

"УТВЕРЖДАЮ"

И.о.заведующего МБДОУ "Детский сад №30 к.в."

" ____ " _____ 2024 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

SmetaWIZARD
Приказ Минстроя России от 14 ноября 2023 г. № 817/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 14 ноября 2023 г. № 817/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»

Реквизиты письма Минстроя России об индексах 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

Письмо Минстроя России от 23.11.2023 № 72412-ИФ/09

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

47. Ленинградская область

Структурное подразделение МБДОУ Детский сад №30 комбинированного вида" 9Б, д. Батово
(наименование стройки)

Ремонт электроприборов

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-01

Ремонт электрооборудования в здании структурного подразделения МБДОУ «Детский сад №30 к.в.». Ленинградская область, Гатчинский район, дер. Батово
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
Основание _____ дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен _____ 4 квартал 2023 г.

Сметная стоимость	_____ 502,59 тыс. руб.
в том числе:	
строительных работ	_____ 219,4 тыс. руб.
монтажных работ	_____ 282,54 тыс. руб.
оборудования	_____ 0,65 тыс. руб.
прочих затрат	_____ 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих	_____ 114,46 тыс. руб.
Средства на оплату труда машинистов	_____ 3,51 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	_____ 319,2997486 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	_____ 9,634345 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
Раздел 1. Электромонтажные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Примечание: 2.1 / 0.4: V=30/100	100 шт	0,3		0,3					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,367					1 626,79
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		5,367			303,11		1 626,79
	2	ЭМ									1,2
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,024					7,73
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,024	37,32	1,34	50,01		1,2
	4-100-030	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,024			322,05		7,73
		Итого прямые затраты									1 635,72
		ФОТ									1 634,52
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы при ремонте	%	91%		91%					1 487,41
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы при ремонте	%	48%		48%					784,57
		Всего по позиции							13 025,67		3 907,7
2	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм V=60/100	100 м	0,6		0,6					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			9,774					3 504,76
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		9,774			358,58		3 504,76
	2	ЭМ									0,3
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,006					1,93
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,006	37,32	1,34	50,01		0,3
	4-100-030	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,006			322,05		1,93
	4	М									133,59
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		3,93984			7,39		29,12
	[01.7.15.07-0022]	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,12	261,09	1,15	300,25		36,03

	[01.7.15.14-0165]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0006	99 190,96	1,15	114 069,6		68,44
		Итого прямые затраты									3 640,58
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					70,1
		ФОТ									3 506,69
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					3 401,49
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					1 788,41
		Всего по позиции							14 834,3		8 900,58
3	[20.2.05.04-0024]	Кабель-канал (короб), размеры 20x10 мм V=60*1.012	м	60,72		60,72	22,15	1,34	29,68		1 802,17
		Всего по позиции									1 802,17
4	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг V=60/100	100 м	0,6		0,6					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,952					2 110,16
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92		5,952			354,53		2 110,16
	2	ЭМ									257,37
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,24					101,98
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,12			555,01		66,6
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,2		0,12			362,64		43,52
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,12			1 431,36		171,76
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,2		0,12			487,13		58,46
	[91.06.01-003]	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4		1,44	1,75	1,33	2,33		3,36
	[91.06.03-061]	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4		1,44	8,84	1,23	10,87		15,65
	4	М									255,33
	[14.4.03.03-0002]	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000036	82 698,14	1,18	97 583,81		3,51

	[10.3.02.03-0011]	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,3	931,11	0,89	828,69		248,61
	[01.7.06.07-0002]	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,0576	37,71	1,48	55,81		3,21
		Итого прямые затраты									2 724,84
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					42,2
		ФОТ									2 212,14
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					2 145,78
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					1 128,19
		Всего по позиции							10 068,35		6 041,01
5	[21.1.06.09-0152]	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 V=60*1.02/1000	1000 м	0,0612		0,0612	72 551,44	1,04	75 453,5		4 617,75
		Всего по позиции									4 617,75
6	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола V=235/100	100 м	2,35		2,35					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			35,72					12 373,77
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		35,72			346,41		12 373,77
	4	М									340,23
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		12,54336			7,39		92,7
	[01.7.15.07-0152]	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		4,1125	52,34	1,15	60,19		247,53
		Итого прямые затраты									12 714
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					247,48
		ФОТ									12 373,77
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					12 002,56

[illegible]

8.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					89,81
		ФОТ									4 530,59
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					4 394,67
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					2 310,6
		Всего по позиции						5 059,9			11 890,76
9	[21.1.06.10-0461]	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок(N, PE)-1000 Примечание: 2.5 / 0,1224; V=235*1.02/1000	1000 м	0,2397		0,2397	54 505,8	1,04	56 686,03		13 587,64
		Всего по позиции									13 587,64
10	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке V=18/100	100 шт	0,18		0,18					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,2208					2 323,28
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		6,2208			373,47		2 323,28
	2	ЭМ									9,73
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,009					3,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0036			555,01		2
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,02		0,0036			362,64		1,31
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0054			1 431,36		7,73
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,03		0,0054			487,13		2,63
	4	М									35
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,38376			7,39		2,84
	[01.7.06.05-0041]	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		1,6506	5,87	1,18	6,93		11,44
	[01.7.15.14-0165]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000054	99 190,96	1,15	114 069,6		6,16
	[01.7.15.07-0014]	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,1836	41,71	1,15	47,97		8,81

	[01.7.15.14-0161]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000288	173 752,96	1,15	199 815,9		5,75
		Итого прямые затраты									2 371,95
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					46,47
		ФОТ									2 327,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					2 257,4
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					1 186,88
		Всего по позиции							32 570,56		5 862,7
11	[20.4.03.05-0004]	Розетки открытой проводки с заземлением 16 А, 250 В, IP20 V=18/100	100 шт	0,18		0,18	3 247,66	0,88	2 857,94		514,43
		Всего по позиции									514,43
12	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке V=18/100	100 шт	0,18		0,18					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,688					2 124,3
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		5,688			373,47		2 124,3
		2 ЭМ									9,73
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,009					3,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0036			555,01		2
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,02		0,0036			362,64		1,31
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0054			1 431,36		7,73
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,03		0,0054			487,13		2,63
		4 М									35
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,38376			7,39		2,84
	[01.7.06.05-0041]	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		1,6506	5,87	1,18	6,93		11,44

	[01.7.15.14-0165]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000054	99 190,96	1,15	114 069,6		6,16
	[01.7.15.07-0014]	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,1836	41,71	1,15	47,97		8,81
	[01.7.15.14-0161]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000288	173 752,96	1,15	199 815,9		5,75
		Итого прямые затраты									2 172,97
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					42,49
		ФОТ									2 128,24
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					2 064,39
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					1 085,4
		Всего по позиции							29 806,94		5 365,25
13	[20.4.01.01-1049]	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP54	шт	18		18	148,1	1,47	217,71		3 918,78
		Всего по позиции									3 918,78
14	ГЭСНм08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4 <i>Примечание: 2,6 / 0,5; V=28/100</i>	100 шт	0,38		0,38					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			81,168					30 313,81
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	213,6		81,168			373,47		30 313,81
	2	ЭМ									756,54
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,7524					319,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99		0,3762			555,01		208,79
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,99		0,3762			362,64		136,43
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,99		0,3762			1 431,36		538,48
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,99		0,3762			487,13		183,26

[illegible]

16	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	5		5					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,7					2 402,49
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,34		6,7			358,58		2 402,49
	2	ЭМ									11,56
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,108		0,54			21,4		11,56
	4	М									1 268,25
	[01.7.15.03-0042]	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		0,245	174,93	1,13	197,67		48,43
	[01.7.02.09-0002]	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,001		0,005	187,38	0,97	181,76		0,91
	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,35	155,63	1,01	157,19		55,02
	[14.4.02.04-0142]	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,036		0,18	79,88	1,37	109,44		19,7
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0208		0,104			7,39		0,77
	[07.2.07.04-0007]	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,001		0,005	105 278,81	1,11	116 859,48		584,3
	[01.7.06.05-0041]	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1		5	5,87	1,18	6,93		34,65
	[01.7.15.07-0014]	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,07	41,71	1,15	47,97		3,36
	[01.3.01.02-0002]	Вазелин технический	кг	0,006		0,03	150,04	1,61	241,56		7,25
	[14.4.03.06-0001]	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,006		0,03	135,32	1,14	154,26		4,63
	[20.1.02.23-0082]	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,5	944,69	1,07	1 010,82		505,41
	[01.7.20.04-0005]	Нитки швейные армированные	кг	0,001		0,005	395,65	1,93	763,6		3,82
		Итого прямые затраты									3 682,3
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					48,05

		ФОТ								2 402,49
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%				2 330,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%				1 225,27
		Всего по позиции						1 457,21		7 286,04
17	[62.1.01.09-1099]	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	5		5	112,32	0,97	108,95	544,75
		Всего по позиции								544,75
		Итого прямые затраты по разделу 1. Электромонтажные работы								173 039,24
		в том числе								
		оплата труда (ОТ)								61 270,01
		эксплуатация машин и механизмов								1 139,79
		оплата труда машинистов (ОТм)								479,15
		материальные ресурсы								110 150,29
		перевозка								0
		Итого ФОТ (справочно)								61 749,16
		Итого накладные расходы								59 798,62
		Итого сметная прибыль								31 443,03
		Итого оборудование								544,75
		Итого прочие затраты								0
		Итого по разделу 1. Электромонтажные работы								264 825,64
		в том числе								
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН								0
		справочно								
		затраты труда рабочих								169,2563
		затраты труда машинистов								1,1344

№ 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
Раздел 2. Общестроительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

		Итого прямые затраты по разделу 2. Общестроительные работы			127 768,46
		<i>в том числе</i>			
		оплата труда (ОТ)			53 194,9
		эксплуатация машин и механизмов			4 106,64
		оплата труда машинистов (ОТм)			3 033,31
		материальные ресурсы			67 433,61
		перевозка			0
		Итого ФОТ (<i>справочно</i>)			56 228,21
		Итого накладные расходы			50 605,39
		Итого сметная прибыль			23 419,05
		Итого оборудование			0
		Итого прочие затраты			0
		Итого по разделу 2. Общестроительные работы			201 792,9
		<i>в том числе</i>			
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
		<i>справочно</i>			
		затраты труда рабочих			150,0434486
		затраты труда машинистов			8,499945

		ИТОГИ ПО СМЕТЕ			
		ВСЕГО строительные работы			205 700,6
		<i>в том числе</i>			
		Всего прямые затраты			129 404,18
		<i>в том числе</i>			
		оплата труда (ОТ)			54 821,69
		эксплуатация машин и механизмов			4 107,84
		оплата труда машинистов (ОТм)			3 041,04
		материальные ресурсы			67 433,61
		Всего ФОТ (<i>справочно</i>)			57 862,73
		Всего накладные расходы			52 092,8
		Всего сметная прибыль			24 203,62
		ВСЕГО монтажные работы			260 373,19
		<i>в том числе</i>			
		Всего прямые затраты			171 403,52
		<i>в том числе</i>			
		оплата труда (ОТ)			59 643,22
		эксплуатация машин и механизмов			1 138,59
		оплата труда машинистов (ОТм)			471,42

	материальные ресурсы			110 150,29
	Всего ФОТ (справочно)			60 114,64
	Всего накладные расходы			58 311,21
	Всего сметная прибыль			30 658,46
	ВСЕГО оборудование			544,75
	ВСЕГО по смете			466 618,54
	в том числе			
	Всего прямые затраты			300 807,7
	в том числе			
	оплата труда (ОТ)			114 464,91
	эксплуатация машин и механизмов			5 246,43
	оплата труда машинистов (ОТм)			3 512,46
	материальные ресурсы			177 583,9
	перевозка			0
	Всего ФОТ (справочно)			117 977,37
	Всего накладные расходы			110 404,01
	Всего сметная прибыль			54 862,08
	Всего оборудование			544,75
	Всего прочие затраты			0
	Справочно			
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
	затраты труда рабочих			319,2997486
	затраты труда машинистов			9,634345
	<Строка>			
	Итого			466 618,54
	Компенсация НДС по УСН (без НР, СП и доп. перевозки)	$((177\,583,9-0)+(544,75-0)+(5\,246,43-3\,512,46))*20\%$	20%	35 972,52
	Итого			502 591,06

Составил: Балакаева Г.Н. _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

