

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 2024 года

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/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

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

Ревизиты 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

Ревизиты 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

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 13.03.2023 № 29-НПА

54. Новосибирская область

Новосибирская область (1 зона)

АО «НСЗ», г. Новосибирск, ул. Аксенова, 7

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 95.4/24-1

(капитальный ремонт душевых механизированного цеха (2 этаж левое крыло). Электромонтажные работы

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2024 года		
Сметная стоимость	58,30 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	2,50 тыс.руб.		
монтажных работ	46,08 тыс.руб.		
оборудования	0,00 тыс.руб.		
прочих затрат	0,00 тыс.руб.		

Средства на оплату труда рабочих	8,07 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,08 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	20,30 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,17 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 текущем 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
<b>Раздел 1.</b>											
<b>Демонтаж</b>											
1	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток Объем=(2+2) / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2336					76,60
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,2336			327,89		76,60
		Итого прямые затраты									76,60
		ФОТ									76,60
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					69,71
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					36,77
		Всего по позиции							4 577,00		183,08
2	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4312					482,19
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		1,4312			336,91		482,19
		2 ЭМ									0,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					2,29
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		0,0064		1,49	55,61		0,36
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0064			357,96		2,29
		Итого прямые затраты									484,84
		ФОТ									484,84
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					440,88
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					232,55
		Всего по позиции							14 478,38		1 156,27
<b>Монтаж</b>											
3	ГЭСНм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5152					213,87
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	25,76		0,5152			415,12		213,87
		2 ЭМ									1,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0006			1 635,87		0,98
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			541,46		0,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0004			600,15		0,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			403,09		0,16
		4 М									8,49
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	Т	0,00315		0,000063		1,29	5 596,37		0,35
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,00204		1,09	3 988,24		8,14
		Итого прямые затраты									224,06
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,28
		ФОТ									214,35
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					207,92
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					109,32
		Всего по позиции							27 279,00		545,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	TIL_20.4.00.00_54_540315443 6_05.03.2024_02	Установочная коробка ЭРА КУП 65x45мм для полых стен саморез. пластиковые лапки синяя IP30 B0037430 Объем=2+6	шт	8	1	8				14,88	119,04
Всего по позиции											119,04
5	TIL_21.0.00.00_66_77226917 2_30.01.2024_02	Выключатель однополюсный ATLASDESIGN схема 1 10АХ механизм белый ATN000111 Systeme Electric	шт	2	1	2				133,88	267,76
Всего по позиции											267,76
6	TIL_20.4.01.02_54_540315443 6_05.03.2024_02	Рамка Schneider Electric 1-м ATLAS DESIGN белая ATN000101	шт	2	1	2				46,38	92,76
Всего по позиции											92,76
7	ГЭСН08-02-403-04	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятыйный: по перекрестиям Объем=(20+50) / 100	100 м	0,7	1	0,7					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				10,64				4 192,90
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,2			10,64				4 192,90
		2 ЭМ									27,10
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,021				10,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02			0,014			1 635,87	22,90
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,014			541,48	7,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,007			600,15	4,20
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,007			403,09	2,82
		4 М									179,24
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,3			79,88	1,41		112,63	23,65
		24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ	кг	0,53			282,11	1,6		419,38	155,59
		Итого прямые затраты		2							4 403,64
7.1	42/лр_2020_л_75_л_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2						83,86
		ФОТ									4 203,30
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97			4 077,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51			2 143,68
Всего по позиции									15 306,26		10 714,38
8	TIL_20.4.01.02_54_540315443 6_05.03.2024_02	Кабель Кабель-Арсенал ВВГ-Пнг LS 3x1,5 ГОСТ ДИY	м	20,4	1	20,4				65,63	1 338,85
Объем=20*1,02											1 338,85
Всего по позиции									95,38		4 864,38
9	TIL_20.4.01.02_54_540315443 6_05.03.2024_02	Кабель Кабель-Арсенал ВВГ-Пнг LS 3x2,5 ГОСТ ДИY -50 м 54679	м	51	1	51					4 864,38
Объем=50*1,02											4 864,38
Всего по позиции									78,75		236,25
10	TIL_21.0.00.00_77_668605947 9_27.03.2024_02	Распределительная коробка ЮПИТЕР ОП 65x65x50 мм JР7113-02	шт	3	1	3					236,25
Всего по позиции											236,25
11	ГЭСН08-03-591-09	Розетка штепсельная; утолщенного типа при скрытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06					
		Объем=6 / 100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,8288				759,17
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	30,48			1,8288				759,17
		2 ЭМ									3,66
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,003				0,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03			0,0018			1 635,87	0,00
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0018			600,15	0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02			0,0012				0,00
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0012				41,87
		4 М									16,40
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электропроводных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35				2,1		7,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.03.0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5		0,09			0,00		0,00
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000189			5 596,37		1,06
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,00612			3 988,24		24,41
		Итого прямые затраты									804,70
11.1	421/нр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,18
		ФОТ	%	97		97					759,17
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					736,39
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					387,18
		Всего по позиции	шт	6	1	6			32 390,83		1 943,45
12	TLL_20.4.03.06_66_668605947_9_04.04.2024_02	Розетка с заземлением и защитными шторками, болая WESSEN 59 Systeme Electric RS16-152-1-86	шт	3	1	3			217,00		1 302,00
13	TLL_21.0.00.00_66_772269917_2_30.01.2024_02	W59 Рамка 2 поста белая KD-2-18 Systeme Electric	шт	3	1	3			83,57		250,71
14	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый Объем=(5*3) / 100	100 шт	0,08	1	0,08					250,71
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,6512					2 345,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		5,6512			415,12		2 345,93
		2 ЭМ	чел.-ч								156,94
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,14					66,18
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,0704			1 695,87		115,17
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,0704			541,46		38,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,0696			600,15		41,77
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,0696			403,09		28,06
		4 М	кВт-ч	8,5176		0,681408			5,16		74,60
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м	25,83		2,0664		5,87	7,81		3,52
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,00306		0,0002448			127 406,00		16,14
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	100 шт	4,08		0,3264			40,46		30,25
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816			140,69		13,21
	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт					1,6			11,48
		Итого прямые затраты							76 256,25		2 643,65
14.1	421/нр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					46,92
		ФОТ	%	97		97					2 412,11
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 339,75
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 230,18
		Всего по позиции	шт	5	1	5			3 395,75		6 260,50
15	TLL_20.3.04.00_66_667318582_1_04.04.2024_02	Светильник светодиодный «Астарта» СДО5ЕН-4701Д-ВН-40	шт	3	1	3					16 978,75
16	TLL_21.0.00.00_66_772269917_2_27.03.2024_02	Светильник пылевлагозащитный РВН-РС2-РА 12W 960Lm 4000К Белый АС 230V/50Hz 1035660 JazzWay	шт	3	1	3			387,89		1 163,67
17	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1	1	1			952,77		1 163,67
18	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	1	1	1			209,50		952,77
		Всего по позиции									209,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по смете:										36 570,17
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										8 070,66
	Эксплуатация машин										189,28
	Оплата труда машинистов (Отм)										79,35
	Материалы										27 068,61
	Перевозка										1 162,27
	Строительные работы										2 503,62
	в том числе:										1 341,35
	оплата труда										556,79
	эксплуатация машин и механизмов										0,36
	оплата труда машинистов (Отм)										2,29
	накладные расходы										510,59
	сметная прибыль										269,32
	Перевозка										1 162,27
	Монтажные работы										46 076,08
	в том числе:										
	оплата труда										7 511,87
	эксплуатация машин и механизмов										186,92
	оплата труда машинистов (Отм)										77,06
	материалы										27 068,61
	накладные расходы										7 361,26
	сметная прибыль										3 870,36
	Всего										48 581,70
	Всего ФОТ (справочно)										8 150,01
	Всего накладные расходы (справочно)										7 871,85
	Всего сметная прибыль (справочно)										4 139,68
	НДС 20%										9 716,34
	ВСЕГО по смете										58 298,04
	Справочно										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										20,3
	затраты труда рабочих										0,1714
	затраты труда машинистов										

Составил: с.и.т. Овс Пашкина М. Ю.

(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. объемы соответствующих изменений со сметой 13.12.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики. вс. смет. Об. Пашкина М. Ю.