

Инвестор	<i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Заказчик (Генподрядчик)	Муниципальное бюджетное учреждение «Калугаблагоустройство» 248010, г.Калуга, ул.Телевизионная, 2 «Б»; Тел./Факс (4842)72-16-04 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик (Субподрядчик)	Индивидуальный предприниматель Бабаян Саргис Сурикович 248012, Калужская область, г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 8, кв. 51, Тел. 8 (910) 605-02-31 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 3. "Наш уютный дворик". <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 3. "Наш уютный дворик". <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		63596011
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	0137200001225004197
	дата	28.07.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.08.2025	28.07.2025	26.08.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01, Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 3. "Наш уютный дворик".

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 299,27 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 102,08 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость 331,41 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	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	13
Раздел 1. Подготовительные работы												
1	1	ГЭСНр68-01-009-03	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см (прим. диаметр ствола 30 см.)	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,87					3 245,85
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	9,87		9,87			328,86		3 245,85
			4 М									121,12
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00216		0,00216			56 072,91		121,12
			Итого прямые затраты									3 366,97
			ФОТ									3 245,85
		Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					3 310,77
		Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					1 752,76
			Всего по позиции							8 430,50		8 430,50
2	2	ГЭСНр68-01-001-02	Корчевка пней твердых пород вручную с засыпкой ям от корчевки в городских условиях, диаметр пня: до 35 см	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,03					1 529,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	5,03		5,03			304,16		1 529,92
			2 ЭМ									176,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3					104,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,3	477,92	1,23	587,84		176,35
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,3			348,36		104,51
			Итого прямые затраты									1 810,78
			ФОТ									1 634,43
		Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					1 667,12
		Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					882,59
			Всего по позиции							4 360,49		4 360,49
3	3	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	0,25	1	0,25	1 062,45	0,96	1 019,95		254,99
			Всего по позиции									254,99
4	4	ГЭСНр68-02-004-40	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий дорожными фрезами при ширине барабана 500 мм, толщина слоя: до 5 см Объем=1048 / 100	100 м2	10,48	1	10,48					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,96					6 211,92
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2		20,96			296,37		6 211,92
			2 ЭМ									78 797,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			38,1472					15 484,83
		91.08.10-053	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 500 мм	маш.-ч	1		10,48	3 898,71	1,23	4 795,41		50 255,90
		4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1		10,48			499,14		5 230,99
		91.13.01-001	Машины вакуумные подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3	маш.-ч	0,01		0,1048	1 857,51	1,25	2 321,89		243,33
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,1048			348,36		36,51
		91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0,5		5,24	865,46	1,23	1 064,52		5 578,08
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		5,24			348,36		1 825,41
		91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,5		5,24	1 043,14	1,25	1 303,93		6 832,59
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		5,24			348,36		1 825,41
		91.13.01-051	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	0,5		5,24	494,16	1,18	583,11		3 055,50
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		5,24			348,36		1 825,41
		91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1,13		11,8424			1 083,58		12 832,19
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,13		11,8424			400,35		4 741,10
			4 М									8 347,54
		01.4.02.02-1000	Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	1,655		17,3444	386,14	1,21	467,23		8 103,82
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,8684		9,100832	35,71	0,75	26,78		243,72
			Итого прямые затраты									108 841,88
			ФОТ									21 696,75
		Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					22 130,69
		Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					11 716,25
			Всего по позиции							13 615,35		142 688,82
5	5	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (БР 100.30.15) Объем=148 / 100	100 м	1,48	1	1,48					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			101,0248					31 647,03
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68,26		101,0248			313,26		31 647,03
			2 ЭМ									5 171,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,912					4 846,38
		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	9,4		13,912			363,73		5 060,21
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	9,4		13,912			348,36		4 846,38
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	28,2		41,736			2,67		111,44
			Итого прямые затраты									41 665,06
			ФОТ									36 493,41
		Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					37 223,28
		Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					19 706,44
			Всего по позиции							66 618,09		98 594,78
6	6	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	14,8	1	14,8			61,85		915,38
			Всего по позиции									915,38
7	7	02-15-1-01-0012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	118,552	1	118,552			180,51		21 399,82
			Всего по позиции									21 399,82
			Всего по разделу 1 Подготовительные работы									276 644,78
Раздел 2. Устройство покрытия из а/б (проезд и приподъездная зона)												
Устройство уширения заездного кармана 113 м2												
8	8	ГЭСН01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0339	1	0,0339					
			Объем=33,9 / 1000									
			2 ЭМ									1 350,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,06785					499,70
		91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч	31,5		1,06785	1 054,03	1,2	1 264,84		1 350,66
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	31,5		1,06785			467,95		499,70
			Итого прямые затраты									1 850,36
			ФОТ									499,70
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					459,72
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					229,86
			Всего по позиции							74 924,48		2 539,94
9	9	02-15-1-01-0012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	54,24	1	54,24			180,51		9 790,86
			Всего по позиции									9 790,86
10	10	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,113	1	0,113					
			Объем=11,3 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6272					473,79
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,6272			291,17		473,79
			2 ЭМ									3 781,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,56844					691,18
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,20001	1 933,00	1,28		2 474,24	494,87
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,20001				467,95	93,59
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,48477				1 581,22	766,53
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,48477				400,35	194,08
		91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,80004	2 391,60	1,26		3 013,42	2 410,86
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,80004				467,95	374,38
		91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,08362	1 043,14	1,25		1 303,93	109,03
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,08362				348,36	29,13
		4	М									15,13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,565	35,71	0,75		26,78	15,13
			Итого прямые затраты									4 961,39
			ФОТ									1 164,97
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 712,51
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 561,06
			Всего по позиции								72 875,75	8 234,96
11	11	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	12,43	1	12,43	573,70	1,13		648,28	8 058,12
			Всего по позиции									8 058,12
12	12	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,1356	1	0,1356					
			Объем=13,56 / 100									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,92896					852,83
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		2,92896				291,17	852,83
		2	ЭМ									6 905,54
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,79336					1 267,74
		91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,351204	887,54	1,39		1 233,68	433,27
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,351204				467,95	164,35
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,31188	1 933,00	1,28		2 474,24	771,67
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,31188				467,95	145,94
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,333576				1 581,22	527,46
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,333576				400,35	133,55
		91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		1,655676	2 391,60	1,26		3 013,42	4 989,25
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		1,655676				467,95	774,77
		91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,141024	1 043,14	1,25		1 303,93	183,89
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,141024				348,36	49,13
		4	М									25,42
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,9492	35,71	0,75		26,78	25,42
			Итого прямые затраты									9 051,53
			ФОТ									2 120,57
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 117,24
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 841,56
			Всего по позиции								110 695,65	15 010,33
13	13	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	17,0856	1	17,0856				1 472,74	25 162,65
			Всего по позиции									25 162,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня из щебня (прим. расклинцовка 3 см. толщ.) Объем=3,39 / 100	100 м3	0,0339	1	0,0339					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,73224					213,21
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,73224			291,17		213,21
			2 ЭМ									1 726,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,69834					316,94
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,087801	887,54	1,39	1 233,68		108,32
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,087801			467,95		41,09
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,07797	1 933,00	1,28	2 474,24		192,92
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,07797			467,95		36,49
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,083394			1 581,22		131,86
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,083394			400,35		33,39
			91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,413919	2 391,60	1,26	3 013,42		1 247,31
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,413919			467,95		193,69
			91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,035256	1 043,14	1,25	1 303,93		45,97
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,035256			348,36		12,28
			4 М									6,35
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	7		0,2373	35,71	0,75	26,78		6,35
			Итого прямые затраты									2 262,88
			ФОТ									530,15
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					779,32
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					710,40
			Всего по позиции							110 696,17		3 752,60
15	15	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	4,2714	1	4,2714			1 472,74		6 290,66
			Всего по позиции									6 290,66
Установка бордюра БР 100.30.15 - 185 мм.												
16	16	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 Объем=7,4 / 1000	1000 м3	0,0074	1	0,0074					
			2 ЭМ									322,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,333					133,32
			91.01.05-106 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		0,333	800,37	1,21	968,45		322,49
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		0,333			400,35		133,32
			Итого прямые затраты									455,81
			ФОТ									133,32
			Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					122,65
			Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					61,33
			Всего по позиции							86 458,11		639,79
17	17	ГЭСН23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного Объем=6,475 / 10	10 м3	0,6475	1	0,6475					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,6045					1 957,38
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10,2		6,6045			296,37		1 957,38
			2 ЭМ									481,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,304325					121,84
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,47		0,304325			1 581,22		481,20
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,47		0,304325			400,35		121,84
			Итого прямые затраты									2 560,42
			ФОТ									2 079,22
		Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					2 432,69
		Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					1 538,62
			Всего по позиции							10 087,61		6 531,73
18	18	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	8,09375	1	8,09375			1 472,74		11 919,99
			Всего по позиции									11 919,99
19	19	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,85	1	1,85					
			Объем=185 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			129,13					39 611,92
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		129,13			306,76		39 611,92
			2 ЭМ									1 808,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2025					553,86
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		1,1285			1 563,74		1 764,68
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		1,1285			467,95		528,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,074	477,92	1,23	587,84		43,50
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,074			348,36		25,78
			4 М									63 683,30
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,00185	70 296,20	1,27	89 276,17		165,16
		04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		10,915			5 440,71		59 385,35
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,111			4 379,68		486,14
		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		0,3145	10 082,68	1,15	11 595,08		3 646,65
			Итого прямые затраты									105 657,26
			ФОТ									40 165,78
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					59 043,70
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					53 822,15
			Всего по позиции							118 120,60		218 523,11
20	20	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	7,955	1	7,955			8 513,47		67 724,65
			Всего по позиции									67 724,65
21	21	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,074	1	0,074					
			Объем=7,4 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,549					1 779,17
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		6,549			271,67		1 779,17
			Итого прямые затраты									1 779,17
			ФОТ									1 779,17
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					1 583,46
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					711,67
			Всего по позиции							55 058,11		4 074,30

Устройство водоотводного лотка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	22	ГЭСН27-07-019-02	Устройство водоотводных лотков из сборного железобетона на тротуарах при покрытиях: асфальтобетонных	100 м	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,078					1 989,10
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4,62		0,924			283,37		261,83
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,74		1,748			309,36		540,76
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	17,03		3,406			348,36		1 186,51
			2 ЭМ									251,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,134					61,83
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,046			1 563,74		71,93
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,046			467,95		21,53
			91.06.05-058 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	0,32		0,064			2 530,84		161,97
			4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,32		0,064			499,14		31,94
			91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,12		0,024	611,75	1,23	752,45		18,06
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,024			348,36		8,36
			4 М									414,97
			01.7.15.02-0082 Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,009		0,0018	106 965,20	1,16	124 079,63		223,34
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0002	70 296,20	1,27	89 276,17		17,86
			11.1.03.05-0073 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	0,1		0,02	7 555,00	1,15	8 688,25		173,77
			Итого прямые затраты									2 717,86
			ФОТ									2 050,93
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					2 317,55
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					1 579,22
			Всего по позиции							33 073,15		6 614,63
23	23	ФСБЦ-04.1.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м3	1,012	1	1,012	6 119,21	1,14	6 975,90		7 059,61
			Всего по позиции									7 059,61
24	24	ФСБЦ-05.2.02.25-0008	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN160, длина 1000 мм, высота 225 мм	шт	20	1	20	1 451,15	1,94	2 815,23		56 304,60
			Всего по позиции									56 304,60
25	25	ФСБЦ-08.1.02.14-0057	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки А15, размеры 500x199x21 мм	шт	40	1	40	2 871,39	1,01	2 900,10		116 004,00
			Всего по позиции									116 004,00
Устройство покрытия из а/б												
26	26	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (прим. 5 см. толщ.)	100 м3	0,524	1	0,524					
			Объем=52,4 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,3184					3 295,58
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		11,3184			291,17		3 295,58
			2 ЭМ									26 685,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,7944					4 898,92
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		1,35716	887,54	1,39	1 233,68		1 674,30
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		1,35716			467,95		635,08
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		1,2052	1 933,00	1,28	2 474,24		2 981,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		1,2052			467,95		563,97
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		1,28904			1 581,22		2 038,26
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		1,28904			400,35		516,07
		91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		6,39804	2 391,60	1,26	3 013,42		19 279,98
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		6,39804			467,95		2 993,96
		91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,54496	1 043,14	1,25	1 303,93		710,59
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,54496			348,36		189,84
		4 М										98,23
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		3,668	35,71	0,75	26,78		98,23
			Итого прямые затраты									34 977,81
			ФОТ									8 194,50
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					12 045,92
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					10 980,63
			Всего по позиции							110 695,34		58 004,36
27	27	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	66,024	1	66,024			1 472,74		97 236,19
			Всего по позиции									97 236,19
28	28	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (прим. расклинцовка 2 см.) Объем=20,96 / 100	100 м3	0,2096	1	0,2096					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,52736					1 318,23
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		4,52736			291,17		1 318,23
			2 ЭМ									10 674,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,31776					1 959,58
		91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,542864	887,54	1,39	1 233,68		669,72
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,542864			467,95		254,03
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,48208	1 933,00	1,28	2 474,24		1 192,78
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,48208			467,95		225,59
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,515616			1 581,22		815,30
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,515616			400,35		206,43
		91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		2,559216	2 391,60	1,26	3 013,42		7 711,99
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		2,559216			467,95		1 197,59
		91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,217984	1 043,14	1,25	1 303,93		284,24
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,217984			348,36		75,94
		4 М										39,29
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		1,4672	35,71	0,75	26,78		39,29
			Итого прямые затраты									13 991,13
			ФОТ									3 277,81
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 818,38
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 392,27
			Всего по позиции							110 695,52		23 201,78
29	29	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	26,4096	1	26,4096			1 472,74		38 894,47
			Всего по позиции									38 894,47
30	30	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,9288	1	0,9288					
			2 ЭМ									291,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,613008					229,49
		91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,306504	779,28	1,22	950,72		291,40
		4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,613008			374,36		229,49
			Итого прямые затраты									520,89
			ФОТ									229,49
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					337,35
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					307,52
			Всего по позиции							1 255,12		1 165,76
31	31	ФСБЦ-01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,956664	1	0,956664	16 583,53	1,48	24 543,62		23 480,00
			Всего по позиции									23 480,00
32	32	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	1,161	1	1,161					
			Объем=1161 / 1000									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,21846					7 681,13
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	20,86		24,21846			317,16		7 681,13
			2 ЭМ									78 606,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			21,88485					9 693,07
		91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44		2,83284	1,21	1,38	1,67		4,73
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55		0,63855			1 581,22		1 009,69
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,55		0,63855			400,35		255,64
		91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	2,04		2,36844	2 646,78	1,27	3 361,41		7 961,30
		4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,04		2,36844			499,14		1 182,18
		91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14		2,48454	1 398,20	1,28	1 789,70		4 446,58
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,14		2,48454			400,35		994,69
		91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51		1,75311			1 486,73		2 606,40
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,51		1,75311			400,35		701,86
		91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59		3,00699			1 565,29		4 706,81
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		3,00699			467,95		1 407,12
		91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97		1,12617			2 188,38		2 464,49
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,97		1,12617			467,95		526,99
		91.08.06-001	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52		1,76472	181,30	1,15	208,50		367,94
		91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04		2,36844	8 883,76	1,31	11 637,73		27 563,27
		4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	2,04		2,36844			532,94		1 262,24
		91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04		2,36844	59,52	1,23	73,21		173,39
		91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1		3,5991	1 043,14	1,25	1 303,93		4 692,97
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,1		3,5991			348,36		1 253,78
		91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2		0,2322	435,27	1,28	557,15		129,37
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,2		0,2322			400,35		92,96
		91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71		4,30731	4 141,29	1,26	5 218,03		22 475,67
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,71		4,30731			467,95		2 015,61
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15		1,33515			2,67		3,56
			4 М									10 018,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,004644	16 583,53	1,48	24 543,62		113,98
		01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	20,52		23,82372	36,31	0,75	27,23		648,72
		01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,0027864	907 036,67	1,15	1 043 092,17		2 906,47
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,012		0,013932	89 330,06	1,16	103 622,87		1 443,67
		01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	0,782		0,907902	4 251,61	1,24	5 272,00		4 786,46
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,0009288	55 898,18	1,2	67 077,82		62,30
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,0009288	63 745,00	0,96	61 195,20		56,84
		Итого прямые затраты										105 998,81
		ФОТ										17 374,20
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					25 540,07
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					23 281,43
		Всего по позиции										133 350,83
33	33	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м2	1,161	1	1,161					
			До толщины 5 см. ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8127					276,77
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35	2	0,8127			340,56		276,77
		2	ЭМ									4 933,43
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,09134					487,99
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	2	0,25542			1 581,22		403,88
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,11	2	0,25542			400,35		102,26
		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	0,2322	2 646,78	1,27	3 361,41		780,52
		4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,1	2	0,2322			499,14		115,90
		91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1	2	0,2322	8 883,76	1,31	11 637,73		2 702,28
		4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,1	2	0,2322			532,94		123,75
		91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	0,1	2	0,2322	59,52	1,23	73,21		17,00
		91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,1	2	0,2322	1 043,14	1,25	1 303,93		302,77
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	2	0,2322			348,36		80,89
		91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0,06	2	0,13932	4 141,29	1,26	5 218,03		726,98
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	2	0,13932			467,95		65,19
		4	М									84,81
		01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001	2	0,002322	16 583,53	1,48	24 543,62		56,99
		01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,44	2	1,02168	36,31	0,75	27,23		27,82
		Итого прямые затраты										5 783,00
		ФОТ										764,76
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 124,20
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 024,78
		Всего по позиции										6 832,02
34	34	ФСБЦ-04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II	т	140,19075	1	140,19075			4 711,05		660 445,63
		Всего по позиции										660 445,63
		Всего по разделу 2 Устройство покрытия из а/б (проезд и приподъездная зона)										1 639 417,01
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										1 599 194,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									102 083,83
			Эксплуатация машин									221 963,40
			Оплата труда машинистов (Отм)									41 351,18
			Материалы									1 201 690,16
			Перевозка									32 106,06
			Строительные работы									1 916 061,79
			Строительные работы									1 883 955,73
			в том числе:									
			оплата труда									102 083,83
			эксплуатация машин и механизмов									221 963,40
			оплата труда машинистов (Отм)									41 351,18
			материалы									1 201 690,16
			накладные расходы									179 766,62
			сметная прибыль									137 100,54
			Перевозка									32 106,06
			Всего ФОТ (справочно)									143 435,01
			Всего накладные расходы (справочно)									179 766,62
			Всего сметная прибыль (справочно)									137 100,54
			НДС 20%									383 212,36
			Компенсация НДС при УСН									
			ВСЕГО по акту									2 299 274,15
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



Составил Индивидуальный предприниматель

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Бабаян С.С.

Проверил Директор МБУ "Калугаблагоустройство"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Панов А.П.

Расценки и коэффициенты соответствуют действующему законодательству. Ведущий инженер по сметной работе МБУ "Калугаблагоустройство"

Терёшкина Е.А.

Виды и объемы работ соответствуют фактически выполненным работам. Инженер по ремонту планово-производственного отдела МБУ "Калугаблагоустройство"

Зубина Л.А.

начальник МБУ Зубина Л.А.

Инвестор:

Заказчик: МБУ «Калугаблагоустройство» 248010, г.Калуга,
 ул.Телевизионная, 2 «Б»

Подрядчик: ИП Бабаян Саргис Сурикович 248012, Калужская
 область, г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 8, кв. 51, телефон: 8 (910)
 605-02-31

Стройка: Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по
 адресу: г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 3. "Наш уютный дворик".

Форма по ОКУД
 по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код		0322001		
номер	013720000122500 4197			
дата	28	07	2025	
Вид операции				

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	26.08.2025

Отчетный период	
с	по
28.07.2025	26.08.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 299 274,15	2 299 274,15	2 299 274,15
	Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 3. "Наш уютный дворик".		2 299 274,15	2 299 274,15	2 299 274,15
Итого					2 299 274,15
Сумма НДС					0,00
Итого к оплате					2 299 274,15

Заказчик Директор МБУ "Калугаблагоустройство"
 М П

А.П. Панов

Подрядчик Индивидуальный предприниматель
 М П

Бабаян С.С.

Начальник МТО *Сурин*



СОГЛАСОВАНО

Индивидуальный предприниматель

" " 08 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленные в соответствии 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/п¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/п^р; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/п^р; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/п^р; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/п^р; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/п^р; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/п^р; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/п^р; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/п^р; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/п^р; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/п^р

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/п^р; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/п^р; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/п^р; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/п^р; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/п^р; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/п^р; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/п^р; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/п^р; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/п^р; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/п^р; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/п^р; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/п^р; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/п^р; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/п^р; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/п^р; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/п^р; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/п^р

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 21.02.2024 № 104

40. Калужская область

Калужская область

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 3. "Наш уютный дворик"
(наименование стройки)

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 3. "Наш уютный дворик"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №02-01

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 3. "Наш уютный дворик"
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание дефектная ведомость
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

Сметная стоимость	2 299,27 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 916,06 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	102,08 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	41,35 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	331,41 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	99,16 чел.-ч.

Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/п^р от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/п^р от 7 июля 2022 г. Приложение № 3

Директор МБУ "Калугаблагоустройство"

Панов А.П.

2025 года



УТВЕРЖДАЮ

№ 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. Подготовительные работы											
1	ГЭСНр68-01-009-03	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см (прим. диаметр ствола 30 см.)	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,87					3 245,85
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	9,87		9,87			328,86		3 245,85
		4 М									121,12
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00216		0,00216			56 072,91		121,12
		Итого прямые затраты									3 366,97
		ФОТ									3 245,85
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					3 310,77
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					1 752,76
		Всего по позиции							8 430,50		8 430,50
2	ГЭСНр68-01-001-02	Корчевка пней твердых пород вручную с засыпкой ям от корчевки в городских условиях, диаметр пня: до 35 см	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,03					1 529,92
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	5,03		5,03			304,16		1 529,92
		2 ЭМ									176,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3					104,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,3	477,92	1,23	587,84		176,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,3			348,36		104,51
	Н	16.2.01.02 Земля растительная	м3	0,25		0,25					
		Итого прямые затраты									1 810,78
		ФОТ									1 634,43
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					1 667,12
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					882,59
		Всего по позиции							4 360,49		4 360,49
3	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	0,25	1	0,25	1 062,45	0,96	1 019,95		254,99
		Всего по позиции									254,99
4	ГЭСНр68-02-004-40	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий дорожными фрезами при ширине барабана 500 мм, толщина слоя: до 5 см	100 м2	10,48	1	10,48					
		Объем=1048 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,96					6 211,92
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2		20,96			296,37		6 211,92
		2 ЭМ									78 797,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			38,1472					15 484,83
	91.08.10-053	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 500 мм	маш.-ч	1		10,48	3 898,71	1,23	4 795,41		50 255,90
		4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1		10,48			499,14		5 230,99
	91.13.01-001	Машины вакуумные подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3	маш.-ч	0,01		0,1048	1 857,51	1,25	2 321,89		243,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,1048			348,36		36,51
	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0,5		5,24	865,46	1,23	1 064,52		5 578,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		5,24			348,36		1 825,41
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,5		5,24	1 043,14	1,25	1 303,93		6 832,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		5,24			348,36		1 825,41
	91.13.01-051	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	0,5		5,24	494,16	1,18	583,11		3 055,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		5,24			348,36		1 825,41
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1,13		11,8424			1 083,58		12 832,19
	4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,13		11,8424			400,35		4 741,10
	4	М									8 347,54
	01.4.02.02-1000	Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	1,655		17,3444	386,14	1,21	467,23		8 103,82
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,8684		9,100832	35,71	0,75	26,78		243,72
		Итого прямые затраты									108 841,88
		ФОТ									21 696,75
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					22 130,69
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					11 716,25
		Всего по позиции							13 615,35		142 688,82
5	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (БР 100.30.15)	100 м	1,48	1	1,48					
		Объем=148 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			101,0248					31 647,03
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68,26		101,0248			313,26		31 647,03
	2	ЭМ									5 171,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,912					4 846,38
	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	9,4		13,912			363,73		5 060,21
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	9,4		13,912			348,36		4 846,38
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	28,2		41,736			2,67		111,44
		Итого прямые затраты									41 665,06
		ФОТ									36 493,41
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					37 223,28
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					19 706,44
		Всего по позиции							66 618,09		98 594,78
6	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	14,8	1	14,8			61,85		915,38
		Объем=148*0,1									
		Всего по позиции									915,38
7	02-15-1-01-0012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	118,552	1	118,552			180,51		21 399,82
		Объем=148*0,1+1048*0,099									
		Всего по позиции									21 399,82
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы :									
		Всего прямые затраты (справочно)									178 254,88
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									42 634,72
		Эксплуатация машин									84 145,59
		Оплата труда машинистов (Отм)									20 435,72
		Материалы									8 723,65
		Перевозка									22 315,20
		Строительные работы									276 644,78
		Строительные работы									254 329,58
		в том числе:									
		оплата труда									42 634,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									84 145,59
		оплата труда машинистов (Отм)									20 435,72
		материалы									8 723,65
		накладные расходы									64 331,86
		сметная прибыль									34 058,04
		Перевозка									22 315,20
		Всего ФОТ (справочно)									63 070,44
		Всего накладные расходы (справочно)									64 331,86
		Всего сметная прибыль (справочно)									34 058,04
		Всего по разделу 1 Подготовительные работы									276 644,78
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				136,8848					
		Затраты труда машинистов				52,3592					
Раздел 2. Устройство покрытия из а/б (проезд и приподъездная зона)											
Устройство уширения заездного кармана 113 м2											
8	ГЭСН01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 Объем=(113*0,3) / 1000	1000 м3	0,0339	1	0,0339					
		2 ЭМ									1 350,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,06785					499,70
	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч	31,5		1,06785	1 054,03	1,2		1 264,84	1 350,66
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	31,5		1,06785				467,95	499,70
		Итого прямые затраты									1 850,36
		ФОТ									499,70
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					459,72
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					229,86
		Всего по позиции								74 924,48	2 539,94
9	02-15-1-01-0012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 12 км Объем=33,9*1,6	т	54,24	1	54,24				180,51	9 790,86
		Всего по позиции									9 790,86
10	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(113*0,1) / 100	100 м3	0,113	1	0,113					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6272					473,79
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,6272				291,17	473,79
		2 ЭМ									3 781,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,56844					691,18
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,20001	1 933,00	1,28		2 474,24	494,87
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,20001				467,95	93,59
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,48477				1 581,22	766,53
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,48477				400,35	194,08
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,80004	2 391,60	1,26		3 013,42	2 410,86
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,80004				467,95	374,38
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,08362	1 043,14	1,25		1 303,93	109,03
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,08362				348,36	29,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									15,13
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,565	35,71	0,75	26,78		15,13
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									4 961,39
		ФОТ									1 164,97
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 712,51
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 561,06
		Всего по позиции							72 875,75		8 234,96
11	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний Объем=113*0,1*1,1	м3	12,43	1	12,43	573,70	1,13	648,28		8 058,12
		Всего по позиции									8 058,12
12	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(113*0,12) / 100	100 м3	0,1356	1	0,1356					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,92896					852,83
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		2,92896			291,17		852,83
		2 ЭМ									6 905,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,79336					1 267,74
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,351204	887,54	1,39	1 233,68		433,27
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,351204			467,95		164,35
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,31188	1 933,00	1,28	2 474,24		771,67
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,31188			467,95		145,94
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,333576			1 581,22		527,46
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,333576			400,35		133,55
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		1,655676	2 391,60	1,26	3 013,42		4 989,25
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		1,655676			467,95		774,77
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,141024	1 043,14	1,25	1 303,93		183,89
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,141024			348,36		49,13
		4 М									25,42
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,9492	35,71	0,75	26,78		25,42
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									9 051,53
		ФОТ									2 120,57
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 117,24
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 841,56
		Всего по позиции							110 695,65		15 010,33
13	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=113*0,12*1,26	м3	17,0856	1	17,0856			1 472,74		25 162,65
		Всего по позиции									25 162,65
14	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (прим. расклинцовка 3 см. толщ.) Объем=(113*0,03) / 100	100 м3	0,0339	1	0,0339					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,73224					213,21
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,73224			291,17		213,21
		2 ЭМ									1 726,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,69834					316,94
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,087801	887,54	1,39	1 233,68		108,32
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,087801			467,95		41,09
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,07797	1 933,00	1,28	2 474,24		192,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,07797			467,95		36,49
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,083394			1 581,22		131,86
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,083394			400,35		33,39
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,413919	2 391,60	1,26	3 013,42		1 247,31
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,413919			467,95		193,69
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,035256	1 043,14	1,25	1 303,93		45,97
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,035256			348,36		12,28
		4 М									6,35
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,2373	35,71	0,75	26,78		6,35
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									2 262,88
		ФОТ									530,15
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					779,32
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					710,40
		Всего по позиции							110 696,17		3 752,60
15	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=113*0,03*1,26	м3	4,2714	1	4,2714			1 472,74		6 290,66
		Всего по позиции									6 290,66
Установка бордюра БР 100.30.15 - 185 мп.											
16	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 Объем=(185*0,1*0,4) / 1000	1000 м3	0,0074	1	0,0074					
		2 ЭМ									322,49
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,333					133,32
		91.01.05-106 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		0,333	800,37	1,21	968,45		322,49
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		0,333			400,35		133,32
		Итого прямые затраты									455,81
		ФОТ									133,32
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					122,65
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					61,33
		Всего по позиции							86 458,11		639,79
17	ГЭСН23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного Объем=(185*0,1*0,35) / 10	10 м3	0,6475	1	0,6475					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,6045					1 957,38
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10,2		6,6045			296,37		1 957,38
		2 ЭМ									481,20
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,304325					121,84
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,47		0,304325			1 581,22		481,20
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,47		0,304325			400,35		121,84
Н	02.2.05.04	Щебень	м3	12,5		8,09375					
		Итого прямые затраты									2 560,42
		ФОТ									2 079,22
		Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					2 432,69
		Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					1 538,62
		Всего по позиции							10 087,61		6 531,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	8,09375	1	8,09375			1 472,74		11 919,99
		Всего по позиции									11 919,99
19	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,85	1	1,85					
		Объем=185 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			129,13					39 611,92
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		129,13			306,76		39 611,92
		2 ЭМ									1 808,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2025					553,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		1,1285			1 563,74		1 764,68
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		1,1285			467,95		528,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,074	477,92	1,23	587,84		43,50
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,074			348,36		25,78
		4 М									63 683,30
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,00185	70 296,20	1,27	89 276,17		165,16
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		10,915			5 440,71		59 385,35
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,111			4 379,68		486,14
		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		0,3145	10 082,68	1,15	11 595,08		3 646,65
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									105 657,26
		ФОТ									40 165,78
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					59 043,70
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					53 822,15
		Всего по позиции							118 120,60		218 523,11
20	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	7,955	1	7,955			8 513,47		67 724,65
		Объем=185*0,043									
		Всего по позиции									67 724,65
21	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,074	1	0,074					
		Объем=7,4 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,549					1 779,17
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		6,549			271,67		1 779,17
		Итого прямые затраты									1 779,17
		ФОТ									1 779,17
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					1 583,46
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					711,67
		Всего по позиции							55 058,11		4 074,30
Устройство водоотводного лотка											
22	ГЭСН27-07-019-02	Устройство водоотводных лотков из сборного железобетона на тротуарах при покрытиях: асфальтобетонных	100 м	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,078					1 989,10
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4,62		0,924			283,37		261,83
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,74		1,748			309,36		540,76
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	17,03		3,406			348,36		1 186,51
		2 ЭМ									251,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,134					61,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,046			1 563,74		71,93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,046			467,95		21,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	0,32		0,064			2 530,84		161,97
	4-100-070	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,32		0,064			499,14		31,94
	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,12		0,024	611,75	1,23	752,45		18,06
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,024			348,36		8,36
	4 М										414,97
	01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,009		0,0018	106 965,20	1,16	124 079,63		223,34
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0002	70 296,20	1,27	89 276,17		17,86
	11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	0,1		0,02	7 555,00	1,15	8 688,25		173,77
H	04.1.02.04	Смеси бетонные тяжелого бетона для транспортного строительства	м3	5,06		1,012					
H	05.2.02.25	Лотки водоотводные бетонные длиной 1000 мм	шт	100		20					
H	08.1.02.14	Решетки (крышки) чугунные щелевые для водоотводных лотков, длиной 500 мм	шт	200		40					
		Итого прямые затраты									2 717,86
		ФОТ									2 050,93
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					2 317,55
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					1 579,22
		Всего по позиции							33 073,15		6 614,63
23	ФСБЦ-04.1.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м3	1,012	1	1,012	6 119,21	1,14	6 975,90		7 059,61
		Всего по позиции									7 059,61
24	ФСБЦ-05.2.02.25-0008	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN160, длина 1000 мм, высота 225 мм	шт	20	1	20	1 451,15	1,94	2 815,23		56 304,60
		Всего по позиции									56 304,60
25	ФСБЦ-08.1.02.14-0057	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки А15, размеры 500x199x21 мм	шт	40	1	40	2 871,39	1,01	2 900,10		116 004,00
		Всего по позиции									116 004,00
Устройство покрытия из а/б - 1161 м2											
26	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (прим. 5 см. толщ.) Объем=(1048*0,05) / 100	100 м3	0,524	1	0,524					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,3184					3 295,58
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		11,3184			291,17		3 295,58
	2 ЭМ										26 685,08
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			10,7944					4 898,92
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		1,35716	887,54	1,39	1 233,68		1 674,30
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		1,35716			467,95		635,08
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		1,2052	1 933,00	1,28	2 474,24		2 981,95
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		1,2052			467,95		563,97
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		1,28904			1 581,22		2 038,26
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		1,28904			400,35		516,07
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		6,39804	2 391,60	1,26	3 013,42		19 279,98
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		6,39804			467,95		2 993,96
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,54496	1 043,14	1,25	1 303,93		710,59
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,54496			348,36		189,84
	4 М										98,23
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		3,668	35,71	0,75	26,78		98,23


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									34 977,81
		ФОТ									8 194,50
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					12 045,92
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					10 980,63
		Всего по позиции							110 695,34		58 004,36
27	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=1048*0,05*1,26	м3	66,024	1	66,024				1 472,74	97 236,19
		Всего по позиции									97 236,19
28	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня(прим. расклинцовка 2 см.) Объем=(1048*0,02) / 100	100 м3	0,2096	1	0,2096					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,52736					1 318,23
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		4,52736			291,17		1 318,23
		2 ЭМ									10 674,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,31776					1 959,58
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,542864	887,54	1,39	1 233,68		669,72
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,542864			467,95		254,03
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,48208	1 933,00	1,28	2 474,24		1 192,78
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,48208			467,95		225,59
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,515616			1 581,22		815,30
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,515616			400,35		206,43
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		2,559216	2 391,60	1,26	3 013,42		7 711,99
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		2,559216			467,95		1 197,59
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,217984	1 043,14	1,25	1 303,93		284,24
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,217984			348,36		75,94
		4 М									39,29
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		1,4672	35,71	0,75	26,78		39,29
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									13 991,13
		ФОТ									3 277,81
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 818,38
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 392,27
		Всего по позиции							110 695,52		23 201,78
29	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=1048*0,02*1,26	м3	26,4096	1	26,4096				1 472,74	38 894,47
		Всего по позиции									38 894,47
30	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=(1048+113)*0,0008	т	0,9288	1	0,9288					
		2 ЭМ									291,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,613008					229,49
	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,306504	779,28	1,22	950,72		291,40
	4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,613008			374,36		229,49
Н	01.2.01.01	Битум	т	1,03		0,956664					
		Итого прямые затраты									520,89
		ФОТ									229,49
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					337,35
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					307,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							1 255,12		1 165,76
31	ФСБЦ-01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,956664	1	0,956664	16 583,53	1,48	24 543,62		23 480,00
		Всего по позиции									23 480,00
32	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	1,161	1	1,161					
		Объем=1161 / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,21846					7 681,13
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	20,86		24,21846			317,16		7 681,13
		2 ЭМ									78 606,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			21,88485					9 693,07
		91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44		2,83284	1,21	1,38	1,67		4,73
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55		0,63855			1 581,22		1 009,69
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,55		0,63855			400,35		255,64
		91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	2,04		2,36844	2 646,78	1,27	3 361,41		7 961,30
		4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,04		2,36844			499,14		1 182,18
		91.08.03-017 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14		2,48454	1 398,20	1,28	1 789,70		4 446,58
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,14		2,48454			400,35		994,69
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51		1,75311			1 486,73		2 606,40
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,51		1,75311			400,35		701,86
		91.08.03-047 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59		3,00699			1 565,29		4 706,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		3,00699			467,95		1 407,12
		91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97		1,12617			2 188,38		2 464,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,97		1,12617			467,95		526,99
		91.08.06-001 Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52		1,76472	181,30	1,15	208,50		367,94
		91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04		2,36844	8 883,76	1,31	11 637,73		27 563,27
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	2,04		2,36844			532,94		1 262,24
		91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04		2,36844	59,52	1,23	73,21		173,39
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1		3,5991	1 043,14	1,25	1 303,93		4 692,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,1		3,5991			348,36		1 253,78
		91.13.03-112 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2		0,2322	435,27	1,28	557,15		129,37
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,2		0,2322			400,35		92,96
		91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71		4,30731	4 141,29	1,26	5 218,03		22 475,67
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,71		4,30731			467,95		2 015,61
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15		1,33515			2,67		3,56
		4 М									10 018,44
		01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,004644	16 583,53	1,48	24 543,62		113,98
		01.7.03.01-0002 Вода водопроводная	м3	20,52		23,82372	36,31	0,75	27,23		648,72
		01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,0027864	907 036,67	1,15	1 043 092,17		2 906,47
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,012		0,013932	89 330,06	1,16	103 622,87		1 443,67
		01.7.17.06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	0,782		0,907902	4 251,61	1,24	5 272,00		4 786,46
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,0009288	55 898,18	1,2	67 077,82		62,30
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,0009288	63 745,00	0,96	61 195,20		56,84
П,Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					105 998,81
		Итого прямые затраты									17 374,20
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					23 540,07
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					23 281,43
	Всего по позиции									133 350,83	154 820,31
33	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 Объем=1161 / 1000 До толщины 5 см. ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1000 м2	1,161	1	1,161					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8127					276,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35	2	0,8127			340,56		276,77
		2 ЭМ									4 933,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,09134					487,99
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	2	0,25542			1 581,22		403,88
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,11	2	0,25542			400,35		102,26
	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	0,2322	2 646,78	1,27	3 361,41		780,52
		4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,1	2	0,2322			499,14		115,90
	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1	2	0,2322	8 883,76	1,31	11 637,73		2 702,28
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,1	2	0,2322			532,94		123,75
	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	0,1	2	0,2322	59,52	1,23	73,21		17,00
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,1	2	0,2322	1 043,14	1,25	1 303,93		302,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	2	0,2322			348,36		80,89
	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0,06	2	0,13932	4 141,29	1,26	5 218,03		726,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	2	0,13932			467,95		65,19
		4 М									84,81
	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001	2	0,002322	16 583,53	1,48	24 543,62		56,99
	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,44	2	1,02168	36,31	0,75	27,23		27,82
П,Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0	2	0					
	Итого прямые затраты									5 783,00	
	ФОТ									764,76	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 124,20
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 024,78
	Всего по позиции									6 832,02	7 931,98
34	ФСБЦ-04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II	т	140,19075	1	140,19075			4 711,05		660 445,63
	Объем=1161*0,02415*5										
	Всего по позиции									660 445,63	
Итого по разделу 2 Устройство покрытия из а/б (проезд и приподъездная зона) :											
Всего прямые затраты (справочно)											1 420 939,75
в том числе:											
Оплата труда рабочих											59 449,11
Эксплуатация машин											137 817,81
Оплата труда машинистов (Отм)											20 915,46
Материалы											1 192 966,51
Перевозка											9 790,86
Строительные работы											1 639 417,01
Строительные работы											1 629 626,15
в том числе:											
оплата труда											59 449,11
эксплуатация машин и механизмов											137 817,81
оплата труда машинистов (Отм)											20 915,46


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы									1 192 966,51
		накладные расходы									115 434,76
		сметная прибыль									103 042,50
		Перевозка									9 790,86
		Всего ФОТ (справочно)									80 364,57
		Всего накладные расходы (справочно)									115 434,76
		Всего сметная прибыль (справочно)									103 042,50
		Всего по разделу 2 Устройство покрытия из а/б (проезд и приподъездная зона)									1 639 417,01
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				194,52682					
		Затраты труда машинистов				46,803173					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 599 194,63
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									102 083,83
		Эксплуатация машин									221 963,40
		Оплата труда машинистов (Отм)									41 351,18
		Материалы									1 201 690,16
		Перевозка									32 106,06
		Строительные работы									1 916 061,79
		Строительные работы									1 883 955,73
		в том числе:									
		оплата труда									102 083,83
		эксплуатация машин и механизмов									221 963,40
		оплата труда машинистов (Отм)									41 351,18
		материалы									1 201 690,16
		накладные расходы									179 766,62
		сметная прибыль									137 100,54
		Перевозка									32 106,06
		Всего ФОТ (справочно)									143 435,01
		Всего накладные расходы (справочно)									179 766,62
		Всего сметная прибыль (справочно)									137 100,54
		НДС 20%									383 212,36
		Компенсация НДС при УСН									
		ВСЕГО по смете									2 299 274,15
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				331,41162					
		Затраты труда машинистов				99,162373					

Составил: Индивидуальный предприниматель


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]


Бабаян С.С.

Виды и объемы выполненных работ подтверждаю. Инженер по ремонту планово-производственного отдела МБУ "Калугаблагоустройство"


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Зубина Л.А.

Расценки и коэффициенты соответствуют действующему законодательству. Ведущий инженер по сметной работе МБУ "Калугаблагоустройство"


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Терёшкина Е.А.

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.