

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Ревизия/иты 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Ревизия/иты 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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Устройство основания для спортивных сооружений (Техбон 9х15 м - 2шт)

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом

Основание _____ (проектная и (или) цена технической документации)

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

Сметная стоимость	1 763 245,16 руб.
в том числе:	
строительных работ	1 388,19 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	75,04 тыс.руб.
Средств на оплату труда машинистов	23,97 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	160,15 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	39,86 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12										

Раздел 1. Техбон (9х15 м) - 1 шт										
1	ГЭСН01-01-012-31 применительно	Снятие растительного слоя и разработка грунта экскаваторами с погружкой на автомобиль-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов: 1	1000 м3	0,135	1	0,135				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,14345				492,36
		1-100-20 Средний разряд работ 2,0	чел.-ч	8,47		1,14345			430,59	492,36
		2 ЗМ								5 507,25
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			3,6893				2 609,13
		91.01.01-036 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	5,97		0,80595	887,54	1,75	1 553,20	1 251,80
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,97		0,80595			711,07	573,09
		91.01.05-065 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	21,21		2,86335	1 054,03	1,41	1 486,18	4 255,45
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	21,21		2,86335			711,07	2 036,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1			0,0135	2 184,44	1,51			44,53
	Итого прямые затраты										8 653,27
	ФОТ										3 101,49
	Пр/872-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93			93					2 884,39
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46					1 426,69
	Всего по позиции										12 964,35
2	ГЭСН01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	1,35		1	1,35					96 032,22
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16,9155					7 951,98
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		12,53		16,9155					7 951,98
	2 ЗМ										470,10
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				3,537					1 672,31
	91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч		10,5		14,175	2,41	1,58			54,01
	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		3,537					372,97
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		2,62		3,537					1 672,31
	Итого прямые затраты										529,35
	ФОТ										11 197,49
	Пр/872-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93			93					9 824,29
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46					9 136,59
	Всего по позиции										4 519,17
3	ГЭСН27-04-006-01 Устройство основания 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); однородный	1000 м2	0,135		1	0,135					18 409,81
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,455					2 006,31
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		33		4,455					2 006,31
	2 ЗМ										450,35
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				5,04495					3 046,39
	91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		2,35		0,31725	828,16	1,75			1 449,28
	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		2,35		0,31725					459,78
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч		0,36		0,0486	1 299,64	1,47			608,36
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,36		0,0486					193,00
	91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		3,98		0,5373					1 910,47
	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		3,98		0,5373					711,07
	91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч		19		2,565					34,56
	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		19		2,565					990,10
	91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч		8,51		1,14885					1 786,89
	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		8,51		1,14885					608,36
	91.08.07-015 Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч		0,57		0,07695	1 790,51	1,33			699,91
	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,57		0,07695					2 381,38
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч		2,6		0,351					608,36
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		2,6		0,351	1 043,14	1,33			485,97
	4 М										185,80
	01.7.03.01-0001 Вода	м3		30		4,05	35,71	1,3			91 137,86
											189,00
											46,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	02.2.05.04-2055 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм		м3	15		2,025	2 220,14	1,51	3 352,41		6 788,63
	02.2.05.04-2106 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм		м3	189		25,515	2 184,44	1,51	3 298,50		84 161,23
	Итого прямые затраты										105 257,31
	ФОТ										5 052,70
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148					7 478,00
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					6 770,62
	Всего по позиции								885 229,11		119 506,93
4	ГЭСН01-02-005-01 Уплотнение грунта (щебня) пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2		100 м3	1,35	1	1,35					
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			16,9155					7 951,98
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	12,53		16,9155			470,10		7 951,98
	2 ЗМ										1 373,20
	ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			3,537					1 872,31
	91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	10,5		14,175	2,41	1,58	3,81		54,01
	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		3,537			372,97		1 319,19
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,62		3,537			529,35		1 872,31
	Итого прямые затраты										11 197,49
	ФОТ										9 824,29
	Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	93		93			9 136,59		
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			4 519,17		
	Всего по позиции								18 409,81		24 853,25
5	ГЭСН27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		100 м	0,48	1	0,48					
	Прим.27.3 п.3.7а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при цементобетонных покрытиях: бетон В15 (М200) МАТ=0,8 к раск. Прит.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			33,504					15 617,89
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		Чел.-ч	69,8		33,504			466,15		15 617,89
	2 ЗМ										578,92
	ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			0,312					218,36
	91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,61		0,2928			1 934,86		566,53
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,61		0,2928			711,07		208,20
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,04		0,0192	477,92	1,35	645,19		12,39
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04		0,0192			529,35		10,16
	4 М										6 191,21
	01.7.15.06-011 Газоиз. строительные		т	0,001	0,264	0,0001267	70 296,20	1,21	86 056,40		10,78
	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	5,9	0,264	0,747648	4 742,74	1,85	7 825,52		5 850,73
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый гладконый, цементный, М100		м3	0,06	0,264	0,0076032	3 778,62	1,95	7 368,31		56,02
	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	0,0215624	10 082,68	1,26	12 704,18		273,68
	Итого прямые затраты										22 606,38
	ФОТ										15 836,25
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148			23 437,65		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			21 220,58		
	Всего по позиции								140 134,60		67 264,61
6	ФСБЦ.05.2.03.03-0012 Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400) (БР 100.30.15)		м3	2,16	1	2,16	5 746,75	2,57	14 769,15		31 901,36
	Всего по позиции										31 901,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками, третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см/1/5 см 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	0,135	1	0,135					
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	16,63		2,24505					1 148,52
	2 ЗМ		Чел.-ч			2,24505					1 148,52
	ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			1,0611					4 806,69
	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		0,1917					711,68
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	1,42		0,1917					1 015,54
	91.08.02-002 Автодрозаторы, емкость цистерны 7000 л		Маш.-ч	0,33		0,04455		1 324,58	1,38		155,24
	4-100-045 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5		Чел.-ч	0,66		0,0891					81,43
	91.08.02-011 Дроздаторы ручные		Маш.-ч	0,1		0,0135		8,22	1,62		50,69
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		Маш.-ч	2,05		0,27675					0,18
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	2,05		0,27675					482,59
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		Маш.-ч	1,6		0,216					166,36
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,6		0,216					420,23
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		Маш.-ч	1,42		0,1917		8 883,76	1,57		131,41
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	1,42		0,1917					2 673,74
	91.13.01-038 Машинь поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		Маш.-ч	0,71		0,09585		1 043,14	1,33		155,24
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,71		0,09585					132,98
	4 М		Чел.-ч			0,09585					529,35
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,0028		0,000378		62 186,75	1,08		45,44
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,2		0,432		35,71	1,3		25,39
	Итого прямые затраты										20,05
	ФОТ		%	148		148					6 712,33
	Пр/812-021.0.3 НР Автомобильные дороги		%	134		134					1 660,20
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2 753,10
	Всего по позиции										2 492,67
8	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0945	1	0,0945	16 583,53	1,52			11 956,10
	Всего по позиции										2 382,06
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 ПЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч	0,135	1	0,135					88 578,52
	91.08.05-011 Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоковшовые, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,11		0,0297					25 206,97
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,11		0,0297					2 382,06
	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		0,027		2 646,78	1,57		18,07
	4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7		Чел.-ч	0,1		0,027					112,20
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		Маш.-ч	0,1		0,027		8 883,76	1,57		20,48
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	0,1		0,027					376,58
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		Маш.-ч	0,1		0,027		59,52	1,62		21,87
	91.13.01-038 Машинь поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		Маш.-ч	0,1		0,027		1 043,14	1,33		2,60
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,1		0,027					37,46
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, Давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин		Маш.-ч	0,06		0,0162		4 141,29	1,45		14,29
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,0162					97,28
											711,07
											11,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4 М										
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная										
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная										
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
10	Пр8/12-021.0-3 НР Автомобильные дороги										
	Пр7/7.4-021.0 СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции										
	Смеси асфальтобетонные А 16 НН на БНД										
	Всего по позиции										
11	ГЭСН27-06-031-01										
	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоуглепладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см // 5 см										
	1 ОТ(3Т)										
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7										
	2 ЗМ										
	ОТМ(3Тм)										
	91.08.01-024 Асфальтоугладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч										
	4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 8										
	91.08.02-002 Автоудонаторы, емкость цистерны 7000 л										
	4-100-045 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4,5										
	91.08.02-011 Гудронаторы ручные										
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т										
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5										
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т										
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5										
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т										
	4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 8										
	91.13.01-038 Машинны поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3										
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
	4 М										
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей										
	01.7.03.01-0001 Вода										
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр8/12-021.0-3 НР Автомобильные дороги										
12	Пр7/7.4-021.0 СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции										
	Эмульсия битумно-дорожная										
	Всего по позиции										
	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:										
13	ГЭСН27-06-032-01										
	к норме 27-06-031-01										
	до толщины 5 см ПЗ=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
	1 ОТ(3Т)										
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7										
	2 ЗМ										
	ОТМ(3Тм)										
	91.08.01-024 Асфальтоугладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч										
	4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 8										
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,12	2	0,0324						19,71
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	Маш.-ч	0,13	2	0,0361						68,29
	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,13	2	0,0361						21,35
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Маш.-ч	0,08	2	0,0216		8 893,76	1,57			301,27
	4-100-080 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	0,08	2	0,0216						17,49
	Итого прямые затраты										688,29
	ФОТ										147,80
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148		148						218,74
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						198,05
	Всего по позиции										198,05
14	ФСБЦ.04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	17,7525	1	17,7525	5 521,30	1,89		8 185,78	1 105,08
15	Всего по позиции										185 261,95
	Окраска бордюра вручную	100 м2	0,24	1	0,24						185 261,95
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			2,4024						1 081,92
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	10,01		2,4024						1 081,92
	2 ЗМ	Чел.-ч									1 722,75
	ОТМ(3Тн)	Чел.-ч			1,4712						778,78
	91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожника мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	Маш.час	3,31		0,7944		865,46	1,14			986,62
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,31		0,7944						529,35
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.час	2,82		0,6768		1 043,14	1,33			938,98
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,82		0,6768						358,26
	4 М	М3	1,43		0,3432		35,71	1,3			577,84
	01.7.03.01-0001 Вода	т	0,02267		0,0054408		60 045,35	1,72			15,93
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая										561,91
	Итого прямые затраты										4 161,29
	ФОТ										1 860,70
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148		148						2 753,84
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						2 493,34
	Всего по позиции										39 201,96
	Итого по разделу 1 Текбон (9х15 м) - 1 шт										694 094,82
	Справочно										
	затраты труда рабочих					80,07705					
	затраты труда машинистов					19,93125					
	Раздел 2. Текбон (9х15 м) - 1 шт										
	16	ГЭСН01-01-012-31	Снятие растительного слоя и разработка грунта экскаваторами с погружки на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов: 1	1000 м3	0,135	1	0,135				
	применительно	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		1,14345						492,36
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	8,47		1,14345						492,36
	2 ЗМ	Чел.-ч									5 507,25
	ОТМ(3Тн)	Чел.-ч			3,6693						2 609,13
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	5,97		0,80585		887,54	1,75			1 251,80
	4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	5,97		0,80585						573,09
	91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	Маш.час	21,21		2,86335		1 054,03	1,41			4 255,45
	4-100-080 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	21,21		2,86335						2 036,04
	4 М	М3	0,1		0,0135		2 184,44	1,51			44,53
	02.2.05.04-2080 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	М3	0,1		0,0135						44,53
	Итого прямые затраты										8 653,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
17	ГЭСН01-02-005-01	ФОТ											
		Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93					3 101,49		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					2 884,39		
											1 426,69		
		Всего по позиции											
		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	1,35	1	1,35				96 032,22	12 964,35		
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			16 9156					7 951,98		
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч			12,53					7 951,98		
		2 ЗМ	Чел.-ч								1 373,20		
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			3,537					1 872,31		
91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч	10,5		14,175		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		3,537					372,97				
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,62		3,537					1 319,19				
Итого прямые затраты													
Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Всего по позиции													
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													
18	ГЭСН27-04-006-01	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			4,455					2 006,31		
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	33		4,455					2 006,31		
		2 ЗМ	Чел.-ч								9 066,75		
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			5,04495					3 046,39		
		91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.-ч	2,35		0,31725	828,16	1,75			1 449,28		
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	2,35		0,31725					608,36		
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	0,36		0,0486	1 299,64	1,47			193,00		
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,36		0,0486					92,85		
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	3,98		0,5373					711,07		
											34,56		
											960,10		
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	3,98		0,5373					1 786,89		
		91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	Маш.-ч	19		2,565					608,36		
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	19		2,565					1 800,33		
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	Маш.-ч	8,51		1,14885					4 617,85		
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	8,51		1,14885					1 560,44		
		91.08.07-015 Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	Маш.-ч	0,57		0,07695	1 790,51	1,33			2 265,95		
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,57		0,07695					608,36		
		91.13.01-038 Машини поливочные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	2,6		0,351	1 043,14	1,33			46,81		
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,6		0,351					1 387,38		
		4 М									486,97		
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	30		4,05	35,71	1,3			165,80		
		02.2.05.04-2058 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	М3	15		2,025	2 220,14	1,51			91 137,86		
		02.2.05.04-2106 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	М3	189		25,515	2 184,44	1,51			46,42		
		Итого прямые затраты											
		105 257,31											

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					5 052,70
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					7 476,00
		Всего по позиции				134					6 770,62
		Уплотнение грунта (цебн) пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	1,35	1	1,35					885 229,11
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16 9155					119 505,93
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53		16 9155					470,10
		. 2 ЗМ									
		ОТж(3Тм)	чел.-ч			3 537					1 373,20
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5		14,175	2,41	1,58			1 872,31
20	ГЭСН27-02-010-02	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		3,537					372,97
		4-100-040 ОТж(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,62		3,537					1 319,19
		Итого прямые затраты									529,35
		ФОТ									1 872,31
		Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93					11 197,49
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					9 824,29
		Всего по позиции				46					9 136,59
		Установка бортовых камней бетонных, при других видах покрытий	100 м	0,48	1	0,48					4 519,17
		Прил.27.3 п.3.7а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при цементобетонных покрытиях: бетон В15 (М200) МАТ=0,8 к раск.									24 853,25
		Прил.27.3 п.3.8б Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к раск.									
21	ФСБЦ.05.2.03.03-0012	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			33,504					15 617,89
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		33,504					15 617,89
		2 ЗМ									578,92
		ОТж(3Тм)	чел.-ч			0,312					218,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,2928					1 934,86
		4-100-060 ОТж(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,2928					566,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0192	477,92	1,35			711,07
		4-100-040 ОТж(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0192					208,20
		4 М									12,39
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001	0,264	0,0001267					10,16
22	ГЭСН27-06-031-01	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,264	0,0747648	70 296,20	1,21			6 191,21
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,264	0,0076032	4 742,74	1,85			10,78
		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	0,0215424	3 778,62	1,95			5 850,73
		Итого прямые затраты					10 082,66	1,56			56,02
		ФОТ									12 704,18
		Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148		148					22 606,38
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					15 836,25
		Всего по позиции									23 437,65
		Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400) (БР 100,30.15)	м3	2,16	1	2,16	5 746,75	2,57			21 220,58
		Всего по позиции									67 264,61
22	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горящих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см// 5 см	1000 м2	0,135	1	0,135					140 134,60
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,24505					14 769,15
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,63		2,24505					31 901,36
		2 ЗМ									
		Итого прямые затраты									511,58
		ФОТ									4 806,69
		Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148		148					1 148,52
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 148,52
		Всего по позиции									4 806,69
		Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400) (БР 100,30.15)	м3	2,16	1	2,16	5 746,75	2,57			1 148,52
		Всего по позиции									4 806,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ОТМ(Зтм)		Чел.-ч								
1	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		1,0611					711,58
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	1,42		0,1917					5 297,54
	91.08.02-002 Автогудроплатформы, емкость цистерны 7000 л		Маш.-ч	0,33		0,04455	1 324,58	1,38			809,83
	4-100-045 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5		Чел.-ч	0,66		0,0891					1 827,92
	91.08.02-011 Гудроплатформы ручные		Маш.-ч	0,1		0,0135	8,22	1,62			568,86
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		Маш.-ч	2,05		0,27675					13,32
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	2,05		0,27675					1 743,76
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		Маш.-ч	1,6		0,216					608,36
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,6		0,216					1 945,53
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		Маш.-ч	1,42		0,1917	8 883,76	1,57			808,36
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	1,42		0,1917					13 947,50
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		Маш.-ч	0,71		0,09585	1 043,14	1,33			809,83
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,71		0,09585					1 387,38
	4 М						529,35				50,74
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,0028		0,000378	62 186,75	1,08			45,44
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,2		0,432	35,71	1,3			25,39
	Итого прямые затраты										20,05
	ФОТ		%	148		148					6 712,33
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	134		134					1 860,20
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2 753,10
	Всего по позиции										2 492,67
23	ФСБЦ-01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная		т	0,0945	1	0,0945	16 583,53	1,52			11 958,10
	Всего по позиции										2 382,06
24	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 (ОЗТ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)		1000 м2	0,135	1	0,135					48,90
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,0945					48,90
	1-100-38 Средний разряд работ 3,8		Чел.-ч	0,35	2	0,0945					679,19
	2 ЗМ										86,23
	ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,1269					53,07
	91.06.05-011 Потрущики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,11	2	0,0287					1 786,89
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,11	2	0,0287					608,36
	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	0,027	2 646,78	1,57			4 155,44
	4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7		Чел.-ч	0,1	2	0,027					758,48
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		Маш.-ч	0,1	2	0,027	8 883,76	1,57			13 947,50
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	0,1	2	0,027					809,83
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		Маш.-ч	0,1	2	0,027	59,52	1,62			21,87
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		Маш.-ч	0,1	2	0,027	1 043,14	1,33			96,42
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,1	2	0,027					1 387,38
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин		Маш.-ч	0,06	2	0,0162	4 141,29	1,45			529,35
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06	2	0,0162					6 004,87
	4 М						711,07				97,28
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная		т	0,001	2	0,00027	16 583,53	1,52			11,52
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная		м3	0,44	2	0,1188					13,01
	Итого прямые затраты		%	148		148					6,81
	ФОТ		%	148		148					6,20
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148					827,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги											
Всего по позиции			%	134		134					181,07
25	ФСБЦ-04.2.01.01-1168	Смеси асфальтобетонные А 16 ПН на БНД	т	17,7525	1	17,7525	5 576,32	1,89		8 951,04	1 208,39
Всего по позиции										10 539,24	187 097,86
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	0,135	1	0,135					
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			2,24505					1 148,52
1-100-37 Средний разряд работы 3,7			чел.-ч			2,24505					1 148,52
2 ЗМ			чел.-ч								4 805,69
ОТм(3Тм)			чел.-ч			1,0611					711,68
91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч			маш.-ч			0,1917				5 297,54	1 015,54
4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч			1,42					155,24
91.08.02-002 Автодрозаторы, емкость цистерны 7000 л			чел.-ч			1,42				809,83	
4-100-045 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4,5			маш.-ч			0,33	1 324,58	1,38		1 827,92	81,43
91.08.02-011 Гудронаторы ручные			чел.-ч			0,66				568,86	50,69
91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т			маш.-ч			0,1	8,22	1,62		13,32	0,18
4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			2,05				1 743,76	482,59
91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т			чел.-ч			2,05				608,36	168,36
4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			1,6				1 945,53	420,23
91.08.11-031 Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т			маш.-ч			1,42	8 883,76	1,57		13 947,50	2 673,4
4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч			1,42				809,83	155,24
91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3			маш.-ч			0,71	1 043,14	1,33		1 387,38	132,98
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч			0,71				529,35	50,74
4 М											45,44
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей			т	0,0028		0,000378	62 186,75	1,08		67 161,69	25,39
01.7.03.01-0001 Вода			м3	3,2		0,432	35,71	1,3		46,42	20,05
Итого прямые затраты											6 712,33
ФОТ			%	148		148				1 860,20	2 753,10
Пр/812-021.03 НР Автомобильные дороги			%	134		134				2 492,67	2 492,67
Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги											
Всего по позиции										88 578,52	11 558,10
27	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0945	1	0,0945	16 583,53	1,52		25 208,97	2 382,06
Всего по позиции											2 382,06
28	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 до толщины 5 см ПЗ=2, ЗМ=2 к раск., МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)	1000 м2	0,135	1	0,135					
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			0,1566					71,76
1-100-27 Средний разряд работы 2,7			чел.-ч			0,1566				456,25	540,49
2 ЗМ			чел.-ч								76,04
ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,1107				5 297,54	114,43
91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч			маш.-ч			0,0216				809,83	17,49
4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч			0,08				1 743,76	56,50
91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т			чел.-ч			0,12				608,36	19,71
4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			0,12				1 945,53	66,29
91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т			маш.-ч			0,13				608,36	21,35
4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч			0,0351				13 947,50	301,27
91.08.11-031 Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т			маш.-ч			0,08	8 883,76	1,57			17,49
4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч			0,08				809,83	
Итого прямые затраты											688,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ФОТ										
	Пр812-021.0.3 НР Автомобильные дороги		%	148		148					147,80
	Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					218,74
Всего по позиции											198,05
29	ФСБЦ.04.2.01.01-1174										
	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на ВНД		т	17,7525	1	17,7525	5 521,30	1,89			8 185,78
	Всего по позиции										185 251,95
30	ГЭСН27-09-032-03										
	Окраска бордюра вручную		100 м2	0,24	1	0,24					185 251,95
	применительно										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4024					1 081,92
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	10,01		2,4024					1 081,92
	2 ЗМ										450,35
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,4712					1 722,75
	91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)		маш.час	3,31		0,7944	865,46	1,14			778,78
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,31		0,7944					783,77
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	2,82		0,6768	1 043,14	1,33			420,52
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,82		0,6768					938,98
	4 М										358,26
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,43		0,3432	35,71	1,3			577,84
	14.0.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,02267		0,0054408	60 045,35	1,72			15,93
	Итого прямые затраты										561,91
ФОТ											4 161,29
Пр812-021.0.3 НР Автомобильные дороги			%	148							1 860,70
Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134							2 753,84
Всего по позиции											2 493,34
Итого по разделу 2 Техниол (9х15 м) - 1 шт											39 201,96

Итого по разделу 2 Техниол (9х15 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

80,07705

19,93125

1 174 057,60

75 040,28

60 910,26

23 965,82

1 014 141,24

1 388 189,64

75 040,28

60 910,26

23 965,82

1 014 141,24

121 503,98

92 628,06

99 006,10

121 503,98

92 628,06

13 881,90

1 402 071,54

67 299,43

694 094,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего с учетом доп. работ и затрат									1 469 370,97
		НДС 20%									293 874,19
		ВСЕГО по смете									1 763 245,16

Сметно-договорной отдел
 Муниципальное казенное учреждение
 «Управление капитального строительства и
 жилищно-коммунального хозяйства городского округа Котальник»
Исходный / Д.А.
 « 20 г.