

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2024 года

" " 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Результаты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в Федеративный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексации изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 221(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

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1066/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 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 № 611/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

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-И/Ф/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 13.03.2023 № 29-НПА

54. Новосибирская область

Новосибирская область (1 зона)

АО "НСЗ"

(наименование стройки)

ПОКАЛЫНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 117/24-2

(наименование объекта капитального строительства)
Система В25, дачный пилеуголовитель ДП 10
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Дефектная ведомость (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2024 года	
Сметная стоимость	265,18 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	49,55 тыс.руб.	
монтажных работ	171,43 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	63,41 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	1,30 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	164,04 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	3,07 чел.-ч.

№ 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. Система в 25											
1	ГЭСНр65-03-003-10	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1,2 мм Диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм Объем=3,84 / 100	100 м2	0,0384	1	0,0384					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8832					316,16
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	23		0,8832					316,16
		2 ЗМ	чел.-ч			0,0288					1,60
		ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,75		0,0288					10,31
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час			0,0288	37,32	1,49			1,60
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75		0,0288					10,31
		ФОТ									328,07
		Пр/812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					328,47
		Пр/774-099-1 ОП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					284,03
		Всего по позиции									143,65
		Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1,2 мм Диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм Объем=15,71 / 100	100 м2	0,1571	1	0,1571					755,75
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,6556					2 024,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	38		5,6556					2 024,54
		2 ЗМ	чел.-ч			0,117825					6,55
		ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,75		0,117825	37,32	1,49			42,18
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час			0,117825					6,55
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75		0,117825					42,18
		ФОТ									2 073,27
		Пр/812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					2 066,72
		Пр/774-099-1 ОП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 796,05
		Всего по позиции									909,36
		Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (метлик, дятелей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр./Држим. Изготовление воздуховодов Объем=(3,84*10,92+4,4*7,9,42)/1000	т	0,4609	1	0,4609					4 780,68
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			120,70971					47 588,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	194		120,70971					47 588,08
		2 ЗМ	чел.-ч			2,48886					6 020,12
		ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,5		0,3111075					1 046,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		0,3111075	541,46				188,45
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.час	1,37		0,8524346	18,82	1,4			259,79
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяловые усиленной до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,5		0,3111075					835,04
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		0,3111075					403,09
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		41,2528545					111,60
		91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.час	86,3		1,35	4,35	1,37			6,68
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,8		1,35	67,19	1,35			118,53
		91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные пильотинные	маш.час	2,1		1,3086515	187,58	1,38			483,20
		91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.час	3		1,568645	403,09				752,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3		1,568645					23,13
		91.21.22-194 Машины листогибочные специализированные (вальцы) 4 м	маш.час	1,4		0,871101	21,94	1,21			4 277,35
		Всего по позиции									30 430,81
3	ГЭСНМ38-01-006-07			0,4609	1	0,4609					4 780,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.3.02.08-0001 Кисторд газобетонный технический		м3	1,1		0,50599			64,15		32,52
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,3		0,13927	41,38	1,78	73,66		10,18
	01.7.03.04-0001 Энергосервис		кВт-ч	0,374		0,1223766			5,16		0,89
	01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки никотемпованных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	47,6		21,99884	155,63	1,24	192,98		4,233,76
3.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Итого прямые затраты	%	2		2					58 911,83
	Пр8/12-080-0-1	ФОТ	%	90		90					704,71
	Пр774-080.0	Итого прямые затраты	%	45		45					43 752,92
		ФОТ	%	45		45					21 876,46
4	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Бетон по позиции	т	0,4609	1	0,4609	75 815,00	0,91		271 742,07	125 245,92
		Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм							68 991,65		31 795,25
		Объем=(3,84*10,92+4,477*9,42)/1000									31 795,25
5	ГЭСН20-01-002-22	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	100 м2	0,0384	1	0,0384					31 795,25
		Объем=3,84 / 100	чел-ч			2,9311632					1 075,71
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	53,85		2,9311632			366,99		1 075,71
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел-ч			0,054432					57,56
		2 ЭМ	чел-ч			0,0217728					24,95
		ОТж(3Тж)	чел-ч			0,0217728					35,62
		91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,4		0,0217728			1 635,87		11,79
		4-100-060 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,4		0,0217728			541,46		1,34
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговы усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш-час	7,25		0,394632			3,39		0,05
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговы усилием 19,62 кН (2 т)	маш-час	0,06		0,0032659			15,38		19,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,6		0,0326592			600,15		13,16
		4-100-040 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,6		0,0326592			403,09		0,95
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-час	1,11		0,0604195	24,46	0,64	15,65		360,80
		4 М	кг	5,41		0,207744	675,01	1,58	1 066,52		221,56
		01.7.06.03-0023 Дюкты полиэфиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	0,28		0,010752	155,63	1,24	192,98		2,07
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотемпованных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	12		0,4608	174,93	1,09	190,67		87,86
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	9,09		0,349056	138,50	1,02	141,27		49,31
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0		0					
		08.1.02.17 Сетки в рамках	м2	0		0					
		19.1.01.03 Воздуховоды металлические	шт	0		0					
		19.1.01.11 Завушки пылометражных лючков	шт	0		0					
		19.1.01.11 Крепления	кг	0		0					
		19.3.01.01 Дроссель-клапаны в палубке	шт	0		0					
		Итого прямые затраты	%	121		121					1 519,02
		ФОТ	%	72		0,85					1 100,66
		Пр8/12-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	61,2		61,2					1 331,80
		Пр774-016.0. Прйма № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								673,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН20.01-002-20	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П1 (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1400 мм	100 м2	0,44154	1	0,44154			91 781,77		3 524,42
		Объем=(1,072+35,5+6,191+1,391)/100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			33 8572872					12 425,29
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	56,8	1,35	33 8572872					12 425,29
		2 ЭМ									418,49
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,3814905					175,22
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.час	0,26	1,35	0,1549805					253,53
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26	1,35	0,1549805					83,92
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	8,69	1,35	5,1799285					17,56
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,1	1,35	0,0596079					0,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	1,35	0,22851					135,94
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	1,35	0,22851					91,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,13	1,35	0,6735693					10,54
		4 М									4 187,50
		01.7.06.03-023 Ленты полиэтиленовые с лигким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	5,96		2,6315784		675,01	1,58	1 066,52	2 806,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,1457082		155,63	1,24	192,98	26,12
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	9,8		4,327092		174,93	1,09	190,67	825,05
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8,46		3,7954284		138,50	1,02	141,27	527,70
		08.1.02.17 Сетки в рамаки	м2	0		0					
		19.1.01.03 Воздуховоды металлические	м2	100		44,154					
		19.1.01.11 Завушки литометражных лючков	шт	0		0					
		19.1.01.11 Крепления	кг	0		0					
		19.3.01.01 Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0		0					
		Итого прямые затраты ФОТ									17 206,50
		Пр812-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					12 600,51
		Пр774-016-0, Прказа № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		61,2					15 246,62
7	ТЛ_19.2.01.05_54_540217045_0_25.04.2024_02	Фланец 500 25	шт	12	1	12					40 164,63
		Всего по позиции									9 144,84
8	ТЛ_14.5.01.07_61_616806246_3_26.02.2024_02	Силиконовый клей-герметик фланцевых соединений RuvBond А5.910, 290 мл	шт	3	1	3					5 244,75
		Всего по позиции									5 244,75
Вывоз мусора											
9	31-1	Воздуховоды и детали вентиляционные. Погрузка	т	0,23	1	0,23					154,12
		Всего по позиции									154,12
10	31-2	Воздуховоды и детали вентиляционные. Разгрузка	т	0,23	1	0,23					154,12
		Всего по позиции									154,12
11	02-15-1-01-0001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 1 км	т	0,23	1	0,23					12,87
		Всего по позиции									12,87
		Итого по смете:									12,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты (справочно)									127 252,35
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									63 409,78
		Эксплуатация машин									6 504,32
		Оплата труда машинистов (ОТМ)									1 298,94
		Материалы									55 718,20
		Перевозка									321,11
		Строительные работы									49 546,59
		Строительные работы									49 225,48
		в том числе:									
		оплата труда									15 841,70
		эксплуатация машин и механизмов									484,20
		оплата труда машинистов (ОТМ)									252,66
		материалы									4 548,30
		накладные расходы									18 660,50
		сметная прибыль									9 438,12
		Перевозка									321,11
		Монтажные работы									171 433,76
		в том числе:									
		оплата труда									47 568,08
		эксплуатация машин и механизмов									6 020,12
		оплата труда машинистов (ОТМ)									1 046,28
		материалы									51 169,90
		накладные расходы									43 752,92
		сметная прибыль									21 876,46
		Всего									220 980,35
		Всего ФОТ (справочно)									64 708,72
		Всего накладные расходы (справочно)									62 413,42
		Всего сметная прибыль (справочно)									31 314,58
		НДС 20%									44 196,07
		ВСЕГО по смете									265 176,42
		Справочно									14 389,59
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									
						164,0369604					
						3,0714075					

Составил: И.М. Овчаренко (должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил: Иванов И.И. (должность, подпись (инициалы, фамилия))

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55969), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 49477)

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.

Вед. мех. О.Б. Коваленко