

Инвестор _____
(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) МБУ "Калугаблагоустройство", 248010, г. Калуга, ул. Телевизионная, д. 2 "Б"; Тел./Факс (4842)72-16-04
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) ООО "ИВРУС", 248003, Калужская область, город Калуга, пер.Тульский 2-й, д. 3; Тел. 79611220111
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Выполнение работ по благоустройству по адресу: г. Калуга, дер. Нижняя Вырка, скв. "Нижняя Вырка"
(наименование, адрес)

Объект Выполнение работ по благоустройству по адресу: г. Калуга, дер. Нижняя Вырка, скв. "Нижняя Вырка"
(наименование)

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	63596011
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	0137200001225004116
дата	25.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.08.2025	25.07.2025	22.08.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01 , Выполнение работ по благоустройству по адресу: г. Калуга, дер. Нижняя Вырка, скв. "Нижняя Вырка"

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2 219,57 тыс.руб.
 Средства на оплату труда _____ 229,93 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость _____ 694,97 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	ГЭСН01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2	0,30384	1	0,30384					
			2 ЭМ									86,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0698832					32,70
		91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,23		0,0698832	887,54	1,39	1 233,68		86,21
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0698832			467,95		32,70
			Итого прямые затраты									118,91
			ФОТ									32,70
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					30,08
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					15,04
			Всего по позиции							539,86		164,03
			Итого по разделу 1 Подготовительные работы. :									
			Всего прямые затраты (справочно)									118,91
			в том числе:									
			Эксплуатация машин									86,21
			Оплата труда машинистов (Отм)									32,70
			Строительные работы									164,03
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									86,21
			оплата труда машинистов (Отм)									32,70
			накладные расходы									30,08
			сметная прибыль									15,04
			Всего ФОТ (справочно)									32,70
			Всего накладные расходы (справочно)									30,08
			Всего сметная прибыль (справочно)									15,04
			Всего по разделу 1 Подготовительные работы.									164,03
			справочно:									
			Затраты труда машинистов				0,0698832					
Раздел 2. Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки (240 м2)												
2	2	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,24	1	0,24					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,456					1 006,28
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		3,456			291,17		1 006,28
			2 ЭМ									8 031,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,3312					1 468,00
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,4248	1 933,00	1,28	2 474,24		1 051,06
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,4248			467,95		198,79
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		1,0296			1 581,22		1 628,02
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		1,0296			400,35		412,20
		91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		1,6992	2 391,60	1,26	3 013,42		5 120,40
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,6992			467,95		795,14
		91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,1776	1 043,14	1,25	1 303,93		231,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,1776			348,36		61,87
			4 М									32,14
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		1,2		35,71	0,75	26,78	32,14
	П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0							
			Итого прямые затраты									10 537,48
			ФОТ									2 474,28
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 637,19
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					3 315,54
			Всего по позиции							72 875,88		17 490,21
3	3	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	26,4	1	26,4	573,70	1,13	648,28		17 114,59
			Всего по позиции									17 114,59
4	4	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 12 см.)	100 м3	0,288	1	0,288					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2208					1 811,31
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		6,2208			291,17		1 811,31
			2 ЭМ									14 666,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,9328					2 692,54
		91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,74592	887,54	1,39	1 233,68		920,23
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,74592			467,95		349,05
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,6624	1 933,00	1,28	2 474,24		1 638,94
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,6624			467,95		309,97
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость оосновного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,70848			1 581,22		1 120,26
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,70848			400,35		283,64
		91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		3,51648	2 391,60	1,26	3 013,42		10 598,63
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		3,51648			467,95		1 645,54
		91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,29952	1 043,14	1,25	1 303,93		390,55
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,29952			348,36		104,34
			4 М									53,99
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		2,016		35,71	0,75	26,78	53,99
	П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0							
			Итого прямые затраты									19 224,45
			ФОТ									4 503,85
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					6 620,66
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					6 035,16
			Всего по позиции							110 695,38		31 880,27
5	5	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	36,288	1	36,288			1 472,74		53 442,79
			Всего по позиции									53 442,79
6	6	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 3 см.)	100 м3	0,072	1	0,072					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5552					452,83
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		1,5552			291,17		452,83
			2 ЭМ									3 666,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,4832					673,13
		91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,18648	887,54	1,39	1 233,68		230,06
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,18648			467,95		87,26
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,1656	1 933,00	1,28	2 474,24		409,73
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,1656			467,95		77,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,17712			1 581,22		280,07
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,17712			400,35		70,91
		91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,87912	2 391,60	1,26	3 013,42		2 649,16
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,87912			467,95		411,38
		91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,07488	1 043,14	1,25	1 303,93		97,64
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,07488			348,36		26,09
			4 М									13,50
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,504	35,71	0,75	26,78		13,50
	П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0							
			Итого прямые затраты									4 806,12
			ФОТ									1 125,96
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 655,16
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 508,79
			Всего по позиции							110 695,42		7 970,07
7	7	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	9,072	1	9,072			1 436,45		13 031,47
			Всего по позиции									13 031,47
8	8	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (применительно цпс толщ. 5 см.)	100 м3	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,728					503,14
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,728			291,17		503,14
			2 ЭМ									4 015,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,6656					733,99
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,2124	1 933,00	1,28	2 474,24		525,53
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,2124			467,95		99,39
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,5148			1 581,22		814,01
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,5148			400,35		206,10
		91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,8496	2 391,60	1,26	3 013,42		2 560,20
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,8496			467,95		397,57
		91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,0888	1 043,14	1,25	1 303,93		115,79
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0888			348,36		30,93
			4 М									16,07
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,6	35,71	0,75	26,78		16,07
	П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0							
			Итого прямые затраты							72 875,50		8 745,06
			ФОТ									1 237,13
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 818,58
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 657,75
			Всего по позиции							72 875,50		8 745,06
9	9	ФСБЦ-04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т	12	1	12	5 740,85	1	5 740,85		68 890,20
			Всего по позиции									68 890,20
10	10	ГЭСН27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	24	1	24					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			283,2					100 128,19
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11,8		283,2			353,56		100 128,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									2 641,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,16					789,89
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,72			1 581,22		1 138,48
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,72			400,35		288,25
		91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	0,57		13,68	7,51	1,37		10,29	140,77
		91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,03		0,72	1 043,14	1,25		1 303,93	938,83
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,72				348,36	250,82
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,72	477,92	1,23		587,84	423,24
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,72				348,36	250,82
			4 М									984,99
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		4,8		35,71	0,75		128,54
		02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		1,2				713,71	856,45
	H	05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		244,8					
			Итого прямые затраты									104 544,39
			ФОТ									100 918,08
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					114 037,43
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					77 706,92
			Всего по позиции								12 345,36	296 288,74
11	11	ФСБЦ-05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	244,8	1	244,8	341,02	1,94		661,58	161 954,78
			Всего по позиции									161 954,78
Установка бордюра БР 100.20.8 (140 м.п.)												
12	12	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0056	1	0,0056					244,05
			2 ЭМ									244,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,252					100,89
		91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		0,252	800,37	1,21		968,45	244,05
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		0,252				400,35	100,89
			Итого прямые затраты									344,94
			ФОТ									100,89
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					92,82
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					46,41
			Всего по позиции								86 458,93	484,17
13	13	ГЭСН23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3	0,28	1	0,28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,856					846,43
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10,2		2,856				296,37	846,43
			2 ЭМ									208,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1316					52,89
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,47		0,1316			1 581,22		208,09
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,47		0,1316				400,35	52,89
	H	02.2.05.04	Щебень	м3	12,5		3,5					
			Итого прямые затраты									1 107,21
			ФОТ									899,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					1 051,97
		Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9					565,55
			Всего по позиции							9 731,18		2 724,73
14	14	ФСБЦ-02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	м3	3,5	1	3,5	1 839,35	0,8	1 471,48		5 150,18
			Всего по позиции									5 150,18
15	15	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.20.8. Тех. часть прил. 27.3 п.3.8: бетон К=0,86; раствор К=0,33)	100 м	1,4	1	1,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			97,72					29 976,59
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		97,72			306,76		29 976,59
			2 ЭМ									1 368,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,91					419,14
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,854			1 563,74		1 335,43
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,854			467,95		399,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,056	477,92	1,23	587,84		32,92
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,056			348,36		19,51
			4 М									41 654,65
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0014	70 296,20	1,27	89 276,17		124,99
			04.1.02.05-0008 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,86	7,1036			5 440,71		38 648,63
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,33	0,02772			4 379,68		121,40
			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		0,238	10 082,68	1,15	11 595,08		2 759,63
	<i>П,Н</i>		05.2.03.03 Камни бортовые бетонные	м3	0							
			Итого прямые затраты									73 418,73
			ФОТ									30 395,73
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					44 681,72
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					40 730,28
			Всего по позиции							113 450,52		158 830,73
16	16	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,24	1	2,24	7 444,62	1,52	11 315,82		25 347,44
			Всего по позиции									25 347,44
17	17	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,056	1	0,056					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,956					1 346,40
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		4,956			271,67		1 346,40
			Итого прямые затраты									1 346,40
			ФОТ									1 346,40
			Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					1 198,30
			Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					538,56
			Всего по позиции							55 058,21		3 083,26
			Итого по разделу 2 Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки (240 м2) :									
			Всего прямые затраты (справочно)									565 529,90
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									136 071,17
			Эксплуатация машин									34 841,67
			Оплата труда машинистов (Отм)									6 930,27
			Материалы									387 686,79
			Строительные работы									872 428,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									136 071,17
			эксплуатация машин и механизмов									34 841,67
			оплата труда машинистов (Отм)									6 930,27
			материалы									387 686,79
			накладные расходы									174 793,83
			сметная прибыль									132 104,96
			Всего ФОТ (справочно)									143 001,44
			Всего накладные расходы (справочно)									174 793,83
			Всего сметная прибыль (справочно)									132 104,96
			Всего по разделу 2 Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки (240 м2)									872 428,69
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				401,692					
			Затраты труда машинистов				15,8664					
Раздел 3. Устройство подпорной стенки												
18	18	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	1000 м3	0,0108	1	0,0108					
			2 ЭМ									430,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3402					159,20
		91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч	31,5		0,3402	1 054,03	1,2		1 264,84	430,30
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	31,5		0,3402				467,95	159,20
			Итого прямые затраты									589,50
			ФОТ									159,20
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					146,46
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					73,23
			Всего по позиции								74 925,00	809,19
19	19	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	19,44	1	19,44				180,51	3 509,11
			Всего по позиции									3 509,11
20	20	ГЭСН01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3	0,0108	1	0,0108					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,029376					8,32
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,72		0,029376				283,37	8,32
			2 ЭМ									40,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,032724					15,22
		91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,96		0,031968	887,54	1,39		1 233,68	39,44
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,96		0,031968				467,95	14,96
		91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,07		0,000756	610,92	1,33		812,52	0,61
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,000756				348,36	0,26
			4 М									0,45
		02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,02		0,000216	2 184,44	0,95		2 075,22	0,45
			Итого прямые затраты									64,04
			ФОТ									23,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					21,66
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					10,83
		Всего по позиции								8 937,96		96,53
21	21	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 10 см)	100 м3	0,0108	1	0,0108					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,23328					67,92
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,23328			291,17		67,92
			2 ЭМ									550,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,22248					100,97
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,027972	887,54	1,39	1 233,68		34,51
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,027972			467,95		13,09
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,02484	1 933,00	1,28	2 474,24		61,46
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,02484			467,95		11,62
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,026568			1 581,22		42,01
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,026568			400,35		10,64
			91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,131868	2 391,60	1,26	3 013,42		397,37
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,131868			467,95		61,71
			91.13.01-038 Машинны поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,011232	1 043,14	1,25	1 303,93		14,65
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,011232			348,36		3,91
			4 М									2,02
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,0756	35,71	0,75	26,78		2,02
	<i>П,Н</i>	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0							
		Итого прямые затраты										720,91
		ФОТ										168,89
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					248,27
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					226,31
		Всего по позиции								110 693,52		1 195,49
22	22	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 500, фракция 20-40 мм	м3	1,3608	1	1,3608			1 472,74		2 004,10
		Всего по позиции										2 004,10
23	23	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,0324	1	0,0324					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,46656					135,85
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,46656			291,17		135,85
			2 ЭМ									1 084,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,449712					198,18
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,057348	1 933,00	1,28	2 474,24		141,89
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,057348			467,95		26,84
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,138996			1 581,22		219,78
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,138996			400,35		55,65
			91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,229392	2 391,60	1,26	3 013,42		691,25
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,229392			467,95		107,34
			91.13.01-038 Машинны поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,023976	1 043,14	1,25	1 303,93		31,26
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,023976			348,36		8,35
			4 М									4,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,162		35,71	0,75		4,34
	Л,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0						26,78	
			Итого прямые затраты									1 422,66
			ФОТ									334,03
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					491,02
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					447,80
			Всего по позиции								72 875,62	2 361,17
24	24	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	3,564	1	3,564		573,70	1,13		2 310,47
			Всего по позиции									2 310,47
25	25	ГЭСН06-04-001-03	Устройство стен подвалов и подлорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,162	1	0,162					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			145,638					46 190,55
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	899		145,638			317,16		46 190,55
			2 ЗМ									6 249,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,64848					3 042,16
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	34,99		5,66838	622,62	1,35		840,54	4 764,50
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	34,99		5,66838					2 652,52
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,38		0,38556				1 563,74	602,92
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,38		0,38556					180,42
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,0405				1 581,22	64,04
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,0405					16,21
		91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	45		7,29	10,37	1,27		13,17	96,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,42		0,55404	477,92	1,23		587,84	325,69
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,42		0,55404					193,01
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	70		11,34				34,97	396,56
		4 М										10 487,39
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,223		0,036126		35,71	0,75		0,97
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	100		16,2		155,63	0,97		2 445,55
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	120		19,44		174,93	1,16		3 944,76
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,086		0,013932	70 296,20	1,27		89 276,17	1 243,80
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,074		0,011988	5 275,05	1,16		6 119,06	73,36
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,19		0,03078	16 496,03	0,82		13 526,74	416,35
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	2,2		0,3564	5 764,42	1,15		6 629,08	2 362,60
	Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		16,443					
	Н	08.4.03.03	Арматура	т	10,12		1,63944					
	Н	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	103		16,686					
			Итого прямые затраты									65 969,82
			ФОТ									49 232,71
		Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					50 217,36
		Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					28 554,97
			Всего по позиции								893 470,06	144 742,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	ФСБЦ-04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	16,443	1	16,443					103 792,49
Всего по позиции												103 792,49
27	27	ФСБЦ-11.3.03.16-0012	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 8 мм (материал по тех. решению)	м	36	1	36	36,75	1,15		42,26	1 521,36
Всего по позиции												1 521,36
28	28	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,58401	1	0,58401	10 082,68	1,15		11 595,08	6 771,64
Всего по позиции												6 771,64
29	29	ГЭСН06-03-007-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	100 м	0,099	1	0,099					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,48252					2 030,71
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	65,48		6,48252			313,26		2 030,71
			2 ЭМ									185,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03861					15,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,01584			1 563,74		24,77
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,01584			467,95		7,41
			91.08.04-024 Котлы битумные передвижные электрические, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч	10,21		1,01079	102,67	1,42		145,79	147,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,02277	477,92	1,23		587,84	13,39
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,02277				348,36	7,93
			4 М									1 804,32
			01.1.02.10-1022 Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	0,1		0,0099	21 588,35	0,98		21 156,58	209,45
			01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,31		0,03069	23 335,80	1,4		32 670,12	1 002,65
			02.2.02.03-0021 Порошок минеральный, неактивированный	т	0,1		0,0099	1 746,25	1,23		2 147,89	21,26
			11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,87		0,08613	5 764,42	1,15		6 629,08	570,96
Итого прямые затраты												4 035,89
ФОТ												2 046,05
			Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					2 086,97
			Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 186,71
Всего по позиции												73 834,04
30	30	ГЭСН38-01-005-01	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных	100 м3	0,099	1	0,099					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,52736					3 938,76
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	136,64		13,52736			291,17		3 938,76
			2 ЭМ									5 402,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,44134					1 142,19
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	24,64		2,43936	1 703,30	1,3		2 214,29	5 401,45
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	24,64		2,43936			467,95		1 141,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00198	477,92	1,23		587,84	1,16
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00198				348,36	0,69
			4 М									45,57
			01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,0007		0,000693	70 296,20	1,27		89 276,17	6,19
			11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,06		0,00594	5 764,42	1,15		6 629,08	39,36
			Н 02.2.02.01 Фильтрующие материалы	м3	105		10,395					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									10 529,13
			ФОТ									5 080,95
		Пр/812-032.0-1	НР Каменные конструкции гидротехнических сооружений	%	108		108					5 487,43
		Пр/774-032.0	СП Каменные конструкции гидротехнических сооружений	%	56		56					2 845,33
			Всего по позиции							190 524,14		18 861,89
31	31	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	5,1975	1	5,1975	616,20	1,22	751,76		3 907,27
			Всего по позиции									3 907,27
32	32	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	5,1975	1	5,1975	2 220,14	0,96	2 109,13		10 962,20
			Всего по позиции									10 962,20
33	33	ГЭСН01-02-033-01	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	0,54	1	0,54					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,2522					1 885,35
			1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	13,43		7,2522			259,97		1 885,35
			2 ЭМ									283,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5022					188,51
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,21		0,1134	887,54	1,39	1 233,68		139,90
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,21		0,1134			467,95		53,07
			91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	1,43		0,7722	2,41	1,23	2,96		2,29
			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	0,72		0,3888			363,73		141,42
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,72		0,3888			348,36		135,44
		Н	02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	10		5,4					
			Итого прямые затраты									2 367,47
			ФОТ									2 073,86
		Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					1 845,74
		Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					850,28
			Всего по позиции							9 358,31		5 053,49
34	34	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	5,4	1	5,4			713,71		3 854,03
			Всего по позиции									3 854,03
			Итого по разделу 3 Устройство подпорной стенки :									
			Всего прямые затраты (справочно)									224 321,98
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									54 257,46
			Эксплуатация машин									14 225,99
			Оплата труда машинистов (Отм)									4 861,77
			Материалы									147 467,65
			Перевозка									3 509,11
			Строительные работы									319 062,15
			Строительные работы									315 553,04
			в том числе:									
			оплата труда									54 257,46
			эксплуатация машин и механизмов									14 225,99
			оплата труда машинистов (Отм)									4 861,77
			материалы									147 467,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									60 544,91
			сметная прибыль									34 195,26
			Перевозка									3 509,11
			Всего ФОТ (справочно)									59 119,23
			Всего накладные расходы (справочно)									60 544,91
			Всего сметная прибыль (справочно)									34 195,26
			Всего по разделу 3 Устройство подпорной стенки									319 062,15
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				173,629296					
			Затраты труда машинистов				10,675746					
Раздел 4. Посев травы на газонах и склонах												
35	35	ГЭСН27-08-003-01	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов: с последующей засыпкой грунтом	100 м2	1,6	1	1,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,152					8 761,95
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	15,72		25,152			348,36		8 761,95
			2 ЭМ									5 351,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,368					1 800,64
			91.01.05-052 Экскаваторы-планировщики на шасси автомобильного типа, емкость ковша 0,8 м3	маш.-ч	0,48		0,768	2 733,16	1,21		3 307,12	2 539,87
			4-100-055 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,5	чел.-ч	0,96		1,536			434,15		666,85
			91.08.09-002 Виброплиты электрические	маш.-ч	1		1,6	7,51	1,37		10,29	16,46
			91.18.01-002 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм), производительность до 12 м3/мин	маш.-ч	1,77		2,832				987,10	2 795,47
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,77		2,832			400,35		1 133,79
			4 М									5,46
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,4524		0,72384			7,54		5,46
	П,Н	01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	м	0		0					
	П,Н	01.7.12.05	Геополотна нетканые	м2	0		0					
	П,Н	01.7.12.07	Георешетки	м2	0		0					
	П,Н	01.7.15.01	Анкеры	шт	0		0					
	П,Н	16.2.02.07	Семена многолетних трав	кг	0		0					
			Итого прямые затраты									15 919,85
			ФОТ									10 562,59
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					15 527,01
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					14 153,87
			Всего по позиции							28 500,46		45 600,73
36	36	ФСБЦ-01.7.12.07-0275	Георешетка объемная из полистиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 50 мм	м2	160	1	160	61,45	1,1		67,60	10 816,00
			Всего по позиции									10 816,00
37	37	ФСБЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	24	1	24	1 498,08	0,96		1 438,16	34 515,84
			Всего по позиции									34 515,84
38	38	ФСБЦ-16.2.02.07-0121	Семена трав, мятлик	кг	3,2	1	3,2	552,90	1,13		624,78	1 999,30
			Всего по позиции									1 999,30
Итого по разделу 4 Посев травы на газонах и склонах :												
			Всего прямые затраты (справочно)									63 250,99
			в том числе:									
			Сплата труда рабочих									8 761,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									5 351,80
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 800,64
			Материалы									47 336,60
			Строительные работы									92 931,87
			в том числе:									
			оплата труда									8 761,95
			эксплуатация машин и механизмов									5 351,80
			оплата труда машинистов (Отм)									1 800,64
			материалы									47 336,60
			накладные расходы									15 527,01
			сметная прибыль									14 153,87
			Всего ФОТ (справочно)									10 562,59
			Всего накладные расходы (справочно)									15 527,01
			Всего сметная прибыль (справочно)									14 153,87
			Всего по разделу 4 Посев травы на газонах и склонах									92 931,87
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				25,152					
			Затраты труда машинистов				4,368					
Раздел 5. Обустройство зоны отдыха												
39	39	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,288					83,86
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,288			291,17		83,86
			2 ЭМ									669,26
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,2776					122,34
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,0354	1 933,00	1,28			87,59
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,0354					16,57
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,0858					135,67
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,0858					34,35
			91.08.03-030 Кати самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,1416	2 391,60	1,26			426,70
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,1416					66,26
			91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,0148	1 043,14	1,25			19,30
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0148					5,16
			4 М									2,68
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		0,1	35,71	0,75			2,68
	П,Н		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0							
			Итого прямые затраты									878,14
			ФОТ									206,20
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					303,11
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					276,31
			Всего по позиции							72 878,00		1 457,56
40	40	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	2,2	1	2,2	573,70	1,13			1 426,22
			Всего по позиции									1 426,22
41	41	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 12 см.)	100 м3	0,024	1	0,024					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5184					150,94
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,5184			291,17		150,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									1 222,23
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,4944					224,39
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,06216	887,54	1,39	1 233,68		76,69
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,06216			467,95		29,09
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,0552	1 933,00	1,28	2 474,24		136,58
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,0552			467,95		25,83
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,05904			1 581,22		93,36
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,05904			400,35		23,64
			91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,29304	2 391,60	1,26	3 013,42		883,05
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,29304			467,95		137,13
			91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,02496	1 043,14	1,25	1 303,93		32,55
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,02496			348,36		8,70
			4 М									4,50
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,168	35,71	0,75	26,78		4,50
П,Н		02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0							
			Итого прямые затраты									1 602,06
			ФОТ									375,33
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					551,74
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					502,94
			Всего по позиции							110 697,50		2 656,74
42	42	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	3,024	1	3,024			1 472,74		4 453,57
			Всего по позиции									4 453,57
43	43	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 3 см.)	100 м3	0,006	1	0,006					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1296					37,74
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,1296			291,17		37,74
			2 ЭМ									305,55
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,1236					56,09
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,01554	887,54	1,39	1 233,68		19,17
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,01554			467,95		7,27
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,0138	1 933,00	1,28	2 474,24		34,14
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,0138			467,95		6,46
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,01476			1 581,22		23,34
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,01476			400,35		5,91
			91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,07326	2 391,60	1,26	3 013,42		220,76
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,07326			467,95		34,28
			91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,00624	1 043,14	1,25	1 303,93		8,14
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,00624			348,36		2,17
			4 М									1,12
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,042	35,71	0,75	26,78		1,12
П,Н		02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0							
			Итого прямые затраты									400,50
			ФОТ									93,83
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					137,93
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					125,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							110 693,33		664,16
44	44	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	0,756	1	0,756			1 436,45		1 085,96
			Всего по позиции									1 085,96
45	45	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (применительно цпс толщ. 5 см.)	100 м3	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,144					41,93
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,144			291,17		41,93
			2 ЭМ									334,62
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1388					61,17
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,0177	1 933,00	1,28	2 474,24		43,79
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,0177			467,95		8,28
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,0429			1 581,22		67,83
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,0429			400,35		17,18
			91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,0708	2 391,60	1,26	3 013,42		213,35
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,0708			467,95		33,13
			91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,0074	1 043,14	1,25	1 303,93		9,65
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0074			348,36		2,58
			4 М									1,34
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		0,05	35,71	0,75	26,78		1,34
П,Н		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0							
			Итого прямые затраты									439,06
			ФОТ									103,10
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					151,56
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					138,15
			Всего по позиции							72 877,00		728,77
46	46	ФСБЦ-04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т	1,75	1	1,75	5 740,85	1	5 740,85		10 046,49
			Всего по позиции									10 046,49
47	47	ГЭСН27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,6					8 344,02
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11,8		23,6			353,56		8 344,02
			2 ЭМ									220,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18					65,82
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,06			1 581,22		94,87
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,06			400,35		24,02
			91.08.09-002 Виброплиты электрические	маш.-ч	0,57		1,14	7,51	1,37	10,29		11,73
			91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,03		0,06	1 043,14	1,25	1 303,93		78,24
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,06			348,36		20,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,06	477,92	1,23	587,84		35,27
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,06			348,36		20,90
			4 М									82,08
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,2		0,4	35,71	0,75	26,78		10,71
			02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		0,1			713,71		71,37
Н		05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		20,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									8 712,03
			ФОТ									8 409,84
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9 503,12
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 475,58
			Всего по позиции							12 345,37		24 690,73
48	48	ФСБЦ-05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	20,4	1	20,4	341,02	1,94		661,58	13 496,23
			Всего по позиции									13 496,23
Установка бордюра БР 100.20.8 (140 м.п.)												
49	49	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0012	1	0,0012					52,30
			2 ЭМ									21,62
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054					21,62
		91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		0,054	800,37	1,21		968,45	52,30
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		0,054				400,35	21,62
			Итого прямые затраты									73,92
			ФОТ									21,62
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					19,89
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					9,95
			Всего по позиции							86 466,67		103,76
50	50	ГЭСН23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3	0,02	1	0,02					60,46
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,204					60,46
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10,2		0,204			296,37		60,46
			2 ЭМ									14,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0094					3,76
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,47		0,0094			1 581,22		14,86
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,47		0,0094			400,35		3,76
		Н	02.2.05.04	Щебень	м3	12,5	0,25					79,08
			Итого прямые затраты									64,22
			ФОТ									75,14
		Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					40,39
		Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9					194,61
			Всего по позиции					9 730,50	0,8	1 471,48		367,87
51	51	ФСБЦ-02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	м3	0,25	1	0,25	1 839,35	0,8			367,87
			Всего по позиции									367,87
52	52	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.20.8. Тех. часть прил. 27.3 п.3.8; бетон К=0,86; раствор К=0,33)	100 м	0,2	1	0,2					4 282,37
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,96					4 282,37
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		13,96			306,76		195,48
			2 ЭМ									59,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,13					190,78
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,122			1 563,74		57,09
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,122			467,95		57,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,008	477,92	1,23	587,84		4,70
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,008			348,36		2,79
			4 М									5 950,66
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0002	70 296,20	1,27	89 276,17		17,86
		04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,86	1,0148			5 440,71		5 521,23
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,33	0,00396			4 379,68		17,34
		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		0,034	10 082,68	1,15	11 595,08		394,23
	П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0							
			Итого прямые затраты									10 488,39
			ФОТ									4 342,25
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					6 383,11
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					5 818,62
			Всего по позиции							113 450,60		22 690,12
53	63	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,32	1	0,32	7 444,62	1,52	11 315,82		3 621,06
			Всего по позиции									3 621,06
54	54	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,012	1	0,012					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,062					288,51
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		1,062			271,67		288,51
			Итого прямые затраты									288,51
			ФОТ									288,51
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					256,77
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					115,40
			Всего по позиции							55 056,67		660,68
Установка сидений у зоны отдыха												
55	55	ГЭСН07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	100 шт	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,2					4 237,99
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	82,5		13,2			321,06		4 237,99
			2 ЭМ									10 970,97
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,4672					2 462,03
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	28,17		4,5072	1 703,30	1,3	2 214,29		9 980,25
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	28,17		4,5072			467,95		2 109,14
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,22		0,3552			1 581,22		561,65
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,22		0,3552			400,35		142,20
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	2,68		0,4288	2,41	1,23	2,96		1,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,78		0,6048	477,92	1,23	587,84		355,53
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,78		0,6048			348,36		210,69
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,68		0,4288	115,43	1,46	168,53		72,27
	Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	22		3,52					
	Н	05.1.05.04	Конструкции сборные железобетонные	шт	100		16					
			Итого прямые затраты									17 670,99
			ФОТ									6 700,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-007.0-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110					7 370,02
		Пр/774-007.0	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73					4 891,01
			Всего по позиции							187 075,13		29 932,02
56	56	ФСБЦ-05.2.02.01-0032	Блоки железобетонные для стен подвалов полнотелье с вырезом, объем до 0,6 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	3,84	1	3,84	6 690,64	1,11	7 426,61		28 518,18
			Всего по позиции									28 518,18
Итого по разделу 5 Обустройство зоны отдыха :												
			Всего прямые затраты (справочно)									103 648,26
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									17 527,82
			Эксплуатация машин									13 985,38
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 077,10
			Материалы									69 057,96
			Строительные работы									146 794,73
			в том числе:									
			оплата труда									17 527,82
			эксплуатация машин и механизмов									13 985,38
			оплата труда машинистов (Отм)									3 077,10
			материалы									69 057,96
			накладные расходы									24 752,39
			сметная прибыль									18 394,08
			Всего ФОТ (справочно)									20 604,92
			Всего накладные расходы (справочно)									24 752,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									18 394,08
			Всего по разделу 5 Обустройство зоны отдыха									146 794,73
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				53,106					
			Затраты труда машинистов				6,875					
Раздел 6. Устройство настила из ДПК												
57	57	ГЭСН10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с досчатыми полами (прим. покрытие сиденья)	100 м2	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,2					7 795,87
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	126		25,2			309,36		7 795,87
			2 ЭМ									253,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,258					102,32
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,52		0,104			1 563,74		162,63
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,52		0,104			467,95		48,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77		0,154	477,92	1,23	587,84		90,53
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,77		0,154			348,36		53,65
			4 М									681,58
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,0208		0,60416			7,54		4,56
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,022		0,0044	70 296,20	1,27	89 276,17		392,82
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,6		4,12	47,57	1,45	68,98		284,20
			Итого прямые затраты									8 832,93
			ФОТ									7 898,19
			Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					8 530,05
			Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					4 344,00
			Всего по позиции							108 534,90		21 706,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	58	ФСБЦ-11.1.01.04-0010	Доска террасная вельвет из лиственницы, толщина 27 мм, ширина 140-190 мм, длина 2-4 м, сорт В	м3	0,54	1	0,54	80 377,81	1,28	102 883,60		55 557,14
			Всего по позиции									55 557,14
59	59	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,72	1	0,72	20 734,49	0,82	17 002,28		12 241,64
			Всего по позиции									12 241,64
Итого по разделу 6 Устройство настила из ДПК :												
Всего прямые затраты (справочно)												76 631,71
в том числе:												
Оплата труда рабочих												7 795,87
Эксплуатация машин												253,16
Оплата труда машинистов (Отм)												102,32
Материалы												68 480,36
Строительные работы												89 505,76
в том числе:												
оплата труда												7 795,87
эксплуатация машин и механизмов												253,16
оплата труда машинистов (Отм)												102,32
материалы												68 480,36
накладные расходы												8 530,05
сметная прибыль												4 344,00
Всего ФОТ (справочно)												7 898,19
Всего накладные расходы (справочно)												8 530,05
Всего сметная прибыль (справочно)												4 344,00
Всего по разделу 6 Устройство настила из ДПК												89 505,76
справочно:												
Затраты труда рабочих												25,2
Затраты труда машинистов												0,258
Раздел 7. Устройство лестницы												
60	60	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,14173	1	0,14173					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,095997					1 394,93
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9		4,095997			340,56		1 394,93
			2 ЭМ									1 875,65
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8262859					383,44
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	мвш.-ч	0,07		0,0099211	1 803,79	1,32	2 381,00		23,62
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,0099211			467,95		4,64
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	мвш.-ч	0,12		0,0170076			1 563,74		26,60
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0170076			467,95		7,96
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	мвш.-ч	5,45		0,7724285	1 703,30	1,3	2 214,29		1 710,38
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45		0,7724285			467,95		361,46
		91.06.01-003	Домикраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	мвш.-ч	0,86		0,1218878	1,75	1,45	2,54		0,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мвш.-ч	0,19		0,0269287	477,92	1,23	587,84		15,83
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0269287			348,36		9,38
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	мвш.-ч	1,68		0,2381064	4,35	1,23	5,35		1,27
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	мвш.-ч	8,59		1,2174607			80,20		97,64
			4 М									189,90
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,1941701	114,64	0,98	112,35		21,82
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0581093	41,38	1,31	54,21		3,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,5178814			7,54		3,90
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,56692	142,68	0,97	138,40		78,46
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000014	70 296,20	1,27	89 276,17		0,12
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000142	231 787,35	1,4	324 502,29		4,61
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0001417	105 278,81	1,2	126 334,57		17,90
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0026504	307,84	0,98	301,68		0,80
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000043	60 258,20	1,08	65 078,86		0,28
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,000275	136 760,00	1,13	154 538,80		42,50
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,000146	16 496,03	0,82	13 526,74		1,97
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000439	51 280,15	1,52	77 945,83		3,42
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000085	98 526,45	1,31	129 069,65		10,97
П,Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
Н		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	л	1		0,14173					
			Итого прямые затраты									3 843,92
			ФОТ									1 778,37
		Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 653,88
		Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 102,59
			Всего по позиции							46 570,17		6 600,39
61	61	ФСБЦ-07.2.05.01-0001	Косоур металлический, марка ЛК1	т	0,14173	1	0,14173	109 486,65	1,2	131 383,98		18 621,05
			Всего по позиции									18 621,05
62	62	ТЦ_05.1.07.28_40_40280 20340_24.02.2025_02_1. 1	Ступень лестничная железобетонная ЛС 11	шт.	21	1	21			1 360,00		28 560,00
			Всего по позиции									28 560,00
			Итого по разделу 7 Устройство лестницы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									51 024,97
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 394,93
			Эксплуатация машин									1 875,65
			Оплата труда машинистов (Отм)									383,44
			Материалы									47 370,95
			Строительные работы									53 781,44
			в том числе:									
			оплата труда									1 394,93
			эксплуатация машин и механизмов									1 875,65
			оплата труда машинистов (Отм)									383,44
			материалы									47 370,95
			накладные расходы									1 653,88
			сметная прибыль									1 102,59
			Всего ФОТ (справочно)									1 778,37
			Всего накладные расходы (справочно)									1 653,88
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 102,59
			Всего по разделу 7 Устройство лестницы									53 781,44
			справочно:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									28 560,00
			Затраты труда рабочих				4,095997					
			Затраты труда машинистов				0,8262859					
Раздел 8. Устройство беседки												
63	63	ГЭСН09-01-002-01	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки): рам основного несущего каркаса	т	0,3412	1	0,3412					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,098952					4 120,42
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	35,46		12,098952			340,56		4 120,42
			2 ЭМ									1 111,14
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,723344					336,04
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,06		0,702872			1 563,74		1 099,11
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,06		0,702872			487,95		328,91
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,020472	477,92	1,23			12,03
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,020472			348,36		7,13
П,Н			01.7.15.03 Болты с гайками	т	0							
Н			07.2.07.13 Конструкции стальные	т	1		0,3412					
			Итого прямые затраты									5 567,60
			ФОТ									4 456,46
			Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					4 144,51
			Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 763,01
			Всего по позиции							36 562,49		12 475,12
64	64	ТЦ_15.1.02.01_40_40280 48715_21.02.2025_02_2_3	Беседка 6*4 м. со встроенными скамейками, с деревянными настилами	шт.	1	1	1			262 500,00		262 500,00
			Всего по позиции									262 500,00
Итого по разделу 8 Устройство беседки :												
			Всего прямые затраты (справочно)									268 067,60
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									4 120,42
			Эксплуатация машин									1 111,14
			Оплата труда машинистов (Отм)									336,04
			Материалы									262 500,00
			Строительные работы									274 975,12
			в том числе:									
			оплата труда									4 120,42
			эксплуатация машин и механизмов									1 111,14
			оплата труда машинистов (Отм)									336,04
			материалы									262 500,00
			накладные расходы									4 144,51
			сметная прибыль									2 763,01
			Всего ФОТ (справочно)									4 456,46
			Всего накладные расходы (справочно)									4 144,51
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 763,01
			Всего по разделу 8 Устройство беседки									274 975,12
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									262 500,00
			Затраты труда рабочих				12,098952					
			Затраты труда машинистов				0,723344					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 352 594,32
в том числе:												
Оплата труда рабочих												229 929,62
Эксплуатация машин												71 731,00
Оплата труда машинистов (Отм)												17 524,28
Материалы												1 029 900,31
Перевозка												3 509,11
Строительные работы												1 849 643,79
Строительные работы												1 846 134,68
в том числе:												
оплата труда												229 929,62
эксплуатация машин и механизмов												71 731,00
оплата труда машинистов (Отм)												17 524,28
материалы												1 029 900,31
накладные расходы												289 976,66
сметная прибыль												207 072,81
Перевозка												3 509,11
Всего ФОТ (справочно)												247 453,90
Всего накладные расходы (справочно)												289 976,66
Всего сметная прибыль (справочно)												207 072,81
НДС 20%												369 928,76
ВСЕГО по акту												2 219 572,55
Итого с учетом тендерного коэффициента 0,8949999314												1 986 517,28
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												291 060,00
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												



Составил Директор ООО "ИВРУС"

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Алиев Р.Я.

Проверил Директор МБУ "Калугаблагоустройство"

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Панов А.П.

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

Терзилина Е.А.

Виды и объемы работ соответствуют практически выполненным работам ведущим инженером - Е.А. Терзилина и В.А. Алиев

Инвестор:	Форма по ОКУД	Код
Заказчик(Генподрядчик): МБУ "Калугаблагоустройство", 248010, г. Калуга, ул. Телевизионная, д. 2 "Б";	по ОКПО	0322001
Тел./Факс (4842)72-16-04		63596011
Подрядчик(Субподрядчик): ООО "ИВРУС", 248003, Калужская область, город Калуга, пер.Тульский 2-й, д. 3	по ОКПО	
Тел. 79611220111		
Стройка: Выполнение работ по благоустройству по адресу: г. Калуга, дер. Нижняя Вырка, скв. "Нижняя Вырка"	по ОКПО	
наименование, адрес		
	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	0137200001225004116
	дата	25.07.2025
	Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	22.08.2025	25.07.2025	22.08.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Выполнение работ по благоустройству по адресу: г. Калуга, дер. Нижняя Вырка, скв. "Нижняя Вырка"	1	1 655 431,07	1 655 431,07	1 655 431,07
	Итого			1 655 431,07	
	Сумма НДС			331 086,21	
	Всего с учетом НДС			1 986 517,28	
	Итого к оплате			1 986 517,28	

Заказчик (генподрядчик) Директор МБУ "Калугаблагоустройство" Панов А. П.
 должность подпись расшифровка подписи
 М П

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "ИВРУС" Алиев Р. Я.
 должность подпись расшифровка подписи
 М П

зл. инженер 



Директор ООО "ИВРВС"

Алиев Р. Я.

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, подготовленного 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/пр

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

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

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 по адресу: г. Калуга, дер. Нижняя Вырка, скв. "Нижняя Вырка"
(наименование стройки)

Выполнение работ по благоустройству по адресу: г. Калуга, дер. Нижняя Вырка, скв. "Нижняя Вырка"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01

Выполнение работ по благоустройству по адресу: г. Калуга, дер. Нижняя Вырка, скв. "Нижняя Вырка"
(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	2 219,57 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 849,64 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	229,93 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	17,52 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	694,97 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	39,66 чел.-ч.

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

Директор МБУ "Калужблагостройство" УТВЕРЖАЮ:

Панов А.П.

2025 года

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы.											
1	ГЭСН01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (106 л.с.)	1000 м2	0,30384	1	0,30384					
		Объем=303,84 / 1000									
		2 ЭМ									86,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0698832					32,70
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (106 л.с.)	маш.-ч	0,23		0,0698832	887,54	1,39	1 233,68		86,21
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0698832			467,95		32,70
		Итого прямые затраты									118,91
		ФОТ									32,70
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					30,08
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					15,04
		Всего по позиции							539,86		164,03
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									118,91
		в том числе:									
		Эксплуатация машин									86,21
		Оплата труда машинистов (Отм)									32,70
		Строительные работы									164,03
		в том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов									86,21
		оплата труда машинистов (Отм)									32,70
		накладные расходы									30,08
		сметная прибыль									15,04
		Всего ФОТ (справочно)									32,70
		Всего накладные расходы (справочно)									30,08
		Всего сметная прибыль (справочно)									15,04
		Всего по разделу 1 Подготовительные работы.									164,03
		справочно:									
		Затраты труда машинистов				0,0698832					
Раздел 2. Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки (240 м2)											
2	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,24	1	0,24					
		Объем=(240*0,1) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,456					1 006,28
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		3,456			291,17		1 006,28
		2 ЭМ									8 031,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,3312					1 468,00
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,4248	1 933,00	1,28	2 474,24		1 051,06
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,4248			467,95		198,79
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		1,0296			1 581,22		1 628,02
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		1,0296			400,35		412,20
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		1,6992	2 391,60	1,26	3 013,42		5 120,40
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,6992			467,95		795,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
П,Н	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,1776	1 043,14	1,25	1 303,93		231,58	
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,1776			348,36		61,87	
		4 М									32,14	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		1,2	35,71	0,75	26,78		32,14	
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0						
		Итого прямые затраты										10 537,48
		ФОТ										2 474,28
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147						3 637,19
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134						3 315,54
		Всего по позиции								72 875,88		17 490,21
3	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний Объем=240*0,1*1,1	м3	26,4	1	26,4	573,70	1,13	648,28		17 114,59	
		Всего по позиции									17 114,59	
4	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 12 см.) Объем=(240*0,12)/100	100 м3	0,288	1	0,288						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2208					1 811,31	
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		6,2208			291,17		1 811,31	
	2 ЭМ										14 666,61	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			5,9328					2 692,54	
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,74592	887,54	1,39	1 233,68		920,23	
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,74592			467,95		349,05	
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,6624	1 933,00	1,28	2 474,24		1 638,94	
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,6624			467,95		309,97	
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,70848			1 581,22		1 120,26	
	4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,70848			400,35		283,64	
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		3,51648	2 391,60	1,26	3 013,42		10 596,63	
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		3,51648			467,95		1 645,54	
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,29952	1 043,14	1,25	1 303,93		390,55	
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,29952			348,36		104,34	
		4 М									53,99	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		2,016	35,71	0,75	26,78		53,99	
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0						
		Итого прямые затраты									19 224,45	
		ФОТ									4 503,85	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					6 820,66	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					6 035,16	
		Всего по позиции							110 695,38		31 880,27	
5	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=240*0,12*1,26	м3	36,288	1	36,288			1 472,74		53 442,79	
		Всего по позиции									53 442,79	
6	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 3 см.) Объем=(240*0,03)/100	100 м3	0,072	1	0,072						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5552					452,83	
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		1,5552			291,17		452,83	
	2 ЭМ										3 666,66	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,4832					673,13	
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,18648	887,54	1,39	1 233,68		230,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,18648			467,95		87,26
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,1656	1 933,00	1,28	2 474,24		409,73
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,1656			467,95		77,49
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,17712			1 581,22		280,07
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,17712			400,35		70,91
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,87912	2 391,60	1,26	3 013,42		2 649,16
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,87912			467,95		411,38
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,07488	1 043,14	1,25	1 303,93		97,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,07488			348,36		26,09
		4 М									13,50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,504	35,71	0,75	26,78		13,50
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									4 806,12
		ФОТ									1 125,96
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 655,16
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 508,79
		Всего по позиции							110 695,42		7 970,07
7	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм Объем=240*0,03*1,26	м3	9,072	1	9,072			1 436,45		13 031,47
		Всего по позиции									13 031,47
8	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (применительно цпс толщ. 5 см.) Объем=(240*0,05) / 100	100 м3	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,728					503,14
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,728			291,17		503,14
		2 ЗМ									4 015,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,6656					733,99
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,2124	1 933,00	1,28	2 474,24		525,53
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,2124			467,95		99,39
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,5148			1 581,22		814,01
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,5148			400,35		206,10
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,8496	2 391,60	1,26	3 013,42		2 560,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,8496			467,95		397,57
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,0888	1 043,14	1,25	1 303,93		115,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0888			348,36		30,93
		4 М									16,07
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,6	35,71	0,75	26,78		16,07
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									5 268,73
		ФОТ									1 237,13
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 818,58
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 057,75
		Всего по позиции							72 875,50		8 745,06
9	ФСБЦ-04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100 Объем=240*0,05	т	12	1	12	5 740,85	1	5 740,85		68 890,20
		Всего по позиции									68 890,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. Объем=240 / 10	10 м2	24	1	24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			283,2					100 128,19
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11,8		283,2			353,56		100 128,19
		2 ЗМ									2 641,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,16					789,89
		91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,72			1 581,22		1 138,48
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,72			400,35		288,25
		91.08.09-002 Виброплиты электрические	маш.-ч	0,57		13,68	7,51	1,37	10,29		140,77
		91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,03		0,72	1 043,14	1,25	1 303,93		938,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,72			348,36		250,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,72	477,92	1,23	587,84		423,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,72			348,36		250,82
		4 М									984,99
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,2		4,8	35,71	0,75	26,78		128,54
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		1,2			713,71		856,45
H	05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		244,8					
		Итого прямые затраты							12 345,36		104 544,39
		ФОТ									100 918,08
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					114 037,43
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					77 706,92
		Всего по позиции									296 288,74
11	ФСБЦ-05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	244,8	1	244,8	341,02	1,94	661,58		161 954,78
		Всего по позиции									161 954,78
Установка бордюра БР 100.20.8 (140 м.п.)											
12	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 Объем=(140*0,4*0,1) / 1000	1000 м3	0,0056	1	0,0056					
		2 ЗМ									244,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,252					100,89
		91.01.05-106 Экскаваторы одноколесные дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		0,252	800,37	1,21	968,45		244,05
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		0,252			400,35		100,89
		Итого прямые затраты									344,94
		ФОТ									100,89
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					92,82
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					46,41
		Всего по позиции									86 458,93
13	ГЭСН23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного Объем=(140*0,4*0,05) / 10	10 м3	0,28	1	0,28					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,856					846,43
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10,2		2,856			296,37		846,43
		2 ЗМ									208,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1316					52,69
		91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,47		0,1316			1 581,22		208,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	4-100-050	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,47		0,1316			400,35		52,69
	02.2.05.04	Щебень	м3	12,5		3,5					
		Итого прямые затраты									1 107,21
		ФОТ									899,12
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117			117				1 051,97
Н	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9					565,55
		Всего по позиции							9 731,18		2 724,73
14	ФСБЦ-02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	м3	3,5	1	3,5	1 839,35	0,8	1 471,48		5 150,18
		Всего по позиции									5 150,18
П,Н	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.20.8. Тех. часть прил. 27.3 п.3.8: бетон К=0,86; раствор К=0,33)	100 м	1,4	1	1,4					
		Объем=140 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				97,72				29 976,59
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8			97,72		306,76		29 976,59
		2 ЭМ									1 368,35
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч				0,91				419,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61			0,854		1 563,74		1 335,43
		4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61			0,854		467,95		399,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04			0,056	477,92	1,23	587,84	32,92
		4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04			0,056			348,36	19,51
		4 М									41 654,65
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001			0,0014	70 296,20	1,27	89 276,17	124,99
		04.1.02.05-0008 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,86		7,1036			5 440,71	38 648,63
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,33		0,02772			4 379,68	121,40
		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			0,238	10 082,68	1,15	11 595,08	2 759,63
		05.2.03.03 Камни бортовые бетонные	м3	0			0				
		Итого прямые затраты									73 418,73
	ФОТ									30 395,73	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147				44 681,72	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134				40 730,28	
	Всего по позиции								113 450,52	158 830,73	
16	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) Объем=0,08*0,2*140	м3	2,24	1	2,24	7 444,62	1,52	11 315,82		25 347,44
		Всего по позиции									25 347,44
П,Н	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,056	1	0,056					
		Объем=(140*0,4*0,1) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,956				1 346,40
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5			4,956		271,67		1 346,40
		Итого прямые затраты									1 346,40
		ФОТ									1 346,40
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89				1 198,30	
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40				538,56	
	Всего по позиции								55 058,21	3 083,26	
Итого по разделу 2 Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки (240 м2) :											
Всего прямые затраты (справочно)											565 529,90
в том числе:											
Оплата труда рабочих											136 071,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин									34 841,67
		Оплата труда машинистов (Отм)									6 930,27
		Материалы									387 686,79
		Строительные работы									872 428,69
		в том числе:									
		оплата труда									136 071,17
		эксплуатация машин и механизмов									34 841,67
		оплата труда машинистов (Отм)									6 930,27
		материалы									387 686,79
		накладные расходы									174 793,83
		сметная прибыль									132 104,96
		Всего ФОТ (справочно)									143 001,44
		Всего накладные расходы (справочно)									174 793,83
		Всего сметная прибыль (справочно)									132 104,96
		Всего по разделу 2 Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки (240 м2)									872 428,69
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				401,692					
		Затраты труда машинистов				15,8664					
Раздел 3. Устройство подпорной стенки											
18	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 Объем=(36*0,3)*1 / 1000 2 ЭМ	1000 м3	0,0108	1	0,0108					430,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3402					159,20
	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч	31,5		0,3402	1 054,03	1,2		1 264,84	430,30
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	31,5		0,3402				467,95	159,20
		Итого прямые затраты									589,50
		ФОТ									159,20
	Пр/В12-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					146,46
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					73,23
		Всего по позиции								74 925,00	809,19
19	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=10,8*1,8	т	19,44	1	19,44				180,51	3 509,11
		Всего по позиции									3 509,11
20	ГЭСН01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 Объем=(36*0,3) / 1000 1 ОТ(ЗТ)	1000 м3	0,0108	1	0,0108					8,32
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			0,029376					8,32
		2 ЭМ	чел.-ч	2,72		0,029376				283,37	40,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,032724					15,22
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,96		0,031968	887,54	1,39		1 233,68	39,44
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,96		0,031968				467,95	14,96
	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,07		0,000756	610,92	1,33		812,52	0,61
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,000756				348,36	0,26
		4 М									0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,02		0,000216	2 184,44	0,95	2 075,22		0,45
		Итого прямые затраты									64,04
		ФОТ									23,54
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					21,66
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					10,83
		Всего по позиции							8 937,96		96,53
21	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 10 см) Объем=(36*0,3)*0,1 / 100	100 м3	0,0108	1	0,0108					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,23328					67,92
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,23328			291,17		67,92
		2 ЭМ									550,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,22248					100,97
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,027972	887,54	1,39	1 233,68		34,51
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,027972			467,95		13,09
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,02484	1 933,00	1,28	2 474,24		61,48
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,02484			467,95		11,62
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,026568			1 581,22		42,01
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,026568			400,35		10,64
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,131868	2 391,60	1,26	3 013,42		397,37
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,131868			467,95		61,71
	91.13.01-038	Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,011232	1 043,14	1,25	1 303,93		14,65
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,011232			348,36		3,91
		4 М									2,02
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,0756	35,71	0,75	26,78		2,02
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					720,91
		Итого прямые затраты									168,89
		ФОТ									248,27
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					226,31
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					
		Всего по позиции							110 693,52		1 195,49
22	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=(36*0,3)*0,1*1,26	м3	1,3608	1	1,3608			1 472,74		2 004,10
		Всего по позиции									2 004,10
23	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(36*0,3)*0,3 / 100	100 м3	0,0324	1	0,0324					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,46656					135,85
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,46656			291,17		135,85
		2 ЭМ									1 084,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,449712					198,18
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,057348	1 933,00	1,28	2 474,24		141,89
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,057348			467,95		26,84
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,138996			1 581,22		219,78
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	0,138996			400,35		55,65
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,229392	2 391,60	1,26	3 013,42		691,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,229392			467,95		107,34
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,023976	1 043,14	1,25	1 303,93		31,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,023976			348,36		8,35
		4 М									4,34
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		0,162	35,71	0,75	26,78		4,34
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									1 422,55
		ФОТ									334,03
		Пр/В12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					491,02
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					447,60
		Всего по позиции							72 875,62		2 361,17
24	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	3,564	1	3,564	573,70	1,13	648,28		2 310,47
		Объем=3,24*1,1									
		Всего по позиции									2 310,47
25	ГЭСН06-04-001-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,162	1	0,162					
		Объем=(36*1,5*0,3) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			145,638					46 190,55
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	899		145,638			317,16		46 190,55
		2 ЗМ									6 249,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,64848					3 042,16
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	34,99		5,66838	622,62	1,35	840,54		4 764,50
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	34,99		5,66838			467,95		2 652,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,38		0,38556			1 563,74		602,92
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,38		0,38556			467,95		180,42
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,0405			1 581,22		64,04
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,0405			400,35		16,21
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	45		7,29	10,37	1,27	13,17		96,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,42		0,55404	477,92	1,23	587,84		325,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,42		0,55404			348,36		193,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	70		11,34			34,97		396,56
		4 М									10 487,39
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,223		0,036126	35,71	0,75	26,78		0,97
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	100		16,2	155,63	0,97	150,96		2 445,55
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	120		19,44	174,93	1,16	202,92		3 944,76
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,086		0,013932	70 296,20	1,27	89 276,17		1 243,80
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,074		0,011988	5 275,05	1,16	6 119,06		73,36
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,19		0,03078	16 496,03	0,82	13 526,74		416,35
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	2,2		0,3564	5 764,42	1,15	6 629,08		2 362,60
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		16,443					
		08.4.03.03 Арматура	т	10,12		1,63944					
		11.1.03.06 Щиты из досок	м2	103		16,686					
		Итого прямые затраты									65 969,82
		ФОТ									49 232,71
		Пр/В12-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					50 217,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					28 554,97
		Всего по позиции							893 470,06		144 742,15
26	ФСБЦ-04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	16,443	1	16,443			6 312,26		103 792,49
		Всего по позиции									103 792,49
27	ФСБЦ-11.3.03.16-0012	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 8 мм (материал по тех. решению)	м	36	1	36		36,75	1,15	42,26	1 521,36
		Всего по позиции									1 521,36
28	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II Объем=Ф14.p2*0,035	м3	0,58401	1	0,58401	10 082,68	1,15	11 595,08		6 771,64
		Всего по позиции									6 771,64
29	ГЭСН06-03-007-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см Объем=9,9 / 100	100 м	0,099	1	0,099					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,48252					2 030,71
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	65,48		6,48252			313,26		2 030,71
		2 ЗМ									185,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03861					15,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,01584			1 563,74		24,77
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,01584			467,95		7,41
		91.08.04-024 Котлы битумные передвижные электрические, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч	10,21		1,01079	102,67	1,42	145,79		147,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,02277	477,92	1,23	587,84		13,39
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,02277			348,36		7,93
		4 М									1 804,32
		01.1.02.10-1022 Хризотил (асбест хризотилловый), группа БК, марки БК-45, БК-30, БК-20, БК-5	т	0,1		0,0099	21 588,35	0,98	21 156,58		209,45
		01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,31		0,03069	23 335,80	1,4	32 670,12		1 002,65
		02.2.02.03-0021 Порошок минеральный, неактивированный	т	0,1		0,0099	1 746,25	1,23	2 147,89		21,26
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,87		0,08613	5 764,42	1,15	6 629,08		570,96
		Итого прямые затраты									4 035,89
		ФОТ									2 046,05
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					2 086,97
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 186,71
		Всего по позиции							73 834,04		7 309,57
30	ГЭСН38-01-005-01	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных	100 м3	0,099	1	0,099					
		Объем=9,9 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,52736					3 938,76
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	136,64		13,52736			291,17		3 938,76
		2 ЗМ									5 402,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,44134					1 142,19
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	24,64		2,43936	1 703,30	1,3	2 214,29		5 401,45
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	24,64		2,43936			467,95		1 141,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00198	477,92	1,23	587,84		1,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00198			348,36		0,89
		4 М									45,57
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т	0,0007		0,000693	70 296,20	1,27	89 276,17		6,19
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,06		0,00594	5 764,42	1,15	6 629,08		39,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	02.2.02.01	Фильтрующие материалы	м3	105		10,395					
		Итого прямые затраты									10 529,13
		ФОТ									5 080,95
	Пр/812-032.0-1	НР Каменные конструкции гидротехнических сооружений	%	108		108					5 487,43
	Пр/774-032.0	СП Каменные конструкции гидротехнических сооружений	%	56		56					2 845,33
		Всего по позиции							190 524,14		18 861,89
31	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	5,1975	1	5,1975	616,20	1,22	751,76		3 907,27
		Объем=10,395/2									
		Всего по позиции									3 907,27
32	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракции 10-20 мм	м3	5,1975	1	5,1975	2 220,14	0,95	2 109,13		10 962,20
		Объем=10,395/2									
		Всего по позиции									10 962,20
33	ГЗСН01-02-033-01	Засыпка лазук котлованов спецоборудований дренарующим песком	10 м3	0,54	1	0,54					
		Объем=(36*0,3*1*0,5) / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,2522					1 885,35
	1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	13,43		7,2522			259,97		1 885,35
		2 ЭМ									283,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5022					188,51
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,21		0,1134	887,54	1,39	1 233,68		139,90
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,21		0,1134			467,95		53,07
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	1,43		0,7722	2,41	1,23	2,96		2,29
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,72		0,3888			363,73		141,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,72		0,3888			348,36		135,44
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	10		5,4					
		Итого прямые затраты									2 357,47
		ФОТ									2 073,86
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					1 845,74
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					850,28
		Всего по позиции							9 358,31		5 053,49
34	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	5,4	1	5,4			713,71		3 854,03
		Всего по позиции									3 854,03
		Итого по разделу 3 Устройство подпорной стенки :									
		Всего прямые затраты (справочно)									224 321,98
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									54 257,46
		Эксплуатация машин									14 225,99
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 861,77
		Материалы									147 467,65
		Перевозка									3 509,11
		Строительные работы									319 062,15
		Строительные работы									315 553,04
		в том числе:									
		оплата труда									54 257,46
		эксплуатация машин и механизмов									14 225,99
		оплата труда машинистов (Отм)									4 861,77
		материалы									147 467,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									60 544,91
		сметная прибыль									34 195,26
		Перевозка									3 509,11
		Всего ФОТ (справочно)									59 119,23
		Всего накладные расходы (справочно)									60 544,91
		Всего сметная прибыль (справочно)									34 195,26
		Всего по разделу 3 Устройство подпорной стенки									319 062,15
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				173,629296					
		Затраты труда машинистов				10,675746					
Раздел 4. Посев травы на газонах и склонах											
35	ГЭСН27-08-003-01	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов: с последующей засылкой грунтом Объем=160 / 100	100 м2	1,6	1	1,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,152					8 761,95
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	15,72		25,152			348,36		8 761,95
		2 ЭМ									5 351,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,368					1 800,64
		91.01.05-052 Экскаваторы-планировщики на шасси автомобильного типа, емкость ковша 0,8 м3	маш.-ч	0,48		0,768	2 733,16	1,21	3 307,12		2 539,87
		4-100-055 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,5	чел.-ч	0,96		1,536			434,15		666,85
		91.08.09-002 Виброплиты электрические	маш.-ч	1		1,6	7,51	1,37	10,29		16,46
		91.18.01-002 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм), производительность до 12 м3/мин	маш.-ч	1,77		2,832			987,10		2 795,47
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,77		2,832			400,35		1 133,79
		4 М									5,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4524		0,72384			7,54		5,46
П,Н		01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	м	0		0					
П,Н		01.7.12.05 Геополотна нетканые	м2	0		0					
П,Н		01.7.12.07 Георешетки	м2	0		0					
П,Н		01.7.15.01 Анкеры	шт	0		0					
П,Н		16.2.02.07 Семена многолетних трав	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									15 919,85
		ФОТ									10 562,59
		Пр/В12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					15 527,01
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					14 153,87
		Всего по позиции							28 500,46		45 600,73
36	ФСБЦ-01.7.12.07-0275	Георешетка объемная из полистиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 50 мм	м2	160	1	160	61,45	1,1	67,60		10 816,00
		Всего по позиции									10 816,00
37	ФСБЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки Объем=160*0,15	м3	24	1	24	1 498,08	0,96	1 438,16		34 515,84
		Всего по позиции									34 515,84
38	ФСБЦ-16.2.02.07-0121	Семена трав, мятлик	кг	3,2	1	3,2	562,90	1,13	624,78		1 999,30
		Всего по позиции									1 999,30
		Итого по разделу 4 Посев травы на газонах и склонах :									
		Всего прямые затраты (справочно)									63 250,99
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									8 761,95
		Эксплуатация машин									5 351,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 800,64
		Материалы									47 336,60
		Строительные работы									92 931,87
		в том числе:									
		оплата труда									8 761,95
		эксплуатация машин и механизмов									5 351,80
		оплата труда машинистов (Отм)									1 800,64
		материалы									47 336,60
		накладные расходы									15 527,01
		сметная прибыль									14 153,87
		Всего ФОТ (справочно)									10 562,59
		Всего накладные расходы (справочно)									15 527,01
		Всего сметная прибыль (справочно)									14 153,87
		Всего по разделу 4 Посев травы на газонах и склонах									92 931,87
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				25,152					
		Затраты труда машинистов				4,368					
Раздел 5. Обустройство зоны отдыха											
39	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(20*0,1)/100	100 м3	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,288					83,86
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,288			291,17		83,86
		2 ЗМ									609,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2776					122,34
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,0354	1 933,00	1,28		2 474,24	87,59
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,0354				467,95	16,57
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,0858				1 581,22	135,67
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,0858				400,35	34,35
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,1416	2 391,60	1,26		3 013,42	426,70
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,1416				467,95	66,26
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,0148	1 043,14	1,25		1 303,93	19,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0148				348,36	5,16
		4 М									2,68
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		0,1	35,71	0,75		26,78	2,68
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									878,14
		ФОТ									206,20
		При/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					303,11
		При/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					276,31
		Всего по позиции							72 878,00		1 457,56
40	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний Объем=20*0,1*1,1	м3	2,2	1	2,2	573,70	1,13		648,28	1 426,22
		Всего по позиции									1 426,22
41	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 12 см.) Объем=(20*0,12)/100	100 м3	0,024	1	0,024					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5184					150,94
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,5184			291,17		150,94
		2 ЗМ									1 222,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,4944					224,39
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,06216	887,54	1,39	1 233,68		76,69
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,06216			467,95		29,09
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,0552	1 933,00	1,28	2 474,24		136,58
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,0552			467,95		25,83
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,05904			1 581,22		93,36
		4-100-050 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,05904			400,35		23,64
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,29304	2 391,60	1,26	3 013,42		893,05
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,29304			467,95		137,13
		91.13.01-038 Машинны поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,02496	1 043,14	1,25	1 303,93		32,55
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,02496			348,36		8,70
		4 М									4,50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,168	35,71	0,75	26,78		4,50
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									1 602,06
		ФОТ									375,33
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					551,74
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					502,94
		Всего по позиции							110 697,50		2 656,74
42	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=20*0,12*1,26	м3	3,024	1	3,024			1 472,74		4 453,57
		Всего по позиции									4 453,57
43	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 3 см.) Объем=(20*0,03)/100	100 м3	0,006	1	0,006					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			0,1296					37,74
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,1296			291,17		37,74
		2 ЭМ									305,55
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,1236					56,09
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,01554	887,54	1,39	1 233,68		19,17
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,01554			467,95		7,27
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,0138	1 933,00	1,28	2 474,24		34,14
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,0138			467,95		6,46
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,01476			1 581,22		23,34
		4-100-050 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,01476			400,35		5,91
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,07326	2 391,60	1,26	3 013,42		220,76
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,07326			467,95		34,28
		91.13.01-038 Машинны поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,00624	1 043,14	1,25	1 303,93		8,14
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,00624			348,36		2,17
		4 М									1,12
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,042	35,71	0,75	26,78		1,12
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									400,50
		ФОТ									93,83
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					137,93
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					125,73
		Всего по позиции							110 693,33		664,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
44	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм Объем=20*0,03*1,26 Всего по позиции	м3	0,756	1	0,756			1 436,45		1 085,96	
45	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (применительно цпс толщ. 5 см.) Объем=(20*0,05) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги Всего по позиции	100 м3	0,01	1	0,01						41,93 41,93 334,62 61,17 43,79 8,28 67,83 17,18 213,35 33,13 9,69 2,58 1,34 1,34
П,Н			м3	5		0,05	35,71	0,75	26,78		1,34	
			м3	0		0						
			%	147		147					151,56	
			%	134		134					138,15	
									72 877,00		728,77	
46	ФСБЦ-04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100 Объем=1*1,75 Всего по позиции	т	1,75	1	1,75	5 740,85	1	5 740,85		10 046,49	
47	ГЭСН27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. Объем=20 / 10 1 ОТ(ЗТ) 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.08.09-002 Виброплиты электрические 91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний 05.2.02.21 Плитки тротуарные	10 м2	2	1	2						8 344,02 8 344,02 220,11 65,82 94,87 24,02 11,73 78,24 20,90 35,27 20,90 82,08 10,71 71,37
			чел.-ч			23,6					8 344,02	
			чел.-ч	11,8		23,6			353,56		8 344,02	
			чел.-ч			0,18					220,11	
			чел.-ч			0,18					65,82	
			маш.-ч	0,03		0,06			1 581,22		94,87	
			чел.-ч	0,03		0,06			400,35		24,02	
			маш.-ч	0,57		1,14	7,51	1,37	10,29		11,73	
			маш.-ч	0,03		0,06	1 043,14	1,25	1 303,93		78,24	
			чел.-ч	0,03		0,06			348,36		20,90	
			маш.-ч	0,03		0,06	477,92	1,23	587,84		35,27	
			чел.-ч	0,03		0,06			348,36		20,90	
			м3	0,2		0,4	35,71	0,75	26,78		10,71	
			м3	0,05		0,1			713,71		71,37	
Н			м2	10,2		20,4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									8 712,03
		ФОТ									8 409,84
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9 503,12
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 475,58
		Всего по позиции							12 345,37		24 690,73
48	ФСБЦ-05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	20,4	1	20,4	341,02	1,94	661,58		13 496,23
		Всего по позиции									13 496,23
Установка бордюра БР 100.20.8 (140 м.п.)											
49	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 Объем=(20*0,4*0,15) / 1000 2 ЭМ	1000 м3	0,0012	1	0,0012					52,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054					21,62
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		0,054	800,37	1,21	968,45		52,30
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		0,054			400,35		21,62
		Итого прямые затраты									73,92
		ФОТ									21,62
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					19,89
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					9,95
		Всего по позиции							86 466,67		103,76
50	ГЭСН23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного Объем=(20*0,2*0,05) / 10 1 ОТ(ЗТ)	10 м3	0,02	1	0,02					60,46
		ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,204					60,46
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10,2		0,204			296,37		14,86
		2 ЭМ									3,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0094					14,86
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,47		0,0094			1 581,22		3,76
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,47		0,0094			400,35		3,76
N	02.2.05.04	Щебень	м3	12,5		0,25					79,08
		Итого прямые затраты									64,22
		ФОТ									75,14
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					40,39
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9					9 730,50
		Всего по позиции							1 471,48		194,61
51	ФСБЦ-02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	м3	0,25	1	0,25	1 839,35	0,8	1 471,48		367,87
		Всего по позиции									367,87
52	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.20.8. Тех. часть прил. 27.3 п.3.8: бетон К=0,86; раствор К=0,33) Объем=20 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,2	1	0,2					4 282,37
		ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,96					4 282,37
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		13,96			306,76		195,48
		2 ЭМ									59,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,13					190,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,122			1 563,74		190,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,122			467,96		57,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,008	477,92	1,23	587,84		4,70
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,008			348,36		2,79
		4 М									5 950,66
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0002	70 296,20	1,27	89 276,17		17,86
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,86	1,0148			5 440,71		5 521,23
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,33	0,00396			4 379,68		17,34
	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		0,034	10 062,68	1,15	11 595,08		394,23
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									10 488,39
		ФОТ									4 342,25
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					6 383,11
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					5 818,62
		Всего по позиции							113 450,60		22 690,12
53	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,32	1	0,32	7 444,62	1,52	11 315,62		3 621,06
		Объем=0,08*0,2*20									
		Всего по позиции									3 621,06
54	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,012	1	0,012					
		Объем=(20*0,4*0,15) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,062					288,51
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		1,062			271,67		288,51
		Итого прямые затраты									288,51
		ФОТ									288,51
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					256,77
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					115,40
		Всего по позиции							55 056,67		660,68
Установка сидения у зоны отдыха											
55	ГЭСН07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	100 шт	0,16	1	0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,2					4 237,99
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	82,5		13,2			321,06		4 237,99
		2 ЭМ									10 970,97
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			5,4672					2 462,03
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	28,17		4,5072	1 703,30	1,3	2 214,29		9 980,25
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	28,17		4,5072			467,96		2 109,14
	91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,22		0,3552			1 581,22		561,65
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,22		0,3552			400,35		142,20
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	2,68		0,4288	2,41	1,23	2,96		1,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,78		0,6048	477,92	1,23	587,84		355,53
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,78		0,6048			348,36		210,69
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,68		0,4288	115,43	1,46	168,53		72,27
Н	02.3.01.02	Лесок для строительных работ природный	м3	22		3,52					
Н	05.1.05.04	Конструкции сборные железобетонные	шт	100		16					
		Итого прямые затраты									17 670,99
		ФОТ									6 700,02
	Пр/812-007.0-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110					7 370,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-007.0	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73					4 891,01
		Всего по позиции							187 075,13		29 932,02
56	ФСБЦ-05.2.02.01-0032	Блоки железобетонные для стен подвалов полнотельные с вырезом, объем до 0,6 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	3,84	1	3,84	6 690,64	1,11	7 426,61		28 518,18
		Объем=16*0,4*0,6									
		Всего по позиции									28 518,18
		Итого по разделу 5 Обустройство зоны отдыха :									
		Всего прямые затраты (справочно)									103 648,26
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									17 527,82
		Эксплуатация машин									13 985,38
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 077,10
		Материалы									69 057,96
		Строительные работы									146 794,73
		в том числе:									
		оплата труда									17 527,82
		эксплуатация машин и механизмов									13 985,38
		оплата труда машинистов (Отм)									3 077,10
		материалы									69 057,96
		накладные расходы									24 752,39
		сметная прибыль									18 394,08
		Всего ФОТ (справочно)									20 604,92
		Всего накладные расходы (справочно)									24 752,39
		Всего сметная прибыль (справочно)									18 394,08
		Всего по разделу 5 Обустройство зоны отдыха									146 794,73
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				53,106					
		Затраты труда машинистов				6,875					
Раздел 6. Устройство настила из ДПК											
57	ГЭСН10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами (прим. покрытие сиденья) Объем<20 / 100	100 м2	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,2					7 795,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	126		25,2			309,36		7 795,87
		2 ЭМ									253,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,258					102,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,52		0,104			1 563,74		162,63
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,52		0,104			467,95		48,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77		0,154	477,92	1,23	587,84		90,53
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,77		0,154			348,36		53,65
		4 М									681,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,0208		0,60416			7,54		4,56
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,022		0,0044	70 296,20	1,27	89 276,17		392,82
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,6		4,12	47,57	1,45	68,98		284,20
		Итого прямые затраты									8 832,93
		ФОТ									7 896,19
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					8 530,05
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					4 344,00
		Всего по позиции							108 534,90		21 706,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ФСБЦ-11.1.01.04-0010	Доска террасная вельвет из лиственницы, толщина 27 мм, ширина 140-190 мм, длина 2-4 м, сорт В	м3	0,54	1	0,54	80 377,81	1,28	102 883,60		55 557,14
		Всего по позиции									55 557,14
59	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,72	1	0,72	20 734,49	0,82	17 002,28		12 241,64
		Всего по позиции									12 241,64
Итого по разделу 6 Устройство настила из ДПК :											
		Всего прямые затраты (справочно)									76 631,71
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									7 795,87
		Эксплуатация машин									253,16
		Оплата труда машинистов (Отм)									102,32
		Материалы									68 480,36
		Строительные работы									89 505,76
		в том числе:									
		оплата труда									7 795,87
		эксплуатация машин и механизмов									253,16
		оплата труда машинистов (Отм)									102,32
		материалы									68 480,36
		накладные расходы									8 530,05
		сметная прибыль									4 344,00
		Всего ФОТ (справочно)									7 898,19
		Всего накладные расходы (справочно)									8 530,05
		Всего сметная прибыль (справочно)									4 344,00
		Всего по разделу 6 Устройство настила из ДПК									89 505,76
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				25,2					
		Затраты труда машинистов				0,258					
Раздел 7. Устройство лестницы											
60	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=141,73/1000	т	0,14173	1	0,14173					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,095997					1 394,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9		4,095997			340,56		1 394,93
		2 ЗМ									1 875,65
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,8262859					383,44
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,0099211	1 803,79	1,32	2 381,00		23,62
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,0099211			467,95		4,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0170076			1 563,74		26,60
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0170076			467,95		7,96
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,7724285	1 703,30	1,3	2 214,29		1 710,38
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45		0,7724285			467,95		361,46
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,1218878	1,75	1,45	2,54		0,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0269287	477,92	1,23	587,84		15,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0269287			348,36		9,38
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,2381064	4,35	1,23	5,35		1,27
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		1,2174607			80,20		97,64
		4 М									189,90
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,1941701	114,64	0,98	112,35		21,82
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0581093	41,38	1,31	54,21		3,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,5178814			7,54		3,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,56692	142,68	0,97	138,40		78,46
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000014	70 296,20	1,27	89 276,17		0,12
	01.7.20.08-0071	Канат пенковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000142	231 787,35	1,4	324 502,29		4,61
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0001417	105 278,81	1,2	126 334,57		17,90
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0026504	307,84	0,98	301,68		0,80
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000043	60 258,20	1,08	65 078,86		0,28
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,000275	136 760,00	1,13	154 538,80		42,50
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,000146	16 496,03	0,82	13 526,74		1,97
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000439	51 280,15	1,52	77 945,83		3,42
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000085	98 526,45	1,31	129 069,65		10,97
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
Н	07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	т	1		0,14173					
		Итого прямые затраты									3 843,92
		ФОТ									1 778,37
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 653,88
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 102,59
		Всего по позиции							46 570,17		6 600,39
61	ФСБЦ-07.2.05.01-0001	Косоур металлический, марка ЛК1 Объем=141,73/1000	т	0,14173	1	0,14173	109 486,65	1,2	131 383,98		18 621,05
		Всего по позиции									18 621,05
62	ТЦ_05.1.07.28_40_402802034 0_24.02.2025_02_1.1	Ступень лестничная железобетонная ЛС 11	шт.	21	1	21			1 360,00		28 560,00
		Всего по позиции									28 560,00
		Итого по разделу 7 Устройство лестницы :									51 024,97
		Всего прямые затраты (справочно)									51 024,97
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 394,93
		Эксплуатация машин									1 875,65
		Оплата труда машинистов (Отм)									383,44
		Материалы									47 370,95
		Строительные работы									53 781,44
		в том числе:									
		оплата труда									1 394,93
		эксплуатация машин и механизмов									1 875,65
		оплата труда машинистов (Отм)									383,44
		материалы									47 370,95
		накладные расходы									1 653,88
		сметная прибыль									1 102,59
		Всего ФОТ (справочно)									1 778,37
		Всего накладные расходы (справочно)									1 653,88
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 102,59
		Всего по разделу 7 Устройство лестницы									53 781,44
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									28 560,00
		Затраты труда рабочих				4,095997					
		Затраты труда машинистов				0,8262859					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 8. Устройство беседки											
63	ГЭСН09-01-002-01	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки): рам основного несущего каркаса	т	0,3412	1	0,3412					
		Объем=341,2/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,098952					4 120,42
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	35,46		12,098952			340,56		4 120,42
		2 ЭМ									1 111,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,723344					336,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,06		0,702672			1 563,74		1 099,11
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,06		0,702672			467,95		328,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,020472	477,92	1,23	587,84		12,03
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,020472			348,36		7,13
П,Н		01.7.15.03 Болты с гайками	т	0		0					
Н		07.2.07.13 Конструкции стальные	т	1		0,3412					
		Итого прямые затраты									5 567,60
		ФОТ									4 456,46
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					4 144,51
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 763,01
		Всего по позиции							36 562,49		12 475,12
64	ТЦ_15.1.02.01_40_402804871 5_21.02.2025_02_2.3	Беседка 6*4 м. со встроенными скамейками, с деревянными настилами	шт.	1	1	1			262 500,00		262 500,00
		Всего по позиции									262 500,00
		Итого по разделу 8 Устройство беседки :									
		Всего прямые затраты (справочно)									268 067,60
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4 120,42
		Эксплуатация машин									1 111,14
		Оплата труда машинистов (Отм)									336,04
		Материалы									262 500,00
		Строительные работы									274 975,12
		в том числе:									
		оплата труда									4 120,42
		эксплуатация машин и механизмов									1 111,14
		оплата труда машинистов (Отм)									336,04
		материалы									262 500,00
		накладные расходы									4 144,51
		сметная прибыль									2 763,01
		Всего ФОТ (справочно)									4 456,46
		Всего накладные расходы (справочно)									4 144,51
		Всего сметная прибыль (справочно)									2 763,01
		Всего по разделу 8 Устройство беседки									274 975,12
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									262 500,00
		Затраты труда рабочих				12,098952					
		Затраты труда машинистов				0,723344					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 352 594,32
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									229 929,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин									71 731,00
		Оплата труда машинистов (Отм)									17 524,28
		Материалы									1 029 900,31
		Перевозка									3 509,11
		Строительные работы									1 849 643,79
		Строительные работы									1 846 134,68
		в том числе:									
		оплата труда									229 929,62
		эксплуатация машин и механизмов									71 731,00
		оплата труда машинистов (Отм)									17 524,28
		материалы									1 029 900,31
		накладные расходы									289 976,66
		сметная прибыль									207 072,81
		Перевозка									3 509,11
		Всего ФОТ (справочно)									247 453,90
		Всего накладные расходы (справочно)									289 976,66
		Всего сметная прибыль (справочно)									207 072,81
		НДС 20%									369 928,78
		ВСЕГО по смете									2 219 572,55
		Итого с учетом тендерного коэффициента 0,8949999314									1 986 517,28
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРЧН									291 060,00
		Затраты труда рабочих				694,974245					
		Затраты труда машинистов				39,6626591					

Составил: Директор ООО "ИВРУС"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Алиев Р. Я.

Виды и объемы выполненных работ подтверждаю. Ведущий инженер-эксперт планово-производственного отдела МБУ "Калугаблагоустройство"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Рыбакова Л.В.

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)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.