

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 3
Утверждено приказом Министра РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

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 федеральный реестр сметных нормативов и размещения в федеральной государственной информационно-системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 83 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил 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

ГРiND-Смета, версия 2024.2
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 11.02.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/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 1.05.2023 № 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. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Постановление Правительства Омской области "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли."

на территории Омской области за 2023 год" от 07.03.2024 № 135-п

55. Омская область

Омская область

Благоустройство территории МБОУ «Москаленская СОШ №3»
(наименование строителя)

Благоустройство территории МБОУ «Москаленская СОШ №3»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство территории МБОУ «Москаленская СОШ №3»
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание ЭП-19/08-2024

(проектная и/или типовая техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

II квартал 2024 года

Сметная стоимость	3 843,20 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	3 202,67 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	309,74 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	25,07 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	883,11 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	57,88 чел.-ч.



УТВЕРЖДАЮ:

4 августа 2024 года

№ 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. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр68-02-006-01 Разборка бортовых камней: на бетонном основании										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,84	1	2,84					
	1-100-31	Средний разряд работы 3.1	чел.-ч	68,26		193,8564			347,41		67 348,35
	2	ЭМ									10 650,37
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			26,696			390,70		10 313,73
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателям внутреннего сгорания, Давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	9,4		26,696					10 430,13
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	9,4		26,696			386,34		10 313,73
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	28,2		80,088			2,75		220,24
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-102-0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			77 662,08		77 662,08
	Пр/774-102-0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			79 215,92		79 215,92
	Всего по позиции										
									73 755,38		209 465,29
2	ГЭСН17-06-060-01 Фрезирование покрытия толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органических смесей с использованием распылитель-стабилизатора грунта с исправлением профиля покрытия при ширине покрытия: 6 м										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,75	1	1,90463			356,06		678,16
	1-100-33	Средний разряд работы 3.3	чел.-ч			1,90463					678,16
	2	ЭМ									12 860,29
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,9053196			1 709,73		1 709,73
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	1,57		0,5200468			1 754,51		912,43
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,57		0,5200468			518,98		269,88
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	Маш.-ч	2,1		0,695604			1 637,18		1 138,83
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,1		0,695604			444,00		308,85
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоопосные статические, масса 16 т	Маш.-ч	1,3		0,430612			2 986,85		1 273,26
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,3		0,430612			518,98		223,47
	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	Маш.-ч	1,82		0,6028568			13 793,53		8 315,52
	4-100-045	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4.5	чел.-ч	3,64		1,2057136			415,17		500,58
	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	Маш.-ч	2,88		0,9539712			926,04		883,42
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,88		0,9539712			386,34		386,56
	91.13.01-038	Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	0,3		0,099372			1 376,94		136,83
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,099372			386,34		38,39
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-021-0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			2 387,89		2 387,89
	Пр/774-021-0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			3 510,20		3 510,20
	Всего по позиции										
									65 686,96		21 786,15
3	ГЭСН01-02-103-02 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевальными собирателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,1	1	0,1			0,66		213,12
	1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч			0,66			322,91		213,12
	Всего по позиции										
									65 686,96		21 786,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,542					583,35
	91.12.02-002 Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)		Маш.-ч	1,53		0,153	962,02	1,32		1 269,87	240,65
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,53		0,153				444,00	194,29
	91.15.02-024 Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)		Маш.-ч	3,89		0,389	724,75	1,38		1 000,16	67,93
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	3,89		0,389				444,00	389,06
	Итого прямые затраты					0,389					172,72
	ФОТ										1 037,12
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89					453,77
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41					403,96
	Всего по позиции										186,05
4	ГЭСН01-02-105-01 Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 шт		0,05	1	0,05				18 270,30	1 627,03
	2 ЭМ		Чел.-ч			0,111					140,96
	ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	2,22		0,111	962,02	1,32		1 269,87	49,28
	91.12.02-002 Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)		Чел.-ч	2,22		0,111				444,00	140,96
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	2,22		0,111					49,28
	Итого прямые затраты										190,24
	ФОТ										49,28
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89					43,86
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41					20,20
	Всего по позиции										254,30
5	ГЭСН01-02-114-02 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	га		0,01	1	0,01				5 086,00	254,30
	2 ЭМ		Чел.-ч			0,0673					85,46
	ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	6,73		0,0673	962,02	1,32		1 269,87	29,88
	91.12.02-002 Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)		Чел.-ч	6,73		0,0673				444,00	85,46
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	6,73		0,0673					29,88
	Итого прямые затраты										115,34
	ФОТ										29,88
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89					26,59
	Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41		41					12,25
	Всего по позиции										154,18
6	ГЭСН01-02-116-02 Среднее среднего или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	га		0,01	1	0,01				15 418,00	154,18
	2 ЭМ		Чел.-ч			0,0236					24,96
	ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	2,36		0,0236	41,93	1,37		57,44	10,48
	91.12.08-021 Грабли кустарниковые навесные (без трактора)		Маш.-ч	2,36		0,0236				1 000,16	1,36
	91.15.02-024 Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)		Маш.-ч	2,36		0,0236	724,75	1,38		23,60	23,60
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	2,36		0,0236				444,00	10,48
	Итого прямые затраты										35,44
	ФОТ										10,48
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89		89					9,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001-4 С/П Замысловые работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					4,30
	Всего по позиции										490,07
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										104 738,77
	в том числе:										68 239,63
	Оплата труда рабочих										24 145,39
	Эксплуатация машин										12 353,75
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										83 209,16
	Строительные работы										45 390,09
	в том числе:										80 593,38
	оплата труда										68 239,63
	эксплуатация машин и механизмов										24 145,39
	оплата труда машинистов (ОТМ)										12 353,75
	накладные расходы										83 209,16
	сметная прибыль										45 390,09
	Итого ФОТ (справочно)										80 593,38
	Итого накладные расходы (справочно)										83 209,16
	Итого сметная прибыль (справочно)										45 390,09
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы										233 308,02
	Справочно										
	затраты труда рабочих										198 423,03
	затраты труда машинистов										31 345,2196
7	ГЭСНЗ7-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 15 см	1000 м2	0,93972	1	0,93972					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,9190812					9 578,76
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	29,71		27,9190812					9 578,76
	2 ЭМ		чел.-ч			19,7059284					9 393,97
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,1370612					1 554,15
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	1,21		1,1370612	887,54	1,54			518,96
	4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	1,21		1,1370612					590,09
	91.01.02-004 Авторейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	1,28		1,2028416	1 299,64	1,35			2 110,40
	4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,28		1,2028416					624,23
	91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т		маш.-ч	8,6		8,081592	1 834,64				14 826,81
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	8,6		8,081592					3 588,23
	91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т		маш.-ч	5,16		4,8489552	444,00				12 378,12
	4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,16		4,8489552					2 552,74
	91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т		маш.-ч	2,9		2,725188	518,96				2 516,41
	4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,9		2,725188					6 653,71
	91.13.01-038 Машини поливомочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	1,82		1,7102904	1 043,14	1,32			1 414,26
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,82		1,7102904					2 354,97
	4 М		чел.-ч			1,7102904					680,75
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	25		23,493	35,71	0,51			427,81
	Итого прямые затраты										59 278,70
	ФОТ		%	147		147					18 972,73
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					27 889,91
	Пр/774-021.0 С/П Автомобильные дороги		%	134		134					25 423,46
	Всего по позиции										112 592,07
8	ГЭСНЗ7-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с З7-04-003-05 по З7-04-003-07	1000 м2	0,93972	1	0,93972					
											119 814,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	до 20см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										
	2 ЗМ										
	ОТМ(ЗТМ)										
	91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	чел.-ч	0,23	10	4,322712						9,346,87
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Маш.-ч	0,23	10	2,161356						2,081,30
	91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	чел.-ч	0,1	10	2,181356						3,965,31
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,1	10	0,93972						959,64
	91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	чел.-ч	0,13	10	0,93972						2,998,86
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,13	10	1,221636						518,96
	Итого прямые затраты	чел.-ч	0,13	10	1,221636						2,441,56
	ФОТ										518,96
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147						11 428,17
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						2 081,30
	Итого по позиции										3 059,51
9	ФСБЦ-02.2.04.04-0121 Смесь щебено-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	236,80944	1	236,80944	1 827,45	1,1				17 276,62
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,84	1	2,84						476 034,34
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			198,232						67 440,51
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		198,232						67 440,51
	2 ЗМ										2 904,84
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,846						942,94
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,61		1,7324						1 635,41
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		1,7324						2 833,18
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04		0,1136						518,96
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,1136						630,85
	4 М										71,66
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,00284						43,89
	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		16,756						102 310,60
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,08		0,1704						191,66
	11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,4828						5 709,82
	Итого прямые затраты										96 673,74
	ФОТ										798,41
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147						4 885,49
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						5 646,79
	Итого по позиции										11 895,91
11	ФСБЦ-05.2.03.03-0012 Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	12,78	1	12,78	5 746,75	1,94				173 598,89
	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	9,3972	1	9,3972						68 383,45
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			135,31968						100 523,67
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4		135,31968						91 633,82
	2 ЗМ										365 756,38
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,657804						128 781,46
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,187944						142 480,39
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,187944						142 480,39
	91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,9 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,03		0,281916						50 522,96
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,281916						50 522,96
12	ГЭСН27-07-001-01										
	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	9,3972	1	9,3972						50 522,96
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			135,31968						50 522,96
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4		135,31968						50 522,96
	2 ЗМ										1 284,76
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,657804						295,32
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,187944						307,37
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,187944						307,37
	91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,9 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,03		0,281916						97,54
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,281916						97,54
											495,47
											444,00
											125,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.08.09.001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания		Маш.-ч	0,85		7,98762			45,49		363,36
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,187944		1,32	630,85		118,56
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,187944	477,92		386,34		72,61
	4 М										23 315,61
	01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,563832	23 188,21	1,43	33 159,14		18 696,18
	02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,5		4,6996			983,15		4 619,43
	Итого прямые затраты										75 418,55
	ФОТ										50 818,28
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					57 424,66
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					39 130,08
	Всего по позиции										171 973,39
13	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	9,3972	1	9,3972			18 300,49		171 973,39
	1-100-37 Средний разряд работ 3,7	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,32	14	305,221056			373,96		113 957,33
	2 ЗМ		чел.-ч	0,14	14	18,418512			45,49		837,86
	91.08.09.001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		Маш.-ч	0,14							114 795,19
	ФОТ										113 957,33
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					128 771,78
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					87 747,14
	Всего по позиции										331 314,11
14	ФСБЦ.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	247,14836	1	247,14836	3 622,62	1,51	5 470,16		1 351 930,13
	Всего по позиции										1 351 930,13
	Итого по разделу 2 Устройство покрытия Тип 1 (2292м2):										2 404 964,46
	Итого прямые затраты (справочно)										2 404 964,46
	в том числе:										2 404 964,46
	Оплата труда рабочих										241 499,56
	Эксплуатация машин										54 252,49
	Оплата труда машинистов (ОТм)										12 713,53
	Материалы										2 096 498,88
	Строительные работы										2 969 357,43
	в том числе:										2 414 999,56
	оплата труда										54 252,49
	эксплуатация машин и механизмов										12 713,53
	оплата труда машинистов (ОТм)										2 096 498,88
	материалы										317 669,53
	накладные расходы										246 723,44
	сметная прибыль										254 213,09
	Итого ФОТ (справочно)										317 669,53
	Итого накладные расходы (справочно)										246 723,44
	Итого сметная прибыль (справочно)										246 723,44
	Итого по разделу 2 Устройство покрытия Тип 1 (2292м2) Справочно										2 969 357,43
	затраты труда рабочих										666 6918172
	затраты труда машинистов										26 5324444
	Итого по смете:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты (справочно)									2 509 703,23
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									309 739,19
		Эксплуатация машин									78 397,88
		Оплата труда машинистов (Отм)									25 067,28
		Материалы									2 096 498,88
		Сроительные работы									3 202 665,45
		в том числе:									
		оплата труда									309 739,19
		эксплуатация машин и механизмов									78 397,88
		оплата труда машинистов (Отм)									25 067,28
		материалы									2 096 498,88
		накладные расходы									400 878,69
		сметная прибыль									292 083,53
		Всего ФОТ (справочно)									334 806,47
		Всего накладные расходы (справочно)									400 878,69
		Всего сметная прибыль (справочно)									292 083,53
		НДС 20%									640 533,09
		ВСЕГО по смете									3 843 198,54
		Справочно									
		затраты труда рабочих									863,1148472
		затраты труда машинистов									57,877684

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.

Со сметной оценкой и сметными предельными значениями:

1. Дорешинко В. Н. Дорешин

2. Лобова Т. А. Лобов

3. Корсунцов Д. А. Корсун

4. Забегурев Д. С. Забегурев

5) Антонова Н. А. Антонова

4.09.2024г.