

ГРАНД-Смета, версия 2023.1
О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Об утверждении сметных нормативов» от 30.12.2021 № 1046/пр. от 18.05.2022 № 378/пр. от 26.08.2022 № 703/пр. от 26.10.2022 № 905/пр. от 27.12.2022 № 1133/пр. от 10.02.2023 № 84/пр.
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Министра России от 18.05.2022 № 378/пр. Приказ Министра России от 26.08.2022 № 703/пр. Приказ Министра России от 26.10.2022 № 905/пр. Приказ Министра России от 27.12.2022 № 1133/пр. Приказ Министра России от 10.02.2023 № 84/пр.

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 Министерства строительства 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 принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем уровне цен на 1 кв. 2023г.

Сметная стоимость в том числе:
строительных работ 532,46 тыс.руб.
монтажных работ 216,49 тыс.руб.
оборудования 315,97 тыс.руб.
прочих затрат 0,00 тыс.руб.
0,00 тыс.руб.

№ 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. Устройство забора											
1	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м. с погружением в бетонное основание	100 шт			0,97					
		Объем=97 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	35,64		34,5708		0,00	320,82		11 091,00
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср. 3)		чел.-ч			34,5708					11 091,00
	2 ЭМ		чел.-ч			21,8056					30 715,41
	ОТм(ЗТм)		маш.час	10,93		10,6021		1,19	1 915,86		9 010,88
	91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м										20 312,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		10,6021			415,18		4 401,78
	91.14.01-003 Автобетононасосители, объем барабана 6 м3		маш.час	10,74		10,4178	788,55	1,22	962,03		10 022,24
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	10,74		10,4178			415,18		4 325,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,81		0,7857	415,92		484,96		381,03
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,81		0,7857			361,26		283,84
	11.1.03.01-0001 Бруски струганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ		м3	0,13975		0,1355575	20 734,49		24 998,29		3 388,71
											3 388,71
		Итого прямые затраты									54 206,00
H	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	6,34		6,1498	0,00	0,00	0,00		0,00
H	07.2.07.11 Стойки металлические опорные		шт	100		97	0,00	0,00	0,00		0,00
		ФОТ									20 101,88
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			18 694,75		18 694,75
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		52,7			10 593,69		10 593,69
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					86 076,74		3 957,63		83 494,44
2	ФСБЦ-04.1.02.01-0004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)	м3			6,1498			3 952,02		24 365,63
		Всего по позиции					59 104,00		3 952,02		34 054,54
3	ФСБЦ-23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т			0,6402			53 193,60		34 054,54
		Объем=3,977*2/1000									
		Всего по позиции					53 193,60		53 193,60		34 054,54
4	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (прим. изготовление ворот и панелей)	т			2,12456					
		Объем=0,08076*2,0438									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	120		254,9472			361,26		92 102,23
	1-100-40 Средний разряд, работы 4.0 (ср. 4)		чел.-ч			254,9472		0,00			92 102,23
	2 ЭМ										3 550,48
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,9091904					1 543,98
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,5		1,06228	1 167,70		1 517,53		1 612,04
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,5		1,06228			485,28		515,50
	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	1,37		2,9106472	13,44	1,27	17,07		49,68
	91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.час	0,5		1,06228	611,75	1,15	703,51		747,32
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5		1,06228			361,26		383,76
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1		2,12456	4,35	1,32	5,74		12,19
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	30,3		64,374168	24,46	0,66	16,14		1 039,00
	91.21.16-001 Пресс-ножицы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт		маш.час	0,84		1,7846304	44,36	1,14	50,57		90,25
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84		1,7846304			361,26		644,72
											7 174,60
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,6		5,523856	114,64	0,65	74,52		411,64
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,5		1,06228	41,38	1,68	69,52		73,85
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,146		2,4347458	4,94	0,57	2,82		6,87
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	21,5		45,67804	155,63	0,94	146,29		6 682,24
		Итого прямые затраты									104 371,29
4.1	Приказ Министра Рф от 04.08.2022 № 421/пр п.7.5а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							1 842,04
		ФОТ									93 646,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При612-080-0-1 НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз		%	90							84 281,59
	При774-080-0 СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз		%	45							42 140,79
	Всего по позиции										232 635,71
5	ФСБЦ-23.3.08.01-0051 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 6 мм Объем=13,46*2*3/1000		Т	0,08076			57 361,50				4 169,26
	Всего по позиции						57 361,50				4 169,26
6	ФСБЦ-08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм Объем=(2*590+0,617*1400)/1000		Т	2,0438			63 745,00				83 335,56
	Всего по позиции						63 745,00				83 335,56
7	ГЭСН09-08-002-01 Устройство барьеров безопасности: плоских Объем=290 / 100		100 м	2,9							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	19,517							6 261,44
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		чел.-ч	19,517	6,73		0,00				6 261,44
	2 ЭМ										256,97
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	2,871							1 037,18
	91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием до 9,81 кН (1 т)		маш.час	3,248	1,12		1,21	1,27		1,54	5,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,174	0,06		415,92			484,96	84,38
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,174	0,06					361,26	62,86
	91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт		маш.час	2,697	0,93		71,11			62,14	167,59
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,697	0,93					361,26	974,32
	4 М										1 146,45
	08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 1,6 мм		Т	0,00029			87 245,70	0,86		75 031,30	21,76
	08.3.03.05-0016 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 2,5 мм		Т	0,01711			76 433,70	0,86		65 732,98	1 124,69
	Итого прямые затраты										8 702,04
Н	01.5.02.01 Детали крепления барьерных ограждений		КОМП	338,314	116,66		0,00			0,00	0,00
Н	08.3.03.06 Спираль плоская		М	290	100		0,00			0,00	0,00
	ФОТ										7 298,62
	При612-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93							6 787,72
	При774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	52,7	0,85						3 846,37
	Всего по позиции										19 336,13
8	ГЭСН13-03-002-04 Грунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=(31,04+1,92+33,36+85,76) / 100		100 м2	1,5208							
	Прил.13.2 п.3.13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1		чел.-ч	8,8829928							3 544,40
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	8,8829928							3 544,40
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7 (ср 4,7)		чел.-ч	5,31	1,1		0,00			399,01	49,62
	2 ЭМ										12,99
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,0334576						8,41	0,14
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	1,1		6,62	1,27		1 746,27	29,21
	91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	1,1		1 406,28	1,24		415,18	6,95
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,1					484,96	8,11
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,1		415,92			361,26	6,04
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш-час	1,12	1,1	1,8736256	5,67				12,16
	4 М										1 087,72
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	1,1	0,0150559	51 280,15	1,14	58 459,37		880,16
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	1,1	0,0025093	75 885,63	1,09	82 715,34		207,36
		Итого прямые затраты									4 694,73
		ФОТ									3 557,39
	Пр/612-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94							3 343,95
	Пр/774-013.0. Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					1 542,13
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									9 580,81
9	ГЭСН10-02-046-03	Сборка: люфт-клозета	шт			1					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,72							865,31
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)	чел.-ч	2,72			0,00			318,13	865,31
	2 ЭМ										4,36
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,009							3,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,009			415,92			484,96	4,36
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009						361,26	3,25
	4 М										107,26
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0012			70 296,20	0,86	60 454,73		72,55
	08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0009			55 898,18	0,69	38 569,74		34,71
		Итого прямые затраты									980,18
		ФОТ									868,56
	Пр/612-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108							938,04
	Пр/774-010.0. Приказ № СП	Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					406,05
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									2 324,27
10	ФСБЦ-11.1.03.06-0124	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3			0,1	15 783,16		20 360,28		2 036,03
		Всего по позиции									2 036,03
11	ФСБЦ-11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3			0,4	15 783,16		20 360,28		8 144,11
		Всего по позиции									8 144,11
12	Цена поставщика	Евроконтейнер для мусора 1,1м3	шт			1	18 000,00		18 000,00		18 000,00
		Всего по позиции									18 000,00
13	ФСЭМ-91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (для доставки материалов свыше 30 км, до 150км)	маш.-ч			8					6 769,76
13	ФСЭМ-91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (для доставки материалов свыше 30 км, до 150км)	маш.-ч			8	415,92				3 879,68
13.1	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1			361,26				2 890,08
		Итого прямые затраты									6 769,76
		ФОТ									2 890,08
	Пр/612-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93							2 687,77
	Пр/774-009.0. Приказ № СП	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 523,07
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									10 980,60
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)									355 671,17
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									113 864,38
		Эксплуатация машин									38 456,52

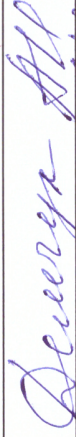
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда машинистов (ОТм)									14 488,36
		Материалы									188 851,91
		Строительные работы									216 485,82
		в том числе:									
		оплата труда									21 762,15
		эксплуатация машин и механизмов									34 906,04
		оплата труда машинистов (ОТм)									12 954,38
		материалы									96 499,71
		накладные расходы									32 452,23
		сметная прибыль									17 911,31
		Монтажные работы									315 971,27
		в том числе:									
		оплата труда									92 102,23
		эксплуатация машин и механизмов									3 550,48
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 543,98
		материалы									92 352,20
		накладные расходы									84 281,59
		сметная прибыль									42 140,79
		Итого ФОТ (справочно)									128 362,74
		Итого накладные расходы (справочно)									116 733,82
		Итого сметная прибыль (справочно)									60 052,10
		ВСЕГО по смете									532 457,09

Составил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



[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.