	
	4. М									37.98	
	01.7.15.14-0165	Штуруп гладкошершавый стальной с полупровинкой головкой и прямыми шпильками, ост.раскоченные, Диаметр 4 мм, длина 40 мм	г	0.00001		0.00016	99.190.96	1.15		114.009.60	10.25
	03.1.01.01-0002	Теле. стержневые Г-3	г	0.00005		0.0006	4.328.27	1.05		4.596.57	3.68
	08.3.03.05-0013	Профили стальной высокопрочный с полупровинкой в ручном изгибании, диаметр 1.6 мм	г	0.00001		0.00016	67.245.70	1.15		100.332.96	16.05
		Итого прямые затраты	%	2		2				2.122.06	
14.1	42.14в, 2020, л 75, мм	Вспомогательные непроливающие материалы ресурсы	%	2		2				41.68	
	ФОТ									2.084.08	
	Пр612-051 1-1 НР	Проводки и монтаж сетей связи	%	90		90				1.875.67	
	Пр774.051.1 СИ	Проводки и монтаж сетей связи	%	86		86				956.68	
		Всего по позиции								312.28	
		Коробка распределительная	шт	16		16				50.00	
15	ТМТ	Всего по позиции								800.00	
		Итого по смете								206.117.43	
		Всего прямые затраты (ссылочно)								69.311.48	
		в том числе:								6.062.80	
		Оплата труда рабочих								825.29	
		Эксплуатация машин								131.917.88	
		Оплата труда машинистов (ОТМ)								310.629.53	
		Материалы								69.311.48	
		Монтажные работы								6.062.80	
		в том числе:								825.29	
		оплата труда								131.917.88	
		эксплуатация машин и механизмов								35.267.70	
		плата труда машинистов (ОТМ)								781.634.64	
		материалы									
		монтажные работы									
		сметная прибыль									
		Оборудование									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Всего</p> <p>Всего ФОТ (списочно)</p> <p>Всего начисленные расходы (списочно)</p> <p>Всего списанные прибыли (списочно)</p> <p>НДС 20%</p> <p>ВСЕГО по ссуде</p> <p>Списочно</p> <p>затраты труда рабочих</p> <p>затраты труда мастеров</p>											
<p>267 44</p> <p>2 748</p>											
<p>1 052 324 20</p> <p>70 136 77</p> <p>67 244 40</p> <p>35 267 70</p> <p>2 18 404 84</p> <p>1 310 788 04</p>											

Составил

Иванов И.И.

[Подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[Подпись, подпись (инициалы, фамилия)]



1. Запрещено: Министерством финансов Российской Федерации 10 сентября 2019 г. , регистрационный № 558301, с изменениями, внесенными приказом Министерства финансов от 20 февраля 2021 г. № 79нв (запрещено)

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

3. Под прочими расходами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 122-126 Методики