

ИНВЕСТИТОР

Форма по ОКД  
по ОКПО

Коды  
322001

ЗАКАЗЧИК

по ОКПО

ПОДРЯДЧИК

по ОКПО

Стройка:

Объект:

организация, адрес  
Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи" 249275 Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, 56а ОГРН 1234000000596  
ИНН / КПП 4001012790/ 400101001 Эл. адрес: filimonenkova.1970@mail.ru

организация, адрес  
ООО «СК Траст», 249039, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 59, оф. 420, Телефон/факс 8-995-441-50-04 sec.sktrast@yandex.ru zakupki.sktrast@yandex.ru ИНН 4025457639, КПП 402501001

организация, адрес  
Комплексное благоустройство территории Воскресного рынка в г. Сухиничи Калужской области- "Лучезарная базарная: реновация площади воскресного рынка"

Комплексное благоустройство территории Воскресного рынка в г. Сухиничи Калужской области- "Лучезарная базарная: реновация площади воскресного рынка"

Вид деятельности по ОКДП

Договор номер 13  
дата 16.06.2023  
Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	07.11.2023

Отчетный период	
с	по
16.06.2023	01.11.2023

СПРАВКА  
СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный период включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость		26 865 228,50	26 865 228,50	26 865 228,50
	В том числе:				
1	КС-2 №1 Архитектурные решения	1			8 287 129,10
2	КС-2 №2 Дорожные покрытия	2			18 578 099,40

Итого  
Сумма НДС  
Всего с учетом НДС  
26 865 228,50  
26 865 228,50

Сдал:

Генеральный директор ООО «СК Траст»

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Айрапетян А.А.

Принял:

Директор МАУ МО ГП "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Шарков В.Н.

И.А. Шарков

Инвестор		по ОКПО	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение "Город Сушиничи" "Благоустройство Сушиничи" 249275 Калужская область, г.Сушиничи, ул. Пашина, 56а ОГРН 1234000000596 ИНН / КПП 4001012790/ 400101001 Эл.адрес: blagoustrojka.1970@mail.ru	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО «СК Трест», 249039, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 59, оф. 420, Телефон/факс 8-995-441-50-04 sec.skitrast@yandex.ru zakupki.skitrast@yandex.ru ИНН 4025457639, КПП 402501001	по ОКПО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Комплексное благоустройство территории Воскресного рынка в г. Сушиничи Калужской области- "Пучежарная базарная реновация площади воскресного рынка"		
Объект	(наименование, адрес) Комплексное благоустройство территории Воскресного рынка в г. Сушиничи Калужской области- "Пучежарная базарная реновация площади воскресного рынка"	Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)	номер 13 дата 16.06.2023 Вид операции
			Номер документа Дата составления Отчетный период с по
			1 02.11.23 16.06.23 01.11.23

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Архитектурные решения

Номер	Обоснование		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
	по порядку	позиции по смете			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтаж												
1	1	ФЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3			0,06998					
		1 ОТ						2 184,00		152,84	30,05	4 592,84
		3Т		чел.-ч	280		19,5944					
		Итого по расценке						2 184,00		152,84		4 592,84
		ФОТ								152,84		4 592,84
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			136,03		4 087,63
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			61,14		1 837,14
		Всего по позиции								360,01		10 517,61
2	2	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,06998					
		1 ОТ						1 053,00		73,69	30,05	2 214,38
		2 ЭМ						1 566,06		109,59	11,69	1 281,11
		3 в т.ч. ОТм						244,39		17,10	30,05	513,86
		4 М						909,27		63,63	7,82	497,59
	Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		7,13796					
		3Т		чел.-ч	135		9,4473					
		3Тм		чел.-ч	18,12		1,2680376					
		Итого по расценке						3 528,33		246,91		3 993,08
		ФОТ								90,79		2 728,24
		Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			92,61		2 782,80
		Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			52,66		1 582,38
		Всего по позиции								392,18		8 368,26
3	2.1	ФССС-04.1.02.03-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В16 (М200)	м3			7,13796	689,16		4 205,40	7,82	32 886,23
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
		Всего по позиции								4 205,40		32 886,23
4	3	ФЕР09-01-002-01	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки): рам основного несущего каркаса	т			7,8					
		1 ОТ						333,32		2 499,90	30,05	75 122,00
		2 ЭМ						241,66		1 812,45	11,69	21 187,54
		3 в т.ч. ОТм						28,51		213,83	30,05	6 425,58
	П.Н	01.7.15.03	Болты с гайками	т	0							
	Н	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		7,5					
		3Т		чел.-ч	35,46		265,95					
		3Тм		чел.-ч	2,12		15,9					
		Итого по расценке						574,98		4 312,35		96 306,54
		ФОТ								2 713,73		81 547,58
		Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			2 523,77		75 839,26
		Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			1 682,51		50 559,51
		Всего по позиции								8 518,63		222 708,31
5	4	ТЦ_102_40_401 7000666_21.03.2023_01	Навигационная стекла, индивидуальное изготовление	шт			3	127 600,00		48 913,04	7,82	382 600,00
		(Материалы)										
		Цена=1500000/1,2*1,02										
		Всего по позиции								48 913,04		382 600,00
6	8	ТЦ_102_40_401 7000666_21.03.2023_01	Молодежная зона, индивидуальное изготовление	шт			1	1 956 000,00		260 000,00	7,82	1 956 000,00
		(Материалы)										
		Цена=2300000/1,2*1,02										
		Всего по позиции								260 000,00		1 956 000,00
7	6	ТЦ_102_77_772 0668789_17.02.2023_01	Урна парковая "Эстель круглая" индивидуальное изготовление	шт			18	8 926,00		20 543,48	7,82	160 650,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы)									
			Цена=10500/1,2*1,02									
			Всего по позиции							20 643,48		160 660,00
8	7	ТЦ_102_77_772 066878917.02.2 023_01	Велопарковка "Овада" Индивидуальное изготовление	шт			4	12 926,00		6 608,70	7,82	61 680,00
			(Материалы)									
			Цена=15200/1,2*1,02									
			Всего по позиции							6 608,70		61 680,00
9	8	ТЦ_102_77_772 0668789_17.02. 2023_01	Информационный стенд Индивидуальное изготовлениеВелопарковка "Овада" Индивидуальное изготовление	шт			3	16 675,00		6 359,70	7,82	49 726,00
			(Материалы)									
			Цена=19500/1,2*1,02									
			Всего по позиции							6 359,70		49 726,00
10	9	ТЦ_102_77_772 0668789_17.02. 2023_01	Столб навигации «Волга» 4 Индивидуальное изготовление	шт			1	26 085,00		3 336,96	7,82	26 085,00
			(Материалы)									
			Цена=30700/1,2*1,02									
			Всего по позиции							3 336,96		26 085,00
11	10	ТЦ_102_40_401 7000666_21.03. 2023_01	Арт-объект «Весы»; Индивидуальное изготовление	шт			1	348 500,00		44 666,22	7,82	348 500,00
			(Материалы)									
			Цена=410000/1,2*1,02									
			Всего по позиции							44 666,22		348 500,00
12	11	ТЦ_102_40_401 7000666_21.03. 2023_01	Элементы гипсолитки Индивидуальное изготовление	шт			2	266 000,00		66 217,39	7,82	610 000,00
			(Материалы)									
			Цена=300000/1,2*1,02									
			Всего по позиции							66 217,39		610 000,00
13	12	ТЦ_102_77_772 0668789_21.03. 2023_01	Скамейка "Мадрид" Индивидуальное изготовление	шт			29	23 970,00		88 891,30	7,82	696 130,00
			(Материалы)									
			Цена=28200/1,2*1,02									
			Всего по позиции							88 891,30		696 130,00
14	13	ТЦ_102_78_781 7308148_21.03. 2023_01	Приотвояльная решетка диаметр 2800	шт			1	116 196,00		14 868,70	7,82	116 196,00
			(Материалы)									
			Цена=136700/1,2*1,02									
			Всего по позиции							14 868,70		116 196,00
15	14	ТЦ_102_78_781 7308148_21.03. 2023_01	Контейнерная площадка "Эко" 4306*2200*2500	шт			1	266 098,00		33 900,00	7,82	266 098,00
			(Материалы)									
			Цена=311880/1,2*1,02									
			Всего по позиции							33 900,00		266 098,00
			Итого по разделу 1 Монтаж :									
			Итого прямые затраты (справочно)							592 110,99		4 698 354,69
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							2 726,43		81 929,22
			Эксплуатация машин							1 922,04		22 468,65
			в том числе оплата труда машинистов (Отм)							230,93		6 939,45
			Материалы							567 462,52		4 593 956,82
			Строительные работы							596 659,71		4 835 043,41
			в том числе:									
			оплата труда							2 726,43		81 929,22
			эксплуатация машин и механизмов							1 922,04		22 468,65
			в том числе оплата труда машинистов (Отм)							230,93		6 939,45
			материалы							567 462,52		4 593 956,82
			накладные расходы							2 752,41		82 709,69
			сметная прибыль							1 796,31		53 979,03
			Итого ФОТ (справочно)							2 957,36		88 868,67
			Итого накладные расходы (справочно)							2 752,41		82 709,69
			Итого сметная прибыль (справочно)							1 796,31		53 979,03
			Итого по разделу 1 Монтаж							598 669,71		4 835 043,41
			в том числе:									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							583 193,46		4 560 573,00
Раздел 2. Раздел 2. Оборудование спортплощадки и детской площадки												
16	16	ФЕР01-02-068-02	Копание ям вручную без креплений для столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3			0,02					
		1 ОТ						2 184,00		43,68	30,05	1 312,58
		ЗТ	чел.-ч	280			5,6					
		Итого по расценке						2 184,00		43,68		1 312,58
		ФОТ								43,68		1 312,58
		Пр812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			36,88		1 168,20
		Пр774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			17,47		525,03
		Всего по позиции								100,03		3 006,81
17	17	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,01					
		1 ОТ						1 053,00		10,53	30,05	316,43
		2 ЭМ						1 566,06		15,66	11,89	183,07
		3 в т.ч. Отм						244,39		2,44	30,05	73,32
		4 М						909,27		9,09	7,82	71,06
		Итого по расценке						3 528,33		35,28		570,56
		ФОТ								12,97		389,75
		Пр812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102			102			13,23		397,55
		Пр774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58			7,52		226,06
		Всего по позиции								56,03		1 194,19
18	17.1	ФССС-04.1.02.03-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В16 (М200)	м3			1,02	689,16		600,84	7,82	4 699,36
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Всего по позиции							600,84		4 699,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	18	ФЕР09-01-002-01	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки): рам основного несущего каркаса	т			0,151					
		1 ОТ						333,32		50,33	30,05	1 512,42
		2 ЭМ						241,66		36,49	11,89	426,57
		3 в т ч ОТм						28,51		4,31	30,05	129,52
П.Н		01 7.15.03 Болты с гайками	т	0								
Н		07 2.07.13 Конструкции стальные	чел.-ч	35,48			0,151					
		ЗТ	чел.-ч	2,12			0,32012					
		Итого по расценке						574,98		86,62		1 938,99
		ФОТ								54,64		1 641,94
		Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93			93			50,82		1 527,00
		Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции	%	62			62			33,80		1 018,00
		Всего по позиции								171,52		4 483,99
20	19	ФССЦ-15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт			2	3 459,48		6 918,96	5,34	36 947,25
			(Технологическое оборудование)									
		Всего по позиции								6 918,96		36 947,25
Итого по разделу 2 Раздел 2. Оборудование спортплощадки и детской площадки :												
		Итого прямые затраты (справочно)								766,72		6 521,50
		в том числе										
		Оплата труда рабочих								104,54		3 141,43
		Эксплуатация машин								52,15		609,64
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								6,75		202,84
		Материалы								610,03		4 770,43
		Строительные работы								928,52		13 383,34
		в том числе										
		оплата труда								104,54		3 141,43
		эксплуатация машин и механизмов								52,15		609,64
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								6,75		202,84
		материалы								610,03		4 770,43
		накладные расходы								102,93		3 092,75
		сметная прибыль								58,87		1 769,09
		Оборудование								6 918,96		36 947,25
		Технологическое оборудование								6 918,96		36 947,25
		Итого ФОТ (справочно)								111,29		3 344,27
		Итого накладные расходы (справочно)								102,93		3 092,75
		Итого сметная прибыль (справочно)								58,87		1 769,09
		Итого по разделу 2 Раздел 2. Оборудование спортплощадки и детской площадки								7 847,48		50 330,59
Раздел 3. Туалет автономный												
21	20	ТЦ_102_50_5050134680_21.03.2023_01	Туалет автономный 4750х2300х2700 мм ДПК Цвет Тит/Алюмо-композитные панель ( с доставкой и монтажом) (Материалы) Цена=2850000/1,2*1,02	шт			1	2 422 500,00		309 782,61	7,82	2 422 500,00
		Всего по позиции								309 782,61		2 422 500,00
		Итого по разделу 3 Туалет автономный										
		Итого прямые затраты (справочно)								309 782,61		2 422 500,00
		в том числе										
		Материалы								309 782,61		2 422 500,00
		Строительные работы								309 782,61		2 422 500,00
		в том числе										
		материалы								309 782,61		2 422 500,00
		Итого по разделу 3 Туалет автономный								309 782,61		2 422 500,00
		в том числе										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								309 782,61		2 422 500,00
		Итого по акту:										
		Итого прямые затраты (справочно)								502 660,32		7 129 376,19
		в том числе										
		Оплата труда рабочих								2 830,97		85 070,85
		Эксплуатация машин								1 974,19		23 078,29
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								237,68		7 142,28
		Материалы								897 855,16		7 021 227,25
		Строительные работы								907 370,84		7 270 926,75
		в том числе										
		оплата труда								2 830,97		85 070,85
		эксплуатация машин и механизмов								1 974,19		23 078,29
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								237,68		7 142,28
		материалы								897 855,16		7 021 227,25
		накладные расходы								2 855,34		85 802,44
		сметная прибыль								1 855,18		55 748,12
		Оборудование								6 918,96		36 947,25
		Технологическое оборудование								6 918,96		36 947,25
		Итого								914 288,80		7 307 674,00
		Итого ФОТ (справочно)								3 068,65		92 212,94
		Итого накладные расходы (справочно)								2 855,34		85 802,44
		Итого сметная прибыль (справочно)								1 855,18		55 748,12
		Итого с коэффициентом выравнивания НМЦК 1,2										8 769 448,80
		ВСЕГО по акту с коэффициентом аукционного снижения К=0,944999999										8 287 129,10
		в том числе:										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								892 976,10		6 583 073,00

Сдал: Генеральный директор ООО «СК «Транс»

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Айрапетян А.А.

Принял: Директор ИАУ МО ГП "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи"

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Шарнов В.Н.

Инициатор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (Генподрядчик)	Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение "Город Сушичи" "Благоустройство Сушичи" 248275 Калужская область, г. Сушичи, ул. Ленина, 56а ОГРН 123400000596 ИНН / КПП 4001012790/ 400101001 Эл.адрес: filimonenkova.1970@mail.ru
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО «СК Трест», 249039, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 59, оф. 420, Телефон/факс: 8-995-441-50-04 sec.sktrast@yandex.ru zakupki.sktrast@yandex.ru ИНН 4025457639, КПП 402501001
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Комплексное благоустройство территории Воскресного рынка в г. Сушичи Калужской области- "Лучезарная базарная: реновация площади воскресного рынка"
Объект	(наименование, адрес) Комплексное благоустройство территории Воскресного рынка в г. Сушичи Калужской области- "Лучезарная базарная: реновация площади воскресного рынка"

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	13
Договор подряда (контракт)	номер дата 16.06.2023
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	12.11.23	16.06.23	01.11.23

# **АКТ** **О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛСР 07-01-01, Дорожные покрытия

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (п. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Резиновое покрытие</b>												
Тип 8 (876,8 м2)												
1	1	ФЕР01-02-006-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3			4,384					
		1 ОТ						106,88		468,56	30,05	14 080,23
		2 ЭМ						241,58		1 059,09	11,69	12 380,76
		3 в т.ч. ОТм						26,36		115,56	30,05	3 472,58
		ЗТ		чел.-ч	12,53		54,93152					
		ЗТм		чел.-ч	2,62		11,48608					
		Итого по расценке						348,46		1 527,65		26 460,99
		ФОТ								584,12		17 552,81
		Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			537,39		16 148,59
		Пр774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			268,70		8 074,29
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 333,74</b>		<b>60 683,87</b>
2	2	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			2,906					
		1 ОТ						115,49		335,50	30,05	10 081,78
		2 ЭМ						3 262,79		9 478,40	11,69	110 802,50
		3 в т.ч. ОТм						171,22		497,39	30,05	14 946,57
		4 М						12,20		35,44	7,83	277,50
	П.Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0							
		ЗТ		чел.-ч	14,4		41,832					
		ЗТм		чел.-ч	13,88		40,3214					
		Итого по расценке						3 390,48		9 849,34		121 161,78
		ФОТ								832,89		25 028,35
		Пр812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 224,35		36 791,67
		Пр774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 116,07		33 537,99
		<b>Всего по позиции</b>								<b>12 189,76</b>		<b>181 491,44</b>
3	2.1	ФССЦ.02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средней с крупностью зерен размером свыше 5 мм до 6% по массе (Автомобильные дороги)	м3			306,837	66,26		18 965,81	7,83	132 763,99
		<b>Всего по позиции</b>								<b>18 965,81</b>		<b>132 763,99</b>
4	3	ФЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 18 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 88,8 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): однокосойных	1000 м2			0,8763					
		1 ОТ						269,61		236,26	30,05	7 099,61
		2 ЭМ						7 442,38		6 521,76	11,69	76 239,37
		3 в т.ч. ОТм						429,14		376,06	30,05	11 300,60
		4 М						22 322,55		19 561,25	7,83	153 164,59
		ЗТ		чел.-ч	33		28,9179					
		ЗТм		чел.-ч	37,37		32,747331					
		Итого по расценке						30 034,54		26 319,27		236 503,57
		ФОТ								612,32		18 400,21
		Пр812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			900,11		27 048,31
		Пр774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			820,51		24 656,28
		<b>Всего по позиции</b>								<b>28 039,89</b>		<b>288 208,16</b>
6	4	ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2			0,22866					
		толщина до 24 см ОЗП=9; ЭМ=9 к раск.; ЗПМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9										
		2 ЭМ						468,89	9	964,53	11,69	11 275,36
		3 в т.ч. ОТм						27,84	9	57,27	30,05	1 720,96
		4 М						1 297,80	9	2 669,63	7,83	20 903,20
		ЗТм		чел.-ч	2,51	9	5,1631704					
		Итого по расценке						1 766,69		3 634,16		32 178,56
		ФОТ								57,27		1 720,96
		Пр812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			84,19		2 526,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			76,74		2 306,09
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 795,69</b>		<b>37 014,46</b>
6	6	ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2			0,86219					
			толщина до 25 см ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10									
			2 ЗМ					468,89	10	3 058,05	11,69	35 748,60
			3 в т.ч. ОТм					27,84	10	181,57	30,05	5 456,18
			4 М					1 287,80	10	9 464,12	7,83	66 274,06
			ЗТм	чел.-ч	2,51	10	16,369969					
			Итого по расценке					1 766,69		11 522,17		102 022,66
			ФОТ							181,57		5 456,18
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			266,91		8 020,58
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			243,30		7 311,28
			<b>Всего по позиции</b>							<b>12 032,38</b>		<b>117 564,62</b>
7	6	ФЕР27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2			0,8763					
			1 ОТ					154,49		135,38	30,05	4 068,17
			2 ЗМ					4 510,84		3 952,85	11,69	46 208,82
			3 в т.ч. ОТм					101,52		88,96	30,05	2 673,25
			4 М					1 056,43		925,75	7,83	7 248,62
П,Н		04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0							
			ЗТ	чел.-ч	16,63		14,572869					
			ЗТм	чел.-ч	7,86		6,887718					
			Итого по расценке					5 721,76		5 013,98		57 525,61
			ФОТ							224,34		6 741,42
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			329,78		9 908,88
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			300,62		9 033,50
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 644,38</b>		<b>76 465,00</b>
8	7	ФЕР27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,6 см добавлять или исключать к расценке 27-06-031-01 (до толщ. 6 см) до 6 см ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4	1000 м2			0,8763					
			1 ОТ					4,82	4	16,90	30,05	507,85
			2 ЗМ					257,15	4	901,36	11,69	10 536,90
			3 в т.ч. ОТм					5,37	4	18,82	30,05	565,54
П,Н		04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0							
			ЗТ	чел.-ч	0,58	4	2,033016					
			ЗТм	чел.-ч	0,41	4	1,437132					
			Итого по расценке					261,97		918,26		11 044,75
			ФОТ							35,72		1 073,39
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			52,51		1 577,88
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			47,86		1 438,34
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 018,83</b>		<b>14 060,97</b>
8	7.1	ФССЦ-04.2.01.01-0064	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II (Автомобильные дороги)	т			131,446	678,89		76 082,20	7,83	695 801,83
			<b>Всего по позиции</b>							<b>76 082,20</b>		<b>695 801,83</b>
10	8	ФЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	м2			876,3					
			МАТ=0 к раск.									
			1 ОТ					1,15		1 007,75	30,05	30 282,89
			2 ЗМ					5,25		4 600,58	11,69	53 780,78
			3 в т.ч. ОТм					0,81		709,80	30,05	21 329,49
			4 М					1 319,38	0	0,00	7,83	
			ЗТ	чел.-ч	0,12		105,156					
			ЗТм	чел.-ч	0,07		61,341					
			Итого по расценке					1 325,78		5 698,33		84 063,67
			ФОТ							1 717,55		51 612,38
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			2 524,80		75 870,20
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			2 301,52		69 160,59
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 434,66</b>		<b>228 094,46</b>
11	8.1	ФССЦ-01.8.03.02-0002	Покрытие двухслойное бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 8 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм (Автомобильные дороги)	м2			876,3	824,69		468 688,22	7,83	3 698 437,06
			<b>Всего по позиции</b>							<b>468 688,22</b>		<b>3 698 437,06</b>
<b>Итого по разделу 1 Резиновое покрытие:</b>												
			Итого прямые затраты (справочно)							617 139,39		4 998 964,57
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							2 200,35		66 120,53
			Эксплуатация машин							30 536,62		356 973,09
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							2 045,43		61 465,17
			Материалы							584 402,42		4 575 870,95
			Строительные работы							628 234,75		5 332 379,86
			в том числе:									
			оплата труда							2 200,35		66 120,53
			эксплуатация машин и механизмов							30 536,62		356 973,09
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							2 045,43		61 465,17
			материалы							584 402,42		4 575 870,95
			накладные расходы							5 920,04		177 896,93
			сметная прибыль							5 175,32		155 518,36
			Итого ФОТ (справочно)							4 245,78		127 585,70
			Итого накладные расходы (справочно)							5 920,04		177 896,93
			Итого сметная прибыль (справочно)							5 175,32		155 518,36
			<b>Итого по разделу 1 Резиновое покрытие</b>							<b>628 234,75</b>		<b>5 332 379,86</b>
<b>Раздел 2. Резиновое покрытие</b>												
Тип 7 (1219,9 м2)												
12	9	ФЕР01-02-006-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3			5,97416					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ					106,88		638,52	30,05	19 187,53
			2 ЭМ					241,58		1 443,24	11,69	16 871,48
			3 в т.ч. ОТм					26,36		157,48	30,05	4 732,27
			ЗТ	чел.-ч	12,53		74,8560995					
			ЗТм	чел.-ч	2,62		15,652273					
			Итого по расценке					348,46		2 081,76		36 059,01
			ФОТ							796,00		23 919,80
		Пр/В12-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			732,32		22 006,22
		Пр/Т74-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			366,16		11 003,11
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 180,24</b>		<b>69 068,34</b>
13	10	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			3,6567					
			1 ОТ					115,48		422,66	30,05	12 700,93
			2 ЭМ					3 262,78		11 840,83	11,69	139 588,30
			3 в т.ч. ОТм					171,22		626,61	30,05	18 829,63
			4 М					12,20		44,65	7,83	349,61
	П.Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	14,4		52,69968					
			ЗТм	чел.-ч	13,88		50,796536					
			Итого по расценке					3 390,48		12 408,14		152 638,84
			ФОТ							1 048,27		31 530,56
		Пр/В12-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 542,43		46 349,92
		Пр/Т74-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 406,02		42 250,95
			<b>Всего по позиции</b>							<b>16 356,58</b>		<b>241 239,71</b>
14	10.1	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Автомобильные дороги)	м3			402,567	55,26		22 245,86	7,83	174 185,01
			<b>Всего по позиции</b>							<b>22 245,86</b>		<b>174 185,01</b>
16	11	ФЕР27-04-008-01	Устройство основания толщиной 16 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 88,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): однослойных	1000 м2			1,19483					
			1 ОТ					269,61		322,14	30,05	9 680,31
			2 ЭМ					7 442,38		8 892,38	11,69	103 951,92
			3 в т.ч. ОТм					429,14		512,75	30,05	15 408,14
			4 М					22 322,55		26 671,65	7,83	208 839,02
			ЗТ	чел.-ч	33		38 42939					
			ЗТм	чел.-ч	37,37		44 6507971					
			Итого по расценке					30 034,54		35 886,17		322 471,25
			ФОТ							834,89		25 088,45
		Пр/В12-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 227,29		36 880,02
		Пр/Т74-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 118,75		33 618,52
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 232,21</b>		<b>392 969,78</b>
16	12	ФЕР27-04-008-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-008-01, 27-04-008-02, 27-04-008-03	1000 м2			0,66304					
			толщина до 19 см ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4 МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4									
			2 ЭМ					468,89	4	1 224,82	11,69	14 318,15
			3 в т.ч. ОТм					27,84	4	72,72	30,05	2 185,24
			4 М					1 297,80	4	3 390,06	7,83	26 544,17
			ЗТм	чел.-ч	2,51	4	6,5565216					
			Итого по расценке					1 766,68		4 614,88		40 862,32
			ФОТ							72,72		2 185,24
		Пр/В12-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			106,90		3 212,30
		Пр/Т74-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			97,44		2 928,22
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 819,22</b>		<b>47 002,84</b>
17	13	ФЕР27-04-008-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-008-01, 27-04-008-02, 27-04-008-03	1000 м2			0,64178					
			толщина до 20 см ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5 МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5									
			2 ЭМ					468,89	5	1 270,20	11,69	14 848,64
			3 в т.ч. ОТм					27,84	5	75,42	30,05	2 266,37
			4 М					1 297,80	5	3 515,68	7,83	27 527,77
			ЗТм	чел.-ч	2,51	5	6,7994645					
			Итого по расценке					1 766,68		4 785,88		42 376,41
			ФОТ							75,42		2 266,37
		Пр/В12-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			110,87		3 331,56
		Пр/Т74-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			101,06		3 036,94
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 897,81</b>		<b>48 744,81</b>
18	14	ФЕР27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 8 м, толщина слоя 4 см	1000 м2			1,19483					
			1 ОТ					154,49		184,59	30,05	5 546,93
			2 ЭМ					4 510,84		5 389,69	11,69	63 005,48
			3 в т.ч. ОТм					101,52		121,30	30,05	3 645,07
			4 М					1 056,43		1 262,25	7,83	9 883,42
	П.Н	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0							
			ЗТ	чел.-ч	16,63		19,8700229					
			ЗТм	чел.-ч	7,86		9,3913638					
			Итого по расценке					5 721,76		6 836,53		78 435,83
			ФОТ							305,69		9 192,00
		Пр/В12-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			445,66		13 512,24
		Пр/Т74-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			409,89		12 317,28
			<b>Всего по позиции</b>							<b>7 886,08</b>		<b>104 265,35</b>
19	16	ФЕР27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,6 см добавлять или исключать к расценке 27-06-031-01 (до толщ. 6 см) до 6 см ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4	1000 м2			1,19483					
			1 ОТ					4,82	4	23,04	30,05	692,35
			2 ЭМ					257,15	4	1 229,00	11,69	14 367,01
			3 в т.ч. ОТм					5,37	4	25,66	30,05	771,08
	П.Н	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТ	чел.-ч	0,58	4	2,7720056					
			ЗТм	чел.-ч	0,41	4	1,9595212					
			Итого по расценке					261,97		1 252,04		15 059,36
			ФОТ							48,70		1 483,43
			Пр/В12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			71,59		2 151,24
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			65,26		1 961,00
			Всего по позиции							1 388,89		19 171,60
20	16.1	ФССЦ-04.2.01.01-0064	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II	т			179,2246	678,88		103 761,27	7,83	812 372,44
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							103 761,27		812 372,44
21	16	ФЕР27-08-022.01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	м2			1194,83					
			MAT=0 к раск.									
			1 ОТ					1,15		1 374,05	30,05	41 280,20
			2 ЗМ					5,25		6 272,86	11,69	73 329,73
			3 в т.ч. ОТм					0,81		967,81	30,05	29 062,69
			4 М					1 319,38	0	0,00	7,83	
			ЗТ	чел.-ч	0,12		143,3796					
			ЗТм	чел.-ч	0,07		83,6381					
			Итого по расценке					1 325,78		7 646,91		114 619,93
			ФОТ							2 341,86		70 372,89
			Пр/В12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			3 442,53		103 448,15
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			3 138,09		94 299,67
			Всего по позиции							14 227,63		312 367,76
22	16.1	ФССЦ-01.6.03.02-0003	Покрытие бешовное пористое подпроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2			1194,83	343,98		410 973,73	7,83	3 217 924,31
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							410 973,73		3 217 924,31
23	17	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3			0,108					
			1 ОТ					173,23		18,71	30,05	562,24
			2 ЗМ					5 268,76		569,03	11,69	6 651,96
			3 в т.ч. ОТм					267,67		28,91	30,05	868,75
			4 М					17,08		1,84	7,83	14,41
		П.Н	02 ? 05.04 Щебень из плотных горных пород	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	21,6		2,3328					
			ЗТм	чел.-ч	20,6		2,2248					
			Итого по расценке					5 459,07		589,58		7 228,61
			ФОТ							47,62		1 430,99
			Пр/В12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			70,00		2 103,56
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			63,81		1 917,53
			Всего по позиции							723,38		11 249,70
24	17.1	ФССЦ-02.2.06.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3			12,42	186,49		2 303,79	7,83	18 038,68
			(Конструкции из кирпича и блоков)									
			Всего по позиции							2 303,79		18 038,68
25	18	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			3,6					
			1 ОТ					590,51		2 125,84	30,05	63 881,48
			2 ЗМ					73,02		262,87	11,69	3 072,95
			3 в т.ч. ОТм					8,70		31,32	30,05	941,17
			4 М					3 690,05		13 284,18	7,83	104 015,13
		Н	13.2.03.02 Камни бортовые	м	100		360					
			ЗТ	чел.-ч	69,8		251,28					
			ЗТм	чел.-ч	0,65		2,34					
			Итого по расценке					4 353,58		15 672,86		170 969,57
			ФОТ							2 157,18		64 822,66
			Пр/В12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			3 171,03		95 285,31
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			2 890,59		86 862,36
			Всего по позиции							21 734,61		363 121,24
26	18.1	04.1.02.08-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В16 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-21,24	692,78		-12 690,22	7,83	-88 681,42
			Всего по позиции							-12 690,22		-88 681,42
27	18.2	ФССЦ-04.1.02.06-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) (Автомобильные дороги)	м3			18,2684	490,00		8 860,64	7,83	70 082,73
			Всего по позиции							8 860,64		70 082,73
28	18.3	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги)	м3			-0,216	619,80		-112,28	7,83	-879,16
			Всего по позиции							-112,28		-879,16
29	18.4	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги)	м3			0,07128	619,80		37,05	7,83	280,10
			Всего по позиции							37,05		280,10
30	18.6	ФССЦ-06.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые (Автомобильные дороги)	шт			360	47,28		17 016,00	7,83	133 188,30
			Всего по позиции							17 016,00		133 188,30
			Итого по разделу 2 Разное покрытие :									
			Итого прямые затраты (справочно)							844 344,51		5 307 342,13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							5 109,55		153 541,98
			Эксплуатация машин							38 494,92		450 005,62
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							2 619,98		78 730,41
			Материалы							600 740,04		4 703 794,53
			Строительные работы							684 926,20		5 925 822,23
			в том числе:									
			оплата труда							5 109,55		153 541,98



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов							38 494,62		450 005,62
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							2 619,96		78 730,41
			материалы							600 740,04		4 703 794,53
			накладные расходы							10 924,62		328 284,52
			сметная прибыль							9 657,07		290 195,58
			Итого ФОТ (справочно)							7 729,53		232 272,39
			Итого накладные расходы (справочно)							10 924,62		328 284,52
			Итого сметная прибыль (справочно)							9 657,07		290 195,58
			<b>Итого по разделу 2 Разное покрытие</b>							<b>664 926,20</b>		<b>5 925 822,23</b>
<b>Раздел 3. Бетонная плита</b>												
31	18	ФЕР01-02-006-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3			8,13138					
			1 ОТ					106,88		975,96	30,05	29 327,60
			2 ЭМ					241,58		2 205,95	11,69	25 787,56
			3 в т.ч. ОТм					26,36		240,70	30,05	7 233,04
			ЗТ	чел.-ч	12,53		114,4158155					
			ЗТм	чел.-ч	2,62		23,924137					
			Итого по расценке					348,46		3 181,91		55 115,16
			ФОТ							1 216,66		36 560,64
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 119,33		33 835,79
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			559,66		16 817,89
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 860,90</b>		<b>105 568,84</b>
32	20	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2			1,6732					
			1 ОТ					219,94		346,01	30,05	10 387,60
			2 ЭМ					557,59		877,20	11,69	10 254,47
			3 в т.ч. ОТм					51,27		80,66	30,05	2 423,83
			4 М					0,78		1,23	7,83	9,93
П.Н		01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0							
			ЗТ	чел.-ч	27,7		43,57764					
			ЗТм	чел.-ч	3,84		6,041088					
			Итого по расценке					778,31		1 224,44		20 661,70
			ФОТ							426,67		12 821,43
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			627,20		18 847,50
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			571,74		17 180,72
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 423,38</b>		<b>66 689,92</b>
33	20.1	ФССЦ-01.7.12.05-0049	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д260, иглопробивной	м2			1604,684	8,72		13 982,67	7,83	108 562,61
			(Автомобильные дороги)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>13 982,67</b>		<b>108 562,61</b>
34	21	ФЕР27-04-007-01	Устройство основания толщиной 16 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2): однослойных	1000 м2			1,6732					
			1 ОТ					269,61		424,15	30,05	12 745,71
			2 ЭМ					6 250,94		9 833,98	11,69	114 959,23
			3 в т.ч. ОТм					371,02		583,89	30,05	17 539,88
			4 М					20 487,60		32 231,09	7,83	252 369,43
			ЗТ	чел.-ч	33		51,9156					
			ЗТм	чел.-ч	32,36		50,908752					
			Итого по расценке					27 008,15		42 489,22		380 074,37
			ФОТ							1 007,84		30 285,59
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 481,52		44 519,82
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 350,51		40 582,69
			<b>Всего по позиции</b>							<b>46 321,26</b>		<b>466 176,68</b>
36	21.1	ФССЦ-02.2.06.04-1682	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3			-23,688	118,60		-2 798,72	7,83	-21 913,98
			(Автомобильные дороги)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>-2 798,72</b>		<b>-21 913,98</b>
36	21.2	ФССЦ-02.2.06.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3			23,688	118,60		2 798,72	7,83	21 913,98
			(Автомобильные дороги)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 798,72</b>		<b>21 913,98</b>
37	21.3	ФССЦ-02.2.06.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			-297,3348	98,60		-29 317,21	7,83	-229 863,75
			(Автомобильные дороги)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>-29 317,21</b>		<b>-229 863,75</b>
38	21.4	ФССЦ-02.2.06.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			297,3348	98,60		28 908,80	7,83	210 695,90
			(Автомобильные дороги)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>28 908,80</b>		<b>210 695,90</b>
39	22	ФЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000 м2			0,0774					
			до толщины 25 см ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10									
			2 ЭМ					468,89	10	362,92	11,69	4 242,53
			3 в т.ч. ОТм					27,84	10	21,55	30,05	647,58
			4 М					1 242,36	10	961,59	7,83	7 529,25
			ЗТм	чел.-ч	2,51	10	1,94274					
			Итого по расценке					1 711,25		1 324,51		11 771,78
			ФОТ							21,55		647,58
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			31,68		951,94
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			28,88		867,76
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 386,07</b>		<b>13 691,48</b>
40	22.1	ФССЦ-02.2.06.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			-8,7624	98,60		-861,88	7,83	-7 629,28
			(Автомобильные дороги)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>-861,88</b>		<b>-7 629,28</b>
41	22.2	ФССЦ-02.2.06.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			8,7624	98,60		862,88	7,83	8 910,68
			(Автомобильные дороги)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>862,88</b>		<b>8 910,68</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	23	ФЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000 м2			1,14207					
			до толщины 20 см ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5									
			2 ЭМ					468,89	5	2 677,53	11,69	31 300,33
			3 в т.ч. ОТМ					27,84	5	158,98	30,05	4 777,35
			4 М					1 242,36	5	7 094,31	7,83	55 548,45
			ЗТм	чел.-ч	2,51	5	14,3329785					
			Итого по расценке					1 711,25		9 771,84		86 848,78
			ФОТ							158,98		4 777,35
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			233,70		7 022,70
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			213,03		6 401,65
			Всего по позиции							10 218,67		100 273,13
43	23.1	ФССЦ-02.2.06.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			-71,96041	98,60		-7 094,31	7,83	-55 548,45
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							-7 094,31		-55 548,45
44	23.2	ФССЦ-02.2.06.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			71,96041	98,60		6 611,61	7,83	50 985,12
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							6 611,61		50 985,12
45	24	ФЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000 м2			0,63046					
			до толщины 23 см ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8									
			2 ЭМ					468,89	8	1 969,78	11,69	23 260,53
			3 в т.ч. ОТМ					27,84	8	118,14	30,05	3 550,11
			4 М					1 242,36	8	5 272,08	7,83	41 280,39
			ЗТм	чел.-ч	2,51	8	10,651436					
			Итого по расценке					1 711,25		7 261,86		84 540,92
			ФОТ							118,14		3 550,11
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			173,67		5 218,66
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			158,31		4 757,15
			Всего по позиции							7 693,84		74 616,73
46	24.1	ФССЦ-02.2.06.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			-63,46936	98,60		-6 272,08	7,83	-41 280,39
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							-6 272,08		-41 280,39
47	24.2	ФССЦ-02.2.06.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			63,46936	98,60		4 838,98	7,83	37 889,21
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							4 838,98		37 889,21
48	26	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			3,67664					
			1 ОТ					115,48		424,49	30,05	12 755,92
			2 ЭМ					3 262,79		11 992,52	11,69	140 192,56
			3 в т.ч. ОТМ					171,22		629,33	30,05	18 911,37
			4 М					12,20		44,84	7,83	351,10
		П.Н. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	14,4		52,927778					
			ЗТм	чел.-ч	13,88		51,0164962					
			Итого по расценке					3 390,48		12 461,85		153 299,59
			ФОТ							1 063,82		31 667,29
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 549,12		46 550,92
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 412,12		42 434,17
			Всего по позиции							16 423,08		242 284,67
49	26.1	ФССЦ-02.3.01.02-1006	Песок природный II класса, очень мелкий, круглые сита	м3			404,3084	44,82		16 121,16	7,83	141 888,60
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							16 121,16		141 888,60
50	26	ФЕР27-07-006-01	Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2			167,3					
			1 ОТ					99,86		15 707,98	30,05	472 024,80
			2 ЭМ					13,19		2 074,79	11,69	24 254,30
			3 в т.ч. ОТМ					1,00		157,30	30,05	4 726,87
			4 М					3,49		548,98	7,83	4 298,51
		Н. 05.2.02.21	Плитка тротуарная	м2	10,2		1604,46					
			ЗТ	чел.-ч	10,5		1651,65					
			ЗТм	чел.-ч	0,09		14,157					
			Итого по расценке					116,54		18 331,75		500 577,61
			ФОТ							15 866,28		478 751,67
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие	%	113		113			17 927,77		538 729,39
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие	%	77		77			12 216,27		367 098,79
			Всего по позиции							48 476,79		1 406 466,79
51	26.1	ФССЦ-05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 70 мм	м2			1604,46	131,23		210 563,29	7,83	1 648 632,26
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие)									
			Всего по позиции							210 563,29		1 648 632,26
52	26.2	ФССЦ-04.3.02.13-0003	Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400	т			100,672	165,88		16 693,76	7,83	122 882,14
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							16 693,76		122 882,14
53	27	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3			0,14073					
			1 ОТ					173,23		24,38	30,05	732,62
			2 ЭМ					5 268,76		741,47	11,69	8 667,78
			3 в т.ч. ОТМ					267,67		37,67	30,05	1 131,98
			4 М					17,08		2,40	7,83	18,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П.Н		02.2.05.04	Щебень из плотных коренных пород	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	21,6		3,039766					
			ЗТм	чел.-ч	20,6		2,899038					
			Итого по расценке					5 459,07		788,25		9 419,19
			ФОТ							62,05		1 064,60
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			91,21		2 740,96
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			83,15		2 468,56
			Всего по позиции							942,61		14 689,71
64	27.1	ФССЦ-02.2.05.04-1687	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3			16,18386	186,48		3 001,96	7,83	23 608,36
			(Конструкции из кирпича и блоков)									
			Всего по позиции							3 001,96		23 608,36
			Итого по разделу 3 Бетонная плитка :									
			Итого прямые затраты (справочно)							354 675,15		3 301 349,12
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							17 902,97		537 984,25
			Эксплуатация машин							32 756,14		382 919,29
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							2 028,02		60 942,01
			Материалы							304 016,04		2 380 445,58
			Строительные работы							384 504,02		4 498 206,18
			в том числе:									
			оплата труда							17 902,97		537 984,25
			эксплуатация машин и механизмов							32 756,14		382 919,29
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							2 028,02		60 942,01
			материалы							304 016,04		2 380 445,58
			накладные расходы							23 235,20		698 217,66
			сметная прибыль							16 593,67		498 639,38
			Итого ФОТ (справочно)							19 930,99		598 926,26
			Итого накладные расходы (справочно)							23 235,20		698 217,68
			Итого сметная прибыль (справочно)							16 593,67		498 639,38
			Итого по разделу 3 Бетонная плитка							394 604,02		4 498 206,18
Раздел 4. Мощение в траве												
65	28	ФЕР01-02-006-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3			0,04435					
			1 ОТ					106,88		4,74	30,05	142,44
			2 ЗМ					241,58		10,71	11,69	125,20
			3 в т.ч. ОТм					26,36		1,17	30,05	35,16
			ЗТ	чел.-ч	12,53		0,5557055					
			ЗТм	чел.-ч	2,62		0,116197					
			Итого по расценке					348,46		15,45		267,64
			ФОТ							5,91		177,60
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			5,44		163,39
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2,72		81,70
			Всего по позиции							23,61		612,73
66	29	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,01774					
			1 ОТ					115,49		2,05	30,05	61,60
			2 ЗМ					3 262,79		57,88	11,69	676,62
			3 в т.ч. ОТм					171,22		3,04	30,05	91,35
			4 М					12,20		0,22	7,83	1,72
П.Н		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	14,4		0,255456					
			ЗТм	чел.-ч	13,88		0,2462312					
			Итого по расценке					3 360,48		60,15		739,94
			ФОТ							5,09		152,95
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			7,48		224,84
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			6,82		204,95
			Всего по позиции							74,46		1 168,73
67	30	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средней с крупностью зерен размером свыше 6 мм до 8% по массе (Автомобильные дороги)	м3			1,8814	66,28		107,83	7,83	844,31
			Всего по позиции							107,83		844,31
68	31	ФЕР27-07-016-02	Укладка наземных тактильных плит на слой сухой цементно-песчаной смеси с применением погрузчика, плиты размером: 600х600х80 мм	10 шт			1,9					
			1 ОТ					22,62		42,98	30,05	1 291,55
			2 ЗМ					15,19		28,86	11,69	337,37
			3 в т.ч. ОТм					1,82		3,46	30,05	103,97
			4 М					0,06		0,11	7,83	0,86
Н		04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	т	0,151		0,2869					
Н		05.2.04.04	Плиты бетонные тротуарные тактильные	м2	2,5		4,75					
			ЗТ	чел.-ч	2,82		5,358					
			ЗТм	чел.-ч	0,16		0,304					
			Итого по расценке					37,87		71,95		1 629,78
			ФОТ							46,44		1 395,52
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие	%	113		113			52,48		1 576,94
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие	%	77		77			35,76		1 074,55
			Всего по позиции							160,19		4 281,27
69	32	ФССЦ-06.2.04.04-1002	Плиты бетонные тротуарные тактильные, толщина 80 мм	м2			7,8	367,64		2 718,06	7,83	21 282,41
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие)									
			Всего по позиции							2 718,06		21 282,41
60	33	ФССЦ-04.3.02.13-0212	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т			0,2889	666,76		169,73	7,83	1 280,68
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие)									
			Всего по позиции							169,73		1 280,68
			Итого по разделу 4 Мощение в траве :									
			Итого прямые затраты (справочно)							3 133,17		26 014,77
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							49,77		1 495,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин							97,45		1 138,19
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							7,67		230,48
			Материалы							2 985,95		23 379,99
			Строительные работы							3 243,87		26 341,14
			в том числе:									
			оплата труда							49,77		1 495,59
			эксплуатация машин и механизмов							97,45		1 138,19
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							7,67		230,48
			материалы							2 985,95		23 379,99
			накладные расходы							65,40		1 965,17
			сметная прибыль							45,30		1 361,20
			Итого ФОТ (справочно)							57,44		1 726,07
			Итого накладные расходы (справочно)							65,40		1 965,17
			Итого сметная прибыль (справочно)							45,30		1 361,20
			Итого по разделу 4 Мощение в траве							3 243,87		26 341,14
Раздел 5. Основание под модульный туалет												
			Итого по разделу 5 Основание под модульный туалет :									
			Итого по разделу 5 Основание под модульный туалет									
Раздел 6. Подключение модульного туалета												
			Итого по разделу 6 Подключение модульного туалета :									
			Итого по разделу 6 Подключение модульного туалета									
Раздел 7. Бетонные карты												
61	34	ФЕР01-02-006-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3				0,8288				
			1 ОТ					106,88		56,53	30,05	1 698,73
			2 ЭМ					241,58		127,77	11,69	1 493,63
			3 в т.ч. ОТм					26,36		13,94	30,05	418,90
			ЗТ	чел.-ч	12,53		6,627117					
			ЗТм	чел.-ч	2,62		1,365718					
			Итого по расценке					348,46		184,30		3 192,36
			ФОТ							70,47		2 117,63
		Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			64,83		1 948,22
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			32,42		974,11
			Всего по позиции							281,56		6 114,68
62	35	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3				0,31734				
			1 ОТ					115,49		36,65	30,05	1 101,33
			2 ЭМ					3 262,78		1 035,41	11,69	12 103,94
			3 в т.ч. ОТм					171,22		54,33	30,05	1 632,62
			4 М					12,20		3,87	7,83	30,30
		П.Н.	02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	14,4		4,569696					
			ЗТм	чел.-ч	13,88		4,4046792					
			Итого по расценке					3 390,48		1 075,93		13 235,57
			ФОТ							90,98		2 733,95
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			133,74		4 018,91
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			121,91		3 663,46
			Всего по позиции							1 331,68		20 917,87
63	36.1	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм до 5% по массе (Автомобильные дороги)	м3				34,9074	55,26	1 928,98	7,83	16 103,81
			Всего по позиции							1 928,98		16 103,81
64	36	ФЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 18 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,5 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2				0,10678				
			1 ОТ					269,61		28,52	30,05	857,03
			2 ЭМ					6 250,94		961,22	11,69	7 729,66
			3 в т.ч. ОТм					371,02		39,25	30,05	1 179,46
			4 М					20 487,60		2 167,18	7,83	16 969,02
			ЗТ	чел.-ч	33		3,49074					
			ЗТм	чел.-ч	32,36		3 4230406					
			Итого по расценке					27 008,15		2 856,92		26 555,71
			ФОТ							67,77		2 036,46
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			99,62		2 993,64
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			90,81		2 728,90
			Всего по позиции							3 047,36		31 278,26
66	37	ФССЦ-02.2.05.04-1882	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3				-1,8867	118,60	-188,18	7,83	-1 473,46
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							-188,18		-1 473,46
66	38	ФССЦ-02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3				1,8867	118,60	188,18	7,83	1 473,46
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							188,18		1 473,46
67	39	ФССЦ-02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3				-19,99242	98,60	-1 971,26	7,83	-16 434,89
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							-1 971,26		-16 434,89
68	40	ФССЦ-02.2.05.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3				19,99242	98,60	1 809,31	7,83	14 166,80
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							1 809,31		14 166,80
69	41	ФЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000 м2				0,03228				
			до толщины 20 см ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5 МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5									
			2 ЭМ					468,89	5	75,70	11,69	884,93
			3 в т.ч. ОТм					27,84	5	4,49	30,05	134,92
			4 М					1 242,36	5	200,58	7,83	1 570,54
			ЗТм	чел.-ч	2,51	5	0,4052395					
			Итого по расценке					1 711,25		276,28		2 455,47
			ФОТ							4,49		134,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			6,60		198,33
		Пр774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			6,02		180,79
			Всего по позиции							288,80		2 834,65
70	42	ФССЦ-02.2.06.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			-2,03427	98,60		-200,68	7,83	-1 670,64
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							-200,68		-1 670,64
71	43	ФССЦ-02.2.06.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			2,03427	90,60		184,10	7,83	1 441,60
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							184,10		1 441,60
72	44	ФЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценке 27-04-007-61, 27-04-007-02, 27-04-007-63	1000 м2			0,0736					
			до толщины 35 см ОЗП=20; ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20									
			2 ЗМ					468,89	20	689,27	11,69	8 067,57
			3 в т.ч. ОТм					27,84	20	40,82	30,05	1 229,65
			4 М					1 242,36	20	1 826,27	7,83	14 299,66
			ЗТм	чел.-ч	2,51	20	3,6897					
			Итого по расценке					1 711,25		2 515,54		22 357,26
			ФОТ							40,92		1 229,65
		Пр812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			60,15		1 807,59
		Пр774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			54,83		1 647,73
			Всего по позиции							2 630,62		26 812,63
73	45	ФССЦ-02.2.06.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			-18,622	98,60		-1 826,27	7,83	-14 299,66
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							-1 826,27		-14 299,66
74	46	ФССЦ-02.2.06.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			18,622	90,60		1 876,24	7,83	13 124,96
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							1 876,24		13 124,96
75	47	ФЕР26-01-068-01	Установка теплоизоляционного слоя из: пленки полистиролпеновой	100 м2			1,0678					
			2 слоя ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2									
			1 ОТ					838,52	2	1 773,97	30,05	53 307,80
			2 ЗМ					16,43	2	34,76	11,69	406,34
			3 в т.ч. ОТм					2,90	2	6,14	30,05	184,51
			4 М					7 835,38	2	16 576,53	7,83	129 794,23
		01.7.07.12	Пленка полистиролпеновая	м2	115	2	243,294					
			ЗТ	чел.-ч	96,84	2	202,97064					
			ЗТм	чел.-ч	0,25	2	0,5289					
			Итого по расценке					8 690,33		16 385,26		183 506,37
			ФОТ							1 780,11		53 492,31
		Пр812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97			1 726,71		51 887,54
		Пр774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55			979,06		29 420,77
			Всего по позиции							21 091,03		264 816,68
76	48	ФССЦ-01.7.07.12-0024	Пленка полистиролпеновая, толщина 0,18 мм	м2			243,294	3,62		880,72	7,83	6 896,04
			(Теплоизоляционные работы)									
			Всего по позиции							880,72		6 896,04
77	49	ФЕР27-06-013-01	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см	100 м2			1,0678					
			1 ОТ					494,68		523,27	30,05	15 724,26
			2 ЗМ					515,58		545,38	11,69	6 375,49
			3 в т.ч. ОТм					209,53		221,64	30,05	6 660,28
			4 М					1 084,03		1 146,69	7,83	8 978,58
		04.1.02.03	Смеси бетонная тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	20,4		21,57912					
		04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0,887		0,9382686					
			ЗТ	чел.-ч	56,6		59,87148					
			ЗТм	чел.-ч	17,97		19,008666					
			Итого по расценке					2 094,29		2 215,34		31 078,33
			ФОТ							744,91		22 384,54
		Пр812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 065,02		32 905,27
		Пр774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			998,18		29 995,28
			Всего по позиции							4 308,64		83 978,88
78	50	ФССЦ-04.1.02.03-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В28 (М350)	м3			21,67812	746,03		16 098,87	7,83	126 082,69
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							16 098,87		126 082,69
79	51	ФЕР27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2			0,10678					
			1 ОТ					103,40		10,94	30,05	328,75
			2 ЗМ					13,99		1,48	11,69	17,30
			3 в т.ч. ОТм					1,99		0,21	30,05	6,31
		08.4.02.05	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 5 мм	т	0							
			ЗТ	чел.-ч	11,4		1,205882					
			ЗТм	чел.-ч	0,16		0,0169248					
			Итого по расценке					117,39		12,42		346,05
			ФОТ							11,15		335,06
		Пр812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			16,38		492,54
		Пр774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			14,94		448,98
			Всего по позиции							43,76		1 287,67
80	52	ФССЦ-08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т			0,0803928	7 200,00		678,83	7,83	4 632,24
			(Автомобильные дороги)									
			Всего по позиции							678,83		4 632,24
			Итого по разделу 7 Бетонные карты :									
			Итого прямые затраты (справочно)							46 680,74		431 742,14
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих							2 429,88		73 017,90
			Эксплуатация машин							3 170,99		37 066,86
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							380,92		11 446,65
			Материалы							41 079,67		321 655,38
			Строительные работы							52 181,97		597 054,23
			в том числе:									
			оплата труда							2 429,88		73 017,90
			эксплуатация машин и механизмов							3 170,99		37 066,86
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							380,92		11 446,65
			материалы							41 079,67		321 655,38
			накладные расходы							3 203,06		96 252,04
			сметная прибыль							2 298,17		69 060,05
			Итого ФОТ (справочно)							2 810,80		84 464,55
			Итого накладные расходы (справочно)							3 203,06		96 252,04
			Итого сметная прибыль (справочно)							2 298,17		69 060,05
			Итого по разделу 7 Бетонные карты							52 181,97		597 054,23
			Итого по акту:									
			Итого прямые затраты (справочно)							1 665 972,96		14 065 412,73
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							27 692,52		832 160,25
			Эксплуатация машин							106 056,12		1 228 106,06
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							7 082,02		212 814,72
			Материалы							1 533 224,32		12 005 146,43
			Строительные работы							1 743 090,81		16 382 803,73
			в том числе:									
			оплата труда							27 692,52		832 160,25
			эксплуатация машин и механизмов							106 056,12		1 228 106,06
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							7 082,02		212 814,72
			материалы							1 533 224,32		12 005 146,43
			накладные расходы							43 348,32		1 302 616,35
			сметная прибыль							33 769,53		1 014 774,58
			Итого ФОТ (справочно)							34 774,54		1 044 974,98
			Итого накладные расходы (справочно)							43 348,32		1 302 616,35
			Итого сметная прибыль (справочно)							33 769,53		1 014 774,58
			Итого с коэффициентом выравнивания НМЦК 1,2									19 659 364,48
			ВСЕГО по акту с коэффициентом аукционного снижения К - 0,944999999									18 578 099,40

Сдал: Генеральный директор ООО «СК Траст»

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Айрапетян А.А.

Принял: Директор МАУ МО ГП "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Шарков В.Н.

М.А. Шарков