

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Ревизия/ приказ Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Результаты письма Минстроя 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 Минстроя строительства 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) 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

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Устройство основания для спортивных сооружений (Панна - футбол 10х20 м - 2шт)  
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) указ технических документаций)	

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2024 года с учетом индекса дефлятора II квартал 2025 года

Сметная стоимость 2 548 368,79 руб.

в том числе:	
строительных работ	2 006,31 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	103,44 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	35,04 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	220,64 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	58,23 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. Панна - футбол (10х20 м) - 1 шт											
1	ГЭСН01-01-012-31 применительно	Снятие растительного слоя и разработка грунта экскаваторами с погружкой на автомобильно-самовалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м³, грунта грунтов: 1	1000 м³	0,2	1	0,2					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,694					729,42
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	8,47		1,694			430,59		729,42
	2 ЗМ										8 158,90
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,436					3 865,38
	91 01 01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	5,97		1,194	887,54	1,75	1 553,20		1 854,52
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,97		1,194			711,07		849,02
	91 01 05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м³		маш.час	21,21		4,242	1 054,03	1,41	1 486,18		6 304,38
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	21,21		4,242			711,07		3 016,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 М	02.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1			0,02	2 184,44	1,51	3 298,50		65,97
Итого прямые затраты											12 819,67
ФОТ	Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93			93					4 594,80
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46					4 273,16
Всего по позиции											2 113,61
2	ГЭСН01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	2		1	2			96 032,20		19 206,44
1 ОТ(ЗТ)	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		12,53		25,06			470,10		11 780,71
2 ЗМ	ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				25,06					11 780,71
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	Чел.-ч		10,5		5,24	2,41	1,58	2 034,37		2 034,37
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч		2,62		21			372,97		80,01
4-100-040 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	2,62			5,24			529,35		1 954,36
Итого прямые затраты											2 773,79
ФОТ	Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93			93			14 554,50		16 588,87
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46			13 535,69		13 535,69
Всего по позиции											6 695,07
3	ГЭСН27-04-006-01 Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); однослойный	1000 м2	0,2		1	0,2			18 409,82		36 819,63
1 ОТ(ЗТ)	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч		33		6,6			450,35		2 872,31
2 ЗМ	ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				6,6					2 872,31
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.-ч	2,35			0,47	828,16	1,75	1 449,28		4 513,19
4-100-050 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	2,35			0,47			681,16		13 432,20
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	0,36			0,072	1 299,64	1,47	808,36		681,16
4-100-060 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,36			0,072			1 910,47		285,93
91.06.05-011	Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	3,98			0,796			711,07		137,55
4-100-050 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	3,98			0,796			1 035,43		51,20
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	Маш.-ч	19			3,8			1 786,89		1 422,36
4-100-050 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	19			3,8			608,36		2 881,38
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	Маш.-ч	8,51			1,702			1 800,33		684,25
4-100-050 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	8,51			1,702			2 311,77		1 917,36
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	Маш.-ч	0,57			0,114	1 790,51	1,33	3 568,96		1 035,43
4-100-050 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,57			0,114			2 881,38		271,48
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	2,6			0,52	1 043,14	1,33	608,36		69,35
4-100-040 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,6			0,52			1 387,38		721,44
4 М	01.7.03.01-0001 Вода	м3	30			6	35,71	1,3	529,35		275,26
											135 019,05
											278,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм		м3	15		3	2 220,14	1,51			10 057,23
02.2.05.04-2108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм		м3	189		37,8	2 184,44	1,51			124 863,30
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги		%	148		148					7 485,50
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги		%	134		134					11 078,54
Всего по позиции											
885 229,30											
177 045,86											
4	ГЭСН01-02-005-01 применительно	Уплотнение грунта (щебня) пневматическими трамбовками, грунта грунтов: 1-2	100 м3	2	1	2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	25,06		25,06					11 780,71
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53		25,06					11 780,71
	2 ЗМ		чел.-ч								2 034,37
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,24					2 773,79
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5		21	2,41	1,58			80,01
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	2,62		5,24					1 954,36
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,62		5,24					2 773,79
Итого прямые затраты											
529,35											
2 773,79											
ФОТ											
Пр/812-001.1-3	НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%	93		93					14 554,50
Пр/774-001.1	СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					13 535,69
Всего по позиции											
6 595,07											
18 409,82											
36 819,63											
5	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,6	1	0,6					
Прил.27.3 п.3,7а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при цементобетонных покрытиях: бетон В15 (М200) МАТ=0,8 к расх.											
Прил.27.3 п.3.8б Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх.											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	41,88		41,88					19 522,36
	1-100-28	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		41,88					19 522,36
	2 ЗМ		чел.-ч								723,64
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,39					272,95
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,366					1 934,86
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,366					708,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,024	477,92	1,35			260,25
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,024					15,48
	4 М					0,024					12,70
	01.7.15.06-0111	Грузид строительные	т	0,001		0,0001584	70 296,20	1,21			7 739,02
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		0,264	4 742,74	1,56			13,47
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый извощеный, цементный, М100	м3	0,06		0,264	3 778,62	1,95			7 813,42
	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		0,264	10 082,68	1,26			70,03
Итого прямые затраты											
28 257,97											
ФОТ											
Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги		%	148		148					19 795,31
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги		%	134		134					29 297,06
Всего по позиции											
26 525,72											
140 134,58											
84 080,75											
6	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400) (БР 100,30.15)	м3	2,7	1	2,7	5 746,75	2,57			14 789,15
Всего по позиции											
39 876,71											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горных асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: трельевого типа, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см/ 5 см	1000 м2	0,2	1	0,2					
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	16,63		3,326					1 701,52
	2 ЗМ	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			3,326					1 701,52
	91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч		маш.-ч	1,42		1,572			5 297,54		1 054,35
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,42		0,284					1 504,50
	91.08.02-002 Автоудропратеры, емкость цистерны 7000 л		чел.-ч	0,33		0,066		1 324,58	1,38		229,99
	4-100-045 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66		0,132					120,64
	91.08.02-011 Гидропратеры ручные		маш.-ч	0,1		0,02	8,22	1,62			75,09
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	2,05		0,41					0,27
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,05		0,41		1 743,76			714,94
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	1,6		0,32		608,36	249,43		622,57
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,6		0,32		1 945,53			194,58
	91.08.11-031 Переружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	1,42		0,284	8 883,76	1,57			3 961,09
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,42		0,284			13 947,50		229,99
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,71		0,142	1 043,14	1,33			197,01
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,71		0,142					75,17
	4 М										67,32
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,0028		0,00056	62 186,75	1,08			37,61
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,2		0,64	35,71	1,3			29,71
	Итого прямые затраты										9 944,21
	ФОТ										2 755,87
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148					4 076,69
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					3 592,87
	Всего по позиции										17 715,77
8	ФСБЦ.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,14	1	0,14	16 583,53	1,52			88 578,85
	Всего по позиции										25 206,97
											3 528,98
9	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 до толщины 5 см П3=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	1000 м2	0,2	1	0,2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,14					72,45
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	0,35		0,14					72,45
	2 ЗМ										1 006,22
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,188					127,74
	91.06.05-011 Поручники одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,11		0,044			1 786,89		78,62
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,11		0,044					28,77
	91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч		маш.-ч	0,1		0,04	2 646,78	1,57			166,22
	4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0,1		0,04					30,34
	91.08.11-031 Переружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	0,1		0,04	8 883,76	1,57			557,90
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,1		0,04			808,83		32,39
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		маш.-ч	0,1		0,04	59,52	1,62			3,86
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,1		0,04	1 043,14	1,33			55,50
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,04			529,35		21,17
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин		маш.-ч	0,06		0,024	4 141,29	1,45			144,12
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,024					17,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4 М										
	01.2.03.07-0023 Эмulsion битумно-дорожная		т	0,001	2	0,0004	16 583,53	1,52	25 206,97		19,27
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная		м3	0,44	2	0,176			52,19		10,08
	Итого прямые затраты										9,19
	ФОТ										1 225,68
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148			200,19		200,19
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			296,28		296,28
	Всего по позиции								268,25		
	10 ФСБЦ.04.2.01.01-1168		т	26,3	1	26,3	5 576,32	1,89	8 961,05		1 790,21
	Смеси асфальтобетонные А 16 НН на БНД								10 539,24		277 182,01
11	ГЭСН27-06-031-01		1000 м2	0,2	1	0,2					277 182,01
	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: прутяго типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см // 5 см										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,326					1 701,52
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	16,63		3,326					1 701,52
	2 ЗМ										511,58
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,572					
	91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч		маш.-ч	1,42		0,284			5 297,54		1 504,50
	4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,42		0,284			809,83		229,99
	91.08.02-002 Автоустройства, емкость цистерны 7000 л		маш.-ч	0,33		0,066	1 324,58	1,38	1 827,82		120,64
	4-100-045 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66		0,132			568,68		75,09
10	91.08.02-011 Градопостройщики ручные		маш.-ч	0,1		0,02	8,22	1,62	13,32		0,27
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	2,05		0,41			1 743,76		714,94
	4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,05		0,41			608,36		249,43
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	1,6		0,32			1 945,53		622,57
	4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,6		0,32			608,36		194,68
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	1,42		0,284	8 883,76	1,57	13 947,50		3 961,09
	4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,42		0,284			809,83		229,99
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,71		0,142	1 043,14	1,33	1 887,38		197,01
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,71		0,142			529,35		75,17
	4 М										67,32
12	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,0028		0,00056	62 186,75	1,08	67 161,69		37,61
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,2		0,64	35,71	1,3	29,71		29,71
	Итого прямые затраты										9 944,21
	ФОТ										2 755,87
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148			4 078,69		4 078,69
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			3 692,87		3 692,87
	Всего по позиции								88 578,85		17 715,77
	12 ФСБЦ.01.2.03.07-0023		т	0,14	1	0,14	16 583,53	1,52	25 206,97		3 528,98
	Эмulsion битумно-дорожная										
	Всего по позиции										
13	ГЭСН27-06-032-01		1000 м2	0,2	1	0,2					3 528,98
	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:										
	к норме 27-06-031-01										
	до толщины 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,232					106,31
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	0,58	2	0,232			458,25		106,31
	2 ЗМ										800,71
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,164			5 297,54		112,65
	91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч		маш.-ч	0,08	2	0,032			809,83		169,52
	4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,08	2	0,032			25,91		25,91
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	0,12	2	0,046			1 743,76		83,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	2	0,046					29,20
	91.08.03-045 Катки самоходные гравийные вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	0,13	2	0,052					101,17
	4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	2	0,052					31,63
	91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	0,08	2	0,032	8 883,76	1,57			446,32
	4-100-080 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	2	0,032					25,81
	Итого прямые затраты										1 019,67
	ФОТ										218,96
	Пр/812-021 0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148					324,06
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					293,41
	Всего по позиции										8 185,70
14	ФАСЦ.04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	26,3	1	26,3	5 521,30	1,89			274 447,34
15	Всего по позиции										274 447,34
	Очистка бордюра вручную		100 м2	0,3	1	0,3					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,003					1 352,40
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	10,01		3,003					1 352,40
	2 ЗМ										450,35
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,839					2 153,43
	91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (108 л.с.)		маш.час	3,31		0,993	865,46	1,14			986,62
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,31		0,993					529,35
	91.13.01-038 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	2,82		0,846	1 043,14	1,33			1 173,72
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,82		0,846					447,83
	4 М										722,30
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,43		0,429	35,71	1,3			46,42
	14.4.04.08-0001 Эмаль Пр-115, цветная, белый		т	0,02267		0,006801	60 045,35	1,72			19,81
	Итого прямые затраты										103 278,00
	ФОТ										702,39
	Пр/812-021 0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148					5 201,60
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2 325,87
	Всего по позиции										3 442,29
											3 116,67
											11 760,56

Итого по разделу 1 Пянная - Фубгол (10х20 м) - 1 шт

Справочно

затраты труда рабочих  
затраты труда машинистов

110,321

29,115

1 003 155,78

Раздел 2. Пянная - Фубгол (10х20 м) - 1 шт											
16	ГЭСН01-01-012-31	Снятие растительного слоя и разрыхления грунта экскаваторами с погрузкой на автомобиль-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунты: 1	1000 м3	0,2	1	0,2					
применительно	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,694					729,42
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	8,47		1,694					729,42
	2 ЗМ										430,59
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			5,436					3 865,38
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	5,97		1,194	867,54	1,75			1 553,20
	4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,97		1,194					1 654,52
	91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на руссинском ходу, объем ковша 0,5 м3		маш.час	21,21		4,242	1 054,03	1,41			849,02
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	21,21		4,242					1 486,18
	4 М										6 304,38
	02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		м3	0,1		0,02	2 184,44	1,51			3 016,36
Итого прямые затраты											65,97
											65,97
											12 813,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ											
Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%	93		93					4 594,80
Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%	46		46					2 113,61
Всего по позиции											
17	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	2	1	2				96 032,20	19 206,44
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			25,06					11 780,71
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч			25,06					11 780,71
2 ЗМ						12,53					470,10
ОТМ(ЗТм)			чел.-ч			5,24					2 034,37
91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок			маш.-ч			10,5		2,41	1,58		3,81
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин			маш.-ч			2,62		5,24			372,97
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч			2,62		5,24			529,35
Итого прямые затраты											2 773,79
ФОТ											16 588,87
Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%			93					14 554,50
Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%			46					13 535,69
Всего по позиции											6 595,07
18	ГЭСН27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,2	1	0,2				18 409,82	36 819,53
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			6,6					2 972,31
1-100-25 Средний разряд работы 2,5			чел.-ч			6,6					450,35
2 ЗМ						33					13 432,20
ОТМ(ЗТм)			чел.-ч			7,474					4 513,19
91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)			маш.-ч			2,35		828,16	1,75		1 449,28
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			2,35					608,36
91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)			маш.-ч			0,36		1 299,64	1,47		288,93
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч			0,36					137,55
91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч			3,98		0,796			711,07
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			3,98					1 786,89
91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т			маш.-ч			19		0,796			608,36
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			19		3,8			1 800,33
91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т			маш.-ч			8,51		1,702			608,36
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			8,51					2 311,77
91.08.07-015 Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм			маш.-ч			0,57		0,114			1 972,36
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			0,57					3 356,96
91.13.01-038 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3			маш.-ч			2,6		1 043,14	1,33		608,36
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч			2,6					1 387,38
4 М											721,44
01.7.03.01-0001 Вода			м3			30		35,71	1,3		68,35
02.2.05.04-2056 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм			м3			15		2 220,14	1,51		135 019,05
02.2.05.04-2106 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм			м3			189		2 184,44	1,51		278,52
Итого прямые затраты											10 057,23
											124 693,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН01-02-005-01 применительно	ФОТ									
		Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148		148					7 485,50
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					11 078,54
		Всего по позиции							885 229,30		177 045,86
		Уплотнение грунта (цебня) пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,06					11 780,71
		2 3М	чел.-ч	12,53		25,06					11 780,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,24					2 034,37
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5		21	2,41	1,58			2 773,79
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, Давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	2,62		5,24					80,01
20	ГЭСН27-02-010-02	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,62		5,24					1 954,36
		Итого прямые затраты							529,35		372,97
		ФОТ									2 773,79
		Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93					16 588,87
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					14 554,50
		Всего по позиции									13 535,69
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,6	1	0,6			18 409,82		6 695,07
		Прим. 27.3 п.3.7а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при цементобетонных покрытиях: бетон В15 (М200) МАТ=0,8 к раск.									36 813,63
		Прим. 27.3 п.3.8б Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к раск.									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,88					19 522,36
21	ФСБЦ-05-2.03-03-0012	1-100-29 Средний разряд работы 2.9	чел.-ч	69,8		41,88					19 522,36
		2 3М	чел.-ч			41,88					19 522,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,39					723,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,366					272,95
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,366					1 934,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,024	477,92	1,35			708,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,024					711,07
		4 М									260,25
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,001		0,0001584					645,19
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,264	0,93456	70 296,20	1,21	85 058,40		529,35
22	ГЭСН27-06-031-01	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,264	0,008504	4 742,74	1,56	7 825,52		7 739,02
		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	0,264	0,028928	3 778,62	1,95	7 368,31		13 47
		Итого прямые затраты					10 082,88	1,26	12 704,18		7 813,42
		ФОТ									70,03
		Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148		148					342,10
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					28 257,97
		Всего по позиции							140 134,58		19 795,31
		Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400) (БР 100,30.15)	м3	2,7	1	2,7	5 746,75	2,57	14 769,15		29 297,06
		Всего по позиции									26 525,72
		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см// 5 см	1000 м2	0,2	1	0,2					84 080,75
23	ГЭСН27-06-031-01	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								39 876,71
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7	чел.-ч	16,63							39 876,71
		2 3М	чел.-ч								1 701,52
											1 701,52
											7 121,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ФСБЦ-01.2.03.07.-0023	ОТМ(Зтм)	Чел.-ч	1,42		1,572					1 054,35
		91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	Маш.-ч			0,284			5 297,54		1 504,50
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42		0,284			808,83		229,99
		91.08.02-002 Автодрозонаторы, емкость цистерны 7000 л	Маш.-ч	0,33		0,066	1 324,58	1,38	1 827,92		120,64
		4-100-045 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	Чел.-ч	0,66		0,132			566,86		75,09
		91.08.02-011 Дрозонаторы ручные	Маш.-ч	0,1		0,02	8,22	1,62	13,32		0,27
		91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	Маш.-ч	2,05		0,41			1 743,76		714,94
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	2,05		0,41			608,36		249,43
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	Маш.-ч	1,6		0,32			1 945,53		622,57
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	1,6		0,32			608,36		194,68
		91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Маш.-ч	1,42		0,284	8 883,76	1,57	13 947,50		3 661,09
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42		0,284			808,83		229,99
		91.13.01-038 Машинны поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	0,71		0,142	1 043,14	1,33	1 387,38		197,01
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,71		0,142			529,35		75,17
24	ГЭСН27.-06-030-01	4 М	Т	0,0028		0,00056	62 186,75	1,08	67 161,69		67,32
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	М3	3,2		0,64	35,71	1,3	46,42		29,71
		01.7.03.01-0001 Вода									
		Итого прямые затраты									9 944,21
		ФОТ	%	148		148					2 755,87
		Пр/812-021.0.3 НР Автомобильные дороги	%	134		134					4 078,69
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги									3 692,87
		Всего по позиции	Т	0,14	1	0,14	16 583,53	1,52	88 578,85		17 715,77
		Эмульсия битумно-дорожная							25 206,97		3 528,98
		Всего по позиции									
		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:	1000 м2	0,2	1	0,2					
		к норме 27.-06-029-01									
		до толщины 5 см П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)	Чел.-ч			0,14					72,45
		1-100-36 Средний разряд работ 3,8	Чел.-ч	0,35	2	0,14			517,50		72,45
		2 ЗМ									1 006,22
		ОТМ(Зтм)	Чел.-ч			0,188			1 786,89		78,62
25	91.06.05-011	Поручники одноосевые универсальные фронтальные пневмоопесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,11	2	0,044					
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,11	2	0,044			608,36		26,77
		91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	Маш.-ч	0,1	2	0,04	2 646,78	1,57	4 156,44		166,22
		4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7	Чел.-ч	0,1	2	0,04			756,48		30,34
		91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Маш.-ч	0,1	2	0,04	8 883,76	1,57	13 947,50		557,90
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	0,1	2	0,04			808,83		32,39
		91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные	Маш.-ч	0,1	2	0,04	59,52	1,62	96,42		3,86
		91.13.01-038 Машинны поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	0,1	2	0,04	1 043,14	1,33	1 387,38		55,50
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,1	2	0,04			529,35		21,17
		91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	Маш.-ч	0,06	2	0,024	4 141,29	1,45	6 004,87		144,12
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06	2	0,024			711,07		17,07
		4 М									19,27
		01.2.03.07.-0023 Эмульсия битумно-дорожная	Т	0,001	2	0,0004	16 583,53	1,52	25 206,97		10,08
		01.7.03.01-0002 Вода водопроводная	М3	0,44	2	0,176			52,19		9,19
		Итого прямые затраты									1 225,68
26	Пр/812-021.0.3 НР Автомобильные дороги	ФОТ	%	148		148					200,19
											296,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги											
Всего по позиции			%	134		134					268,25
25	ФСБЦ-04.2.01.01-1168	Смеси асфальтобетонные А 16 НН на БНД	т	26,3	1	26,3	5 576,32	1,89			1 790,21
Всего по позиции							10 539,24				277 182,01
26	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см // 5 см	1000 м2	0,2	1	0,2					
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-37 Средний разряд работ 3,7			чел.-ч	16,63		3,326					1 701,52
2 ЗМ			чел.-ч			3,326					1 701,52
ОТм(ЗТм)			чел.-ч			1,572					7 121,02
91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч			маш.-ч	1,42		0,284					1 054,35
4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч	1,42		0,284					1 504,50
91.08.02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л			маш.-ч	1,42		0,284					229,89
4-100-045 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5			маш.-ч	0,33		0,066	1 324,58	1,38			120,64
91.08.02-011 Гудронаторы ручные			чел.-ч	0,66		0,132	568,86				75,09
91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т			маш.-ч	0,1		0,02	8,22	1,62			0,27
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5			маш.-ч	2,05		0,41					714,94
91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т			чел.-ч	2,05		0,41					249,43
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	1,6		0,32					622,57
91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т			маш.-ч	1,6		0,32					194,68
4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч	1,42		0,284	8 883,76	1,57			3 951,09
91.13.01-038 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3			чел.-ч	1,42		0,284					809,83
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,71		0,142	1 043,14	1,33			229,89
4 М			чел.-ч	0,71		0,142					197,01
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей			т	0,0028		0,00056	62 186,75	1,08			75,17
01.7.03.01-0001 Вода			м3	3,2		0,64	35,71	1,3			67,32
Итого прямые затраты											37,61
ФОТ											29,71
Пр612-021.0-3 НР Автомобильные дороги			%	148		148					9 944,21
Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		134					2 755,87
Всего по позиции											4 078,69
27	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,14	1	0,14	16 583,53	1,52			3 692,87
Всего по позиции											3 528,98
28	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01	1000 м2	0,2	1	0,2					
до толщины 5 см ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЗМ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-27 Средний разряд работ 2,7			чел.-ч	0,58		0,232					106,31
2 ЗМ			чел.-ч			0,232					106,31
ОТм(ЗТм)			чел.-ч			0,164					800,71
91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч			маш.-ч	0,08		0,032					112,65
4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч	0,08		0,032					169,52
91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т			маш.-ч	0,08		0,032					25,91
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,12		0,048	1 743,76				83,70
91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т			чел.-ч	0,12		0,048	608,36				29,20
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5			маш.-ч	0,13		0,052	1 945,53				101,17
91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т			чел.-ч	0,13		0,052	608,36				31,63
4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8			маш.-ч	0,08		0,032	8 883,76	1,57			446,32
Итого прямые затраты			чел.-ч	0,08		0,032					25,91
											1 019,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	ФСБЦ.04.2.01.01-1174	ФОТ									218,96	
		Пр/812-021.0.3 НР Автомобильные дороги	%	148		148					324,06	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					293,41	
		Всего по позиции										8185,70
		Смеси асфальтобетонные А 16 Вн на БНД										1637,14
30	ГЭСН27-09-032-03 применительно	Всего по позиции	т	26,3	1	26,3	5521,30	1,89	10435,56	274447,34	274447,34	
		Окраска бордюра вручную	100 м.2	0,3	1	0,3						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			3,003					1352,40	
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	10,01		3,003				450,35	1352,40	
		2 ЗМ									2153,43	
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч			1,839					973,47	
		91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	Маш.час	3,31		0,993	865,46	1,14		986,52	979,71	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,31		0,993				529,35	525,64	
		91.13.01-038 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.час	2,82		0,846	1043,14	1,33		1367,38	1773,72	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,82		0,846				529,35	447,83	
		4 М									722,30	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,43		0,429	35,71	1,3		46,42	19,91	
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,02267		0,006801	60045,35	1,72		103278,00	702,39	
		Итого прямые затраты									5201,60	
		ФОТ									2325,87	
		Пр/812-021.0.3 НР Автомобильные дороги	%	148		148					3442,29	
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					3116,67	
Всего по позиции									39201,87	11760,56		

Пр/812-021.0.3 НР Автомобильные дороги  
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги

Всего по позиции

Итого по разделу 2 Пянаа - Фуртеоп (10х20 м) - 1 шт

Справочно

затраты труда рабочих  
затраты труда машинистов

Итого по смете:

Всего прямые затраты (справочно)  
в том числе:

Оплата труда рабочих  
Эксплуатация машин  
Оплата труда машинистов (ОТм)  
Материалы  
Строительные работы  
в том числе:

оплата труда  
эксплуатация машин и механизмов  
оплата труда машинистов (ОТм)  
материалы  
накладные расходы  
сметная прибыль  
Всего ФОТ (справочно)  
Всего накладные расходы (справочно)  
Всего сметная прибыль (справочно)  
Непредвиденные затраты 1%  
Всего с непредвиденными  
Индекс-дефлятор на 2 квартал 2025 г. 1,048

110,321  
29,115

39 201,87

1 003 155,78

103 439,42  
89 171,76  
35 043,32  
1 484 528,54  
167 880,30  
126 248,22  
136 482,74  
167 880,30  
126 248,22  
20 063,12  
2 026 374,68  
97 265,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего с учетом доп. работ и затрат									2 123 640,66
		НДС 20%									424 728,13
		ВСЕГО по смете									2 548 368,79

**Сметно-договорной отдел**  
 Муниципальное казенное учреждение  
 «Управление капитального строительства и  
 жилищно-коммунального комплекса города Когалыма»  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 « 20 » г.