

Наименование программного продукта
Наименование раздела сметных нормативов

Ресурсы: приказ Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ресурсы: приказ Минстроя России об индексации наименований сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемых в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 65 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 16.02.2024 № 102/нр. и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. № 326/нр.

Ресурсы: 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 цены: сметная стоимость строительства, утвержденная приказом Минстроя России
Наименование объекта Российской Федерации
Наименование зоны объекта Российской Федерации

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС 02-10-24_04

Частичная реконструкция ПТТ-4 110/10 кВ (Система водоснабжения на объекте ПТТ-4)
(наименование работ и затрат)

Составлен: ресурсно-индексным методом

Основания: (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен: 01.01.2024

Сметная стоимость: 1 304,66 тыс.руб.

в том числе:	
строительных работ	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	421,68 тыс.руб.
оборудование	663,53 тыс.руб.
прочие затраты	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	94,00 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,64 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	369,23 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	15,20 чел.-ч.

ГРНИД/Смета, версия 2024.2

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/нр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/нр. Приказ Минстроя России от 26 сентября 2022 г. № 905/нр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/нр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 64/нр. Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/нр. Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/нр. Приказ Минстроя России от 02.08.2021 № 636/нр. Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/нр. Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/нр. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/нр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/нр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/нр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/нр.

Приказ Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИИ/09

Постановление Коллегии Минстроя Республики Татарстан от 20.04.2023 № 502

16. Республика Татарстан
Республика Татарстан

Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, руб.	
		1	2	3	4

Раздел 1. Монтажные работы

1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1. Монтаж и наладка оборудования на объекте

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.100-040 ОТМЗ(Ш) Средний размер баллонов 4		мол - м	0.10		25.425	5.16	1.3	750.08	750.79	
	91.21.22-401 Топливный кабель		мол - м	3.39					6.71	170.60	
	4 М		10 м	0.3		2.29	37.71	1.46	56.00	123.89	
	01.7.06.07.0002 Ленты изоляции из поликарбоната для гидроизоляции кровель, скручивается при температуре кипения шпатель 10 мм		м	0.5		3.75	931.11	1.01	1.488.09	5.627.56	
	10.3.02.03.0011 Приток отсасывающего бесшумности, марка ПСС-30		т	0.0205		0.00375	60.020.96	1.17	80.624.55	351.09	
	14.4.03.03.0102 Лаз выключен БТ-577		100 шт	0.02		0.15	10.102.23	1.24	12.526.77	1.679.02	
	20.2.10.03.0002 Наконечник кабельный медный для электрохимического устройства									40.967.93	
	Итого прямые затраты		%	2		2				434.34	
6.1	421mp_2000_в_75_мг_а_Вспомогательный измерительный ресурс		%	97		97			23.476.33		
	ФОТ		%	96		96			22.772.04		
	Пр612.049 2-1 мр Электрохимическое устройство на периодичности обхода		%	96		96			13.146.74		
	Пр774.049 2 СЛ Электрохимическое устройство на периодичности обхода		%	96		96			77.321.05		
	Всего по позиции		100 м	0.5	1	0.5			10.309.47		
7	ТСНМФ-02.149-01	Кабель до 35 кв, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг								1.673.82	
	Преза от 30.01.2024 № 55мр Прокладка работ на периодичности где в силу рынка сложности работы внутрибюджетного решения применяется специальная документация, спецификационный паспорт и другие ограничения для работы СЭН-1.15, СМ-1.15, СМ-1.15, СМ-1.15		мол - м	7.656		7.656			250.93	1.673.82	
	мол 5 тидн 1 п 5		мол - м	13.66	1.15	7.656				12.114.54	
	1.100-28 Средний размер работы 3.8		мол - м							2.178.00	
	2.3М		мол - м			6.346			1.983.41	228.09	
	ОТМЗ(Ш)		мол - м	0.2	1.15	0.115			344.79	39.05	
	91.05.05.015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		мол - м	0.2	1.15	0.115			2.46	3.10	
	4.100-030 ОТМЗ(Ш) Средний размер баллонов 6		мол - м	2.2	1.15	1.265			11.85	11.85	
	91.05.01.013 Двигатель гидравлический, грузоподъемность 63-100 т		мол - м	2.2	1.15	1.265			1.472.34	1.31	
	91.05.03.051 Любитель электрохимического устройства до 12.26 мт 1.25 т		мол - м	10.54	1.15	0.118			344.79	2.109.43	
	91.05.05.001 Подъемник гидравлический самоходный, рабочий высоты 26 м		мол - м	10.54	1.15	0.118			502.02	68.15	
	грузоподъемность 250 м		мол - м	0.2	1.15	0.115			250.68	29.62	
	4.100-030 ОТМЗ(Ш) Средний размер баллонов 5		мол - м	0.2	1.15	0.115			56.00	1.32	
	91.14.02.001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		мол - м	0.2	1.15	0.115				4.346.83	
	4.100-040 ОТМЗ(Ш) Средний размер баллонов 4		мол - м	0.048		0.024			37.71	1.46	
	4 М		10 м	0.21		0.105			47.57	1.31	
	01.7.06.07.0002 Ленты изоляции из поликарбоната для гидроизоляции кровель, скручивается при температуре кипения шпатель 10 мм		мол - м	8		4			162.00	608.36	
	12.1.02.05.0012 Руководящий кабельный РМР-310		шт	0.06		0.04			6.118.40	1.05	
	20.1.02.14.0001 Серия КС-026		шт	8		4			6.425.37	257.01	
	20.1.02.20.0001 Любитель тросовый		шт	8		4			853.40	3.413.60	
	20.5.04.04.0001 Замки напольные болтовые № 2-6		%	2		2				20.613.79	
	Итого прямые затраты		%	97		97			53.687.40	34.33	
7.1	421mp_2000_в_75_мг_а_Вспомогательный измерительный ресурс		%	97		97			4.157.42		
	ФОТ		%	51		51			4.027.05	2.117.73	
	Пр612.049 3-1 мр Электрохимическое устройство на периодичности обхода		%	97		97				26.793.70	
	Пр774.049 3 СЛ Электрохимическое устройство на периодичности обхода		%	97		97					
	Всего по позиции		100 м	0.05	1	0.05					
8	ТСНМФ-02.303-07	Трос подвешиваемый								436.49	
	Преза от 30.01.2024 № 55мр Прокладка работ на периодичности где в силу рынка сложности работы внутрибюджетного решения применяется специальная документация, спецификационный паспорт и другие ограничения для работы СЭН-1.15, СМ-1.15, СМ-1.15, СМ-1.15, СМ-1.15		мол - м	1.719.25		1.719.25			240.06	426.40	
	мол 5 тидн 1 п 5		мол - м	29.9	1.15	1.719.25				208.43	
	1.ОТ(Ш)		мол - м						0.1887	39.60	
	2.3М		мол - м	0.204	1.15	0.019.23			1.063.41	32.39	
	ОТМЗ(Ш)		мол - м								
	91.05.05.015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		мол - м								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	117 04-253. Арматура стеновая для дренки дугами стерж. с заочемкой до 160 А.		шт	14 шт	1,15	117 01-24			26 75		2 166 53
14	4 М										
	01 7 03 04-001 Энтропийный	дтн	0 568			3 6024			5 56		35 142 50
	01 7 11 07-022 Энтропийный для стерж. неэквивалентный и углеродистый	кг	1 05			7 14		155 03	1 03	160 30	21 55
	01 7 15 04-001 Вентиляторные с колесом, диаметр 4,5 мм	л	0 00218			0 014604		127 403 00	1 15	146 516 90	2 177 97
	08 3 07 01-0062 Проект стальной с горизонтальной пилососой, шириной 50 см	т	0 0515			0 0502		70 310 45	0 93	65 388 72	22 869 13
	18 5 08 03-0002 Патрубки стальные	м	2 5			17		272 01	1 14	310 09	5 271 53
	20 1 02 23-0082 Перемычки, тип ПС-50	10 шт	0 5			3 4		944 69	1 05	991 62	3 377 53
	20 2 02 01-0018 Другой материал, диаметр 65-50-75 мм	1000 шт	0 01			0 028		3 656 94	1 05	3 841 89	261 25
	Итого прямые затраты			2							97 683,37
	Всего по позиции										947 36
15	421мр_2020_л 75_м.а	БСОТ	%	97		97			55 310 22		53 659 74
	Руч12-048 3-1 НР Энтропийные установки на дуги обрешетки	%	51			51			28 212 85		179 003 31
	Руч714-049 3 СЛ Энтропийные установки на дуги обрешетки	%	51			51			28 212 85		179 003 31
	Всего по позиции								26 486 37		52 754 40
	Материалы в ТРХ и/или МРП № 16 (50 шт) черная с	м	160		1	640			77 56		52 754 40
	протектор (зеленый)										52 754 40
	Всего по позиции								5,50		11 220 00
	Среды металлов и/или других металлов (17)	м	2040		1	2040					11 220 00
	Всего по позиции										11 220 00
16	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
17	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
18	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86
	ТСН		шт	16		16					2 384 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (ОТМ)									4 881 584
		материалы									146 580 316
		интерьерные расходы									95 615 335
		сметная прибыль									51 321 111
		Одобрено:									666 529 031
		Всего									1 087 218 377
		Всего ФОТ (сравнено)									99 637 884
		Всего налоговых расходов (сравнено)									86 615 335
		Всего сметная прибыль (сравнено)									51 321 111
		НДС 20%									217 443 937
		ВСЕГО по смете									1 304 662 041
		Справочно									
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									

Составлен

Директор ООО "Дэкс" Шувалов Е.И.

(подпись, должность, фамилия)

Проектант

(подпись, должность, фамилия)



Сметная документация от 20 февраля 2021 г. № 79/гп (завершено)

1. Запрещено вносить изменения в смету, утвержденную 10 сентября 2019 г. (сметный № 548/09), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 9 августа 2021 г. (регистрационный № 64577).

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 164 Методики.

3. Под прочими работами понимаются работы, выполняемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.