

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

"Смоленский строительный колледж"

Дизайн-проект благоустройства дворовой территории

расположенной по адресу: г.Смоленск, ул. Седова .22, .24.

УТВЕРЖДАЮ
2020г.

М.п.

Техническое задание на разработку дизайн-проекта благоустройства дворовой территории по адресу: г. Смоленск, ул. Седова д. 22, д. 24

$N_{\underline{0}}$	Перечень основных требований	Содержание требований				
	1. Общие	данные				
1.1	Наименование и адрес объекта	г. Смоленск ул. Седова д. 22, д. 24				
1.2	Стадия проектирования	Дизайн-проект				
	Функциональное	Кадастровый				
	назначение территории	номер: 67:27:0014521:4				
		Категория земель: Земли				
		поселений (земли населенных				
		пунктов)				
		Под жилым домом				
		Земельный участок по адресу: обл.				
		Смоленская, г. Смоленск, ул.				
		Седова, дом 22				
		Уточненная площадь: 2 617 кв.м.				
		Межевание: Проведено				
		Кадастровый				
		номер: 67:27:0014521:7				
		Категория земель: Земли				
		поселений (земли населенных				
		пунктов)				
		Под жилым домом				
		Земельный участок по адресу: обл.				
		Смоленская, г. Смоленск, ул.				
		Седова, дом 24				
		Уточненная площадь: 1 574 кв.м.				
		Межевание: Проведено				
1.3	Цель проекта	1. Создание условий для улучшения				
		качества отдыха населения,				

2.1	Топографическая съёмка 2. Основные требования к Требования к планировке территории	благоустройство дворовой территории 2. Разработка дизайн-проекта, включает в себя решение следующих задач: • Планирование парковочных мест, • Разработка технического кармана для спецтехники, • Формирование пешеходных связей, • создание безбарьерной среды, • гармоничное использование существующей зеленой зоны (деревьев и кустарников). Предоставляется заказчиком Концепция решения по планированию территории в соответствии с пожеланиями жильцов дома г дизайн-проекту проекту Планировку территории разработать с учетом: • круглогодичного
		функционального использования территории объекта и прилегающей территории; • - сложившейся дорожно- тропиночной сети; • - природных особенностей
		территории;
2.2	Наименование выполняемых работ по ул. Седова д. 22, д. 24:	Благоустройство по по ул. Седова д. 22 включает в себя комплекс

- устройство бордюрного камня Марка 1000x150x300;
- установка бордюрного камня Марка 1000х80х200;
- устройство внутридворового проезда;
- устройство тротуара из брусчатки вдоль дома;
- устройство покрытия из брусчатки перед входом в подъезд;
- демонтаж кирпичной кладки, устройство бордюрного камня;
- демонтаж существующей детской площадки напротив 1-го подъезда;
- устройство парковки вместо детской площадки;
- -демонтаж покрышек колес;
- демонтаж деревьев;
- демонтаж металлического ограждения с последующей установкой.

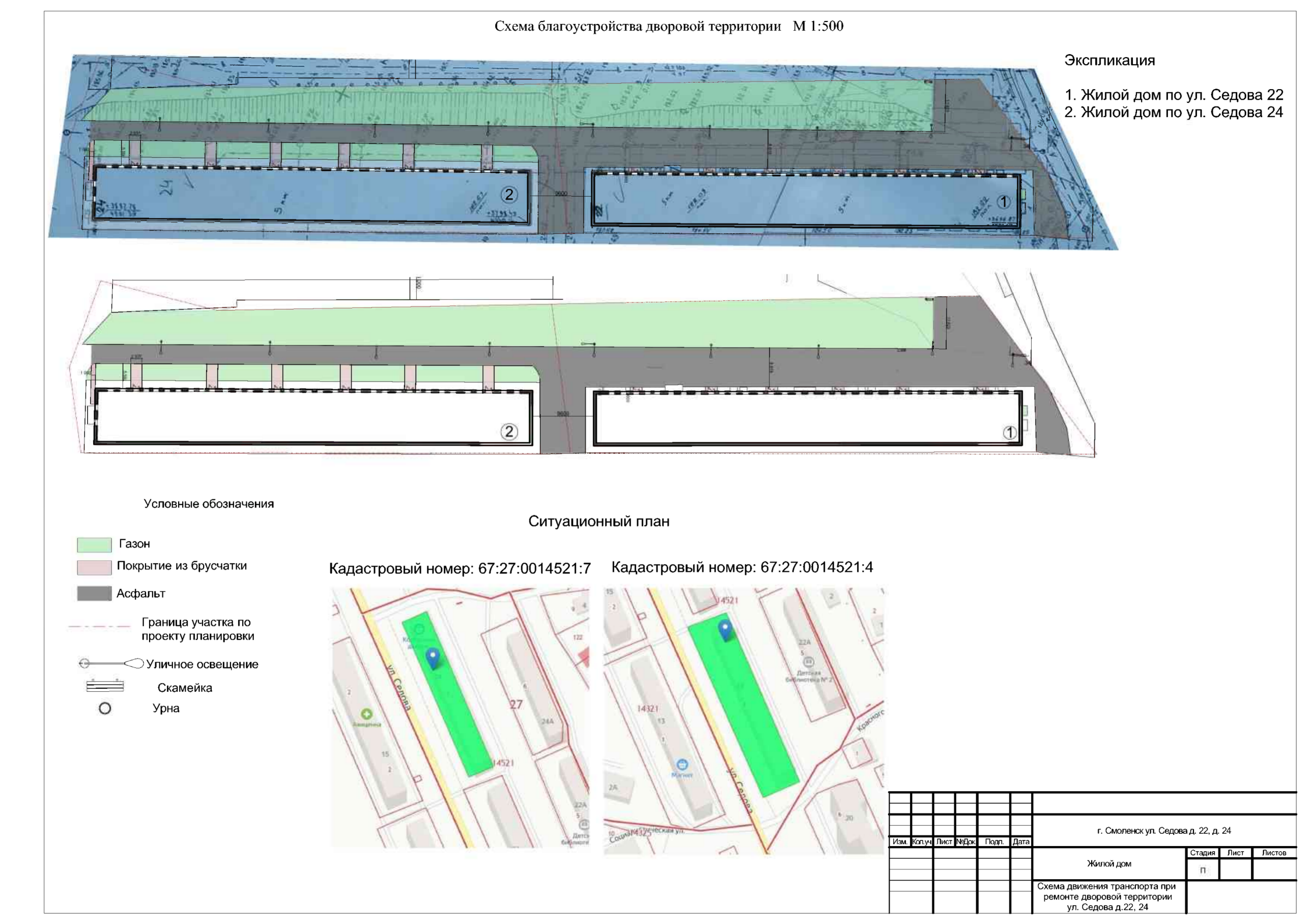
Благоустройство по ул. Седова д. 24 включает в себя комплекс различных работ, в том числе:

- устройство бордюрного камня Марка 1000х150х300;
- установка бордюрного камня Марка 1000х80х200;
- устройство внутридворового проезда;
- устройство покрытия из брусчатки перед входом в подъезд;
- устройство бордюрного камня по периметру клумб;
- устройство тротуара 1м., от площадки магазина до асфальта; -демонтаж металлических труб d=76

•

Состав работ по адресу определен сметной документацией и кратко описан в технико-экономических
показателях Таблица №1

Топографическая съемка



Пояснительная записка.

1. Общие данные.

Основанием для разработки проекта благоустройства является проведение муниципальных программ по формированию современной городской среды, а так же заявка жителей жилого дома по ул. Седова д. 22, д. 24 о проведении благоустройства дворовой территории.

1. 1 Описание проекта.

Жилой дом располагается в г. Смоленск по ул. Седова д. 22, д. 24. Въезд на придомовую территорию осуществляется с ул. Седова. Дома имеют форму прямоугольника. Придомовая территория дома, прямоугольной формы.

Дизайн-проектом предусматривается благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома с устройством тротуаров и подходов к домам, устройство ливневой системы водоотведения проектом не предусматривается. Внутри дворовая пешеходная связь - это артерия, связующая дома с внешним миром, они являются важной частью внутри дворовой инфраструктуры любого населенного пункта, от состояния тротуаров во дворах напрямую зависит комфортное проживание людей.

В настоящее время дворовая территория многоквартирного жилого дома по ул. Седова д. 22, д. 24 имеет неудовлетворительное состояние и нуждается в комплексном благоустройстве, поскольку на указанной территории длительное время не проводились мероприятия по благоустройству дворовой территории, асфальтовое покрытие присутствует частично.

Для решения задач и достижения поставленных целей предлагается реализовать мероприятия по благоустройству дворовой территорий в целях формирований современной и комфортной городской среды:

1. Минимальный перечень работ:

- 1.1. Ремонт покрытия дворового проезда, демонтаж и установка бордюрного камня, срезка газона и устройство нового асфальтового покрытия, установка бордюрных камней.
- 1.2. Устройство скамеек и урн.
- 1.3 Устройство асфальтового покрытия для парковочного кармана.

Асфальтирование дворовой территории — это один из самых востребованных способов благоустройства комплекса многоэтажных домов.

В целях реализации дизайн-проекта предлагается следующий перечень работ по благоустройству внутри дворовой территории многоквартирных жилых домов:

- 1) устройство покрытия из брусчатки ;
- 2) срезка газона и устройство парковочных карманов;
- 3) демонтаж деревьев;
- 4) устройство асфальтового покрытия внутридворовой территории;
- 5) монтаж скамеек и .

На первых этапах работы над дизайн-проектом были произведены обмеры территорий каждого объекта, входящего в благоустройство, выполненные при помощи нового оборудования: электронного тахеометра Leica TS 07 R500 и робототизированного тахеометра Leica TS 16 A R500.

Задачи дизайн-проекта:

- Сохранение и поддержание жизнеобеспечения жителей;
- Повышение уровня качества жизни населения;
- Создание условий для благополучной эксплуатации многоквартирного жилого дома и прилегающей территории;
- Формирование эстетического облика придомовой территории;

Результаты дизайн-проекта:

Реализация настоящего дизайн-проекта:

- -Позволит организовать надлежащим образом жизнеобеспечение жителей;
- Сформирует эстетический облик двора;
- Позволит благополучно эксплуатировать многоквартирные дома и прилегающую к ним территорию;
- В целом повысит уровень жизни населения;
- Способствует развитию форм партнёрства между муниципальным образованием, управляющей компанией, собственниками многоквартирных жилых домов.

В целях реализации программы предлагается создание визуально привлекательного, комфортного дворового пространства для жителей близлежащих домов, отвечающих современным представлениям о привлекательной городской среде.

Ведомость монтажных работ по ул. Седова д. №22

Таблица №1

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Ед.	Кол.	Примечание
Π/Π		изм.		
1	Укладка асфальта	\mathbf{M}^2	1283,48	
2	Укладка брусчатки	\mathbf{M}^2	18	
3	Установка бордюрного камня	м/п	290,8	
	Марка 1000х150х300			
4	Установка бордюрного камня	м/п	15	
	Марка 1000х80х200			
5	Установка скамеек	ШТ	2	
6	Монтаж металлического ограждения	M	22	

Ведомость демонтажных работ по ул. Седова д. №22

№	Наименование работ	Ед.	Кол.	Примечание
Π/Π		изм.		
1.	Демонтаж асфальтового покрытия	\mathbf{M}^2	1105,72	
2.	Демонтаж бордюрного камня	M	249,7	
3.	Срезка грунта под парковку	M^2	195,76	
4.	Демонтаж деревьев			
	- вишня	Шт.	4	
	- черемуха	Шт.	1	
	-кронирование деревьев			
5.	Демонтаж скамеек	Шт.	3	
6.	Демонтаж детской площадки:			
	- горка	Шт.	1	
	- песочница	Шт.	1	
	- скамейка	Шт.	2	
	-покрышки колес	Шт.	6	
7.	Демонтаж покрышек колес(клумбы)	Шт.	21	
8.	Демонтаж металлического ограждения	M	22	

Ведомость монтажных работ по ул. Седова д. №24

No	Наименование работ	Ед.	Кол.	Примечание
Π/Π		изм.		
1.	Укладка асфальта	\mathbf{M}^2	571,60	
2.	Укладка брусчатки	\mathbf{M}^2	95,2	
3.	Установка бордюрного камня	$_{ m M}/_{ m \Pi}$	226,6	
	Марка 1000х150х300			
4.	Установка бордюрного камня	$_{ m M}/_{ m \Pi}$	80	
	Марка 1000х80х200			
5.	Установка ограждения	ШТ	16,2	

Ведомость демонтажных работ по ул. Седова д. №24

No	Наименование работ	Ед.	Кол.	Примечание
Π/Π		изм.		
1.	Демонтаж асфальтового покрытия	\mathbf{M}^2	656,8	
2.	Демонтаж бордюрного камня	M	226,6	
3.	Демонтаж металлических труб d= 76	Шт.	7	
4.	Демонтаж металлического уголка	$_{ m M}/_{ m \Pi}$	20	

Приложение

Фотофиксация участка







Приложение

Диван парковый «Бульвар»



Материалы

- Опоры: Сталь. Покрыты порошковой полимерной краской.
- Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины сосна/ель различного сечения. Огнебиозащитные пропитки + тонировочный состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием.
- Фурнитура: Оцинкованная. Стандартный серебристый. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры.

Установка паркового дивана около каждого подъезда по 1 шт.

Приложение

Урна У-1-5



Урна У-1.5

Материал металл окрашенный полимерным порошковым покрытием.

Характеристики:

Высота: 97смШирина: 40смДлина: 38см

Установка урны около каждого подъезда по 1 шт.

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
	Начальник Управления ЖКХ
	Администрации города Смоленска
	А.А. Глебов
""2020 г.	'"2020 г.
Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программь среды в городе Смоленске"	ı "Формирование современной городской

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2

Наименование объекта: Благоустройство дворовой территории в районе домов №22 и 24 по ул. Седова в г. Смоленске

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость

3 882 292,03 рублей 1 762,53 чел.-ч

Нормативная трудоемкость

52,48

441.20

57.30

383.90

0.68

Составлена в ценах Уровень цен

Итого с НР и СП

Обрезка крон деревьев под естественный

вид: с автогидроподъемника

47-01-109-2

Сметная заработная плата 112,75 тыс.руб Стоимость ед, руб. Общая стоимость, руб. Затраты труда рабочих, Экспл. чел.-ч., не занятых обсл. Экспл. Шифр и № Всего Наименование работ и затрат, единица Машин Машин Машин № п/п позиции Кол-во Всего измерения зар.платы норматива Основной обслуж. машины в т.ч. В Т.Ч. зар.платы Зарплаты Зарплаты на един. всего 3 4 7 8 10 11 Раздел: 1. ул. Седова, д.22 Подраздел: Расчистка территории 68-3-3 Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) 9 диаметром до 300 мм 32,37 12,11 291,33 182,34 108,99 2,97 26,73 0.00 1 складочный м3 кряжей 20,26 0.00 0.00 0,00 Объем: 9=5*1.8 % HP 21,07 189,63 104 104 % СП 60 12.16 109.40 60 Итого с НР и СП 65.60 590.36 01-02-111-4 Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм 24.07 75,80 0.05 481,33 0,00 24,07 0,00 3,79 100 пней 481,33 0,00 0,00 0,00 0.00 Объем: 0,05=5/100 % HP 385.06 80 19.26 80 % СП 45 184,11 *0,85=38,25% 38 9,15

1 050.50

44,12

38.39

10

6,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 ДЕРЕВО		5,73	3,26			32,60	0,33	3,30
		% HP	115	10,34		103,39	115			
		% СП	90	6,88	*0,85=76,5%		77			
		Итого с НР и СП		61,34		613,81				
4	пг01-01-01-008	Погрузочные работы при автомобильных		·						
		перевозках: леса пиленого, погонажа								
		плотничный, шпал	6,4	10,29	10,29	65,86	0,00	65,86	0,00	0,00
			0,4			·	0,00			
		1 T ΓΡΥ3Α		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
_	00.04.04.000	Объем: 6,4=9*0,6+1								
5	пг03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-								
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:								
		до 30 км I класс груза	6,4	19,17	19,17	122,69	0,00	122,69	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА	,	0,00			· ·	0,00	0,00	0,00
6	27-09-001-8	Демонтаж металлических пешеходных		5,50	3,30			3,00	3,30	3,30
		ограждений	0,22	302,23	70,88	66,49	50,90	15,59	33,92	7 46
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,22		·		50,90			7,46
		100 м		231,35	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,22=22/100	+0							
		Стоимость материалов	*0							
		Эксплуатация машин)*0,7							
		Оплата труда машинистов)*0,7							
		Оплата труда рабочих)*0,7							
		Затраты труда рабочих)*0,7							
		Затраты труда машинистов)*0,7		1					
		% HP	142	328,52		72,28	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%		81			
		Итого с НР и СП		817,56		180,00				
7	27-09-001-8	Устройство металлических пешеходных								
		ограждений	0,22	1 371,18	126,58	301,66	83,62	27,85	55,73	12,26
		100 м		380,08	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,22=22/100			-,				-,	-,
		Эксплуатация машин)*1,25		<u>I</u>	I .	l.	L	l .	
		Оплата труда машинистов)*1,25							
		Оплата труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда машинистов)*1,25							
		% HP	142	539,71		118,74	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%	67,73	81			
		Итого с НР и СП	30	2 217,81		488,13				
7,1	401-0105	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	0,8976	559,14			0,00	0,00	0,00	0,00
,,,	101 0100	м3	,				0,00	0,00	0,00	0,00
	CO 40 F			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
8	68-12-5	Разборка покрытий и оснований:								
		цементно-бетонных (демонтаж скамеек,								
		горки)	0,2806	2 435,09	1 923,69	683,29	143,50	539,79	77,72	21,81
		100 м3 конструкций		511,40	223,43	1		62,69	16,85	4,73
		Объем:								
		0,2806=5*4*0,2*0,2*0,35+1*4*0,2*0,2*0,35/100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% HP	104	764,22		214,44	104			
		% СП	60	440,90		123,71	60			
		Итого с НР и СП		3 640,21		1 021,44				
9	46-04-007-4	Разборка песочниц (прим)	0,09	532,52	192,99	47,93	30,56	17,37	51,60	4,64
		100 м2		339,53	81,42			7,33	6,14	0,55
		Объем: 0,09=9/100		,	,			,	,	,
		% HP	110	463,05		41,68	110			
		% СП	70	250,47	*0,85=59,5%	22,73	60			
		Итого с НР и СП		1 246,03		112,34				
10	27-03-011-2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см 100 М2 АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ Объем: 11,0572=1105,72/100	11,0572	713,69 2,89	710,40	7 891,41	31,96	7 855,03 123,62	0,42	4,64 10,06
		% HP	142	19,98		220,92	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%	126,02	81			-
		Итого с НР и СП		745,03		8 238,35				
11	68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании 100 м	2,497	1 367,32 479,87	887,45 92,87	3 414,20	1 198,24	2 215,96 231,90	68,26 9,40	170,45 23,47
		Объем: 2,497=249,7/100		479,07	92,07			231,90	3,40	23,47
		% HP	104	595,65		1 487,35	104			
		% СП	60	343,64		858,08	60			
		Итого с НР и СП		2 306,61		5 759,63				
12	01-01-014-5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	0,6594	7 908,64	7 675,09	5 214,95	150,81	5 060,95	36,02	23,75
		1000 м3 грунта		228,71	1 281,53			845,04	112,61	74,26
		Объем: 0,6594=(1105,72*0,08+2177,76*0,26+18*0,26)/1 000								
			*1,25							
			*1,25							
			*1,15							
			*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25		1			T T	T	
		% HP	95	1 434,73		946,06	95			
		% СП	50	641,85		428,22	43			
		Итого с НР и СП		9 985,22		6 589,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	пг01-01-01-043									
		Погрузочные работы при автомобильных								
		перевозках: мусора строительного с								
		погрузкой экскаваторами емкостью ковша								
		до 0,5 м3 (+ покрышки колес)	76,018	3,52	3,52	267,58	0,00	267,58	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА	,	0,00	0,00		·	0,00	0,00	0,00
		Объем:			·			·		,
		76,018=0,2806*100*1,8+249,7*0,1+27*0,02								
14	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-								
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:								
		до 5 км I класс груза	8,7573	6,65	6,65	58,24	0,00	58,24	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 8,7573=((11,0572*100*0,08)- (1105,72*0,06*1,26))*1,8								
15	пг03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-								
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:								
		до 30 км I класс груза	1065,118	19,17	19,17	20 418,31	0,00	20 418,31	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА	,	0,00	0,00		,	0,00		0,00
		Объем: 1065,118=76,018+0,6594*1000*1,5		-,	-,			- ,	-,	-,
		Итого по подразделу: Расчистка террито	рии			45 080,33	1 953,30	37 158,11		282,33
								1 303,18		116,37
				л: Дворово						
	_		Тодраздел:	Асфальт 9	5=1283,48м2	2				
16	27-04-001-1	Устройство подстилающих и								
		выравнивающих слоев оснований: из								
		песка	0,1178	2 805,01	2 675,85	330,43	13,88	315,22	18,08	2,13
		100 м3 материала основания (в плотном								
		теле)		117,86	217,91			25,67	17,35	2,04
		Объем: 0,1178=(117,76*0,1)/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25	470.70		50.40	4.40		<u> </u>	
		% НР % СП	142 95	476,79	*0,85=80,75%	56,16 32,04	142 81			
		% СП Итого с НР и СП	95	3 552,94	0,00=00,75%	418,63	81			
16,1	408-0122	Песок природный для строительных работ		3 332,34		410,03				
10,1	700-0122			E4 47	0,00	662.06	0.00	0,00	0,00	0.00
		средний	12,958	51,17			0,00	0,00	,	
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11
17	27-04-001-4	Устройство подстилающих и									
		выравнивающих слоев оснований: из									
		щебня	0.1	067 4 3	369,42	4 170,55	466,22	19,53	445,00	27,82	2,97
		100 м3 материала основания (в плотном					,	70,00		_:,=_	_,-,-:
		тео ме материала сепосатия (с тлеттем			183,05	341,96			36,49	25,75	2,75
		Объем: 0,1067=(177,76*0,06)/100			103,03	341,30			30,43	25,75	2,73
		Эксплуатация машин)*1,25								
		Оплата труда машинистов)*1,25								
		Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих)*1,15								
		Затраты труда рабочих)*1,15								
		Затраты труда рассчих)*1,15								
		% НР		142	745,51		79,55	142		I	
		% СП				*0,85=80,75%	45,38	81			
		Итого с НР и СП			538,88	0,65=60,7576	591,15	01			
17.1	408-0057			- 3	550,00		391,13				
17,1	408-0057	Щебень из природного камня для									
		строительных работ марка 600, фракция 5									
		(3)-20 мм	13,4	442	127,20	0,00	1 710,10	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
18	27-04-001-4	Устройство подстилающих и									
		выравнивающих слоев оснований: из									
		асфальтогранулята	0.6	634 4	369,42	4 170,55	2 898,67	121,44	2 766,74	27,82	18,45
		100 м3 материала основания (в плотном		1	000, 12	1 17 0,00	2 000,07	121,11	2 700,7 1	21,02	10, 10
		тоо мо материала основания (в плотном теле)			183,05	341,96			226,86	25,75	17,08
		Объем: 0,6634=(1105,72*0,06)/100			103,03	341,90			220,00	23,73	17,00
		Эксплуатация машин	*1,25								
		Оплата труда машинистов	*1,25								
		Оплата труда машинистов	*1,15								
		Затраты труда рабочих	*1,15								
		Затраты труда рассчих	*1,25								
		% НР		142	745,51		494,59	142			
		% СП				*0,85=80,75%	282,12	81			
		Итого с НР и СП			538,88	0,03=00,7378	3 675,38	01			
19	27-06-026-1		0.6		516,41	49,33	973,23	0,00	31,66	0,00	0,00
19	27-00-020-1	Розлив вяжущих материалов		410 13			913,23	0,00			
		1 T			0,00	8,78			5,64	0,83	0,53
		Объем: 0,6418=1,2835*1000*0,0005	*4.05								
		Эксплуатация машин	*1,25								
		Оплата труда машинистов	*1,25								
		Оплата труда рабочих	*1,15								
		Затраты труда рабочих	*1,15								
-		Затраты труда машинистов	*1,25	4.40	40.47		0.04	4.40			
		% HP		142	12,47	** ** **	8,01	142			
		% СП		95		*0,85=80,75%	4,57	81			
		Итого с НР и СП		1	535,97		985,81				
20	27-06-020-8	Устройство покрытия толщиной 4 см из									
		горячих асфальтобетонных смесей									
		пористых мелкозернистых, плотность									
		каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1.2	835 44 2	215,55	2 984,00	56 750,65	442,64	3 829,96	44,05	56,53

100 мг покрытия 344,87 322,55 413,99	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 1,2835=(1,2835+(1,000)/1000 1/2,5			1000 м2 покрытия						413.99	23,88	30,64
Эксплуатация машин 1/125					0 : 1,0 :	022,00			110,00	20,00	
Оплата труда рабочих)*1 25						ļ	
Оплата труда рабочих 71,15											
Sarpans труда рабочих 71,16 Sarpans труда машинистов 71,25 Sarpans труда машинистов 71,25 Sarpans труда машинистов 71,25 Sarpans труда машинистов 71,25 Sarpans труда машинистов 72,23 Sarpans труда машинистов 72,23 Sarpans труда машинистов 72,23 Sarpans труда машинистов 72,25 Sarpans труда машинистов 71,25 Sarpans tryдa мamuninuctor 71,25 Sarpans tryдa мamuninuctor 71,25 Sarpans tryдa мamuninuctor 71,25 Sarpans tryдa мamuninuctor 71,25 Sarpans tryдa mamuninuctor 71,25 Sarpans tryda mamuninu											
Заграты груда машинистов 71,25 142 947,74 1216,41 142 947,74 70,85=80,75% 693,87 81 77,06=021-8 77,06=0											
% HP											
% СП					947.74		1 216.41	142			
MToro c HP и CП											
21 27-06-021-8 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 1,2835 10 122,97 0,00 12 992,84 2,07 0,00											
покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 1,2835 10 122,97 0,00 12 992,84 2,07 0,00	21	27-06-021-8									
расценке 27-06-020-08 1,2835 10 122,97 0,00 12 992,84 2,07 0,00 0 Объем: 1,2835=1(2835*1000)*1000 Стоимость материалов)*2 Оплата труда машин 1,25;*2 Оплата труда рабочих 1,15;*2 Затраты труда рабочих 1,15;*2 Затраты труда машинистов 1,25;*2 М НР 142 2,29 2,94 142 1,29 4,168 81 1,2835*1000*10003 22 27-06-026-1 Розлив вяжущих материалов 0,3851 1,516,41 49,33 583,97 0,00 19		2. 00 02. 0									
1,61 0,00 0,00 0,00				1 2025	10 122 07	0.00	12 002 94	2.07	0.00	0.21	0.27
Объем: 1,2835=(1,2835			• •	1,2033			12 992,04	2,07		0,21	0,27
Стоимость материалов 1/2					1,61	0,00			0,00	0,00	0,00
Зксплуатация машин			·	*O							
Оплата труда рабочих *1,15)*2 Затраты труда рабочих *1,15)*2 Затраты труда рабочих *1,15)*2 Затраты труда рабочих *1,15)*2 Затраты труда рабочих *1,25)*2 % HP											
Оплата труда рабочих *1,15)*2 Заграты труда рабочих *1,15)*2 Заграты труда машинистов *1,25)*2 % НР			<u> </u>								
Затраты труда рабочих *1,15)*2 3атраты труда машинистов *1,25)*2 4											
Затраты труда машинистов *1,25)*2											
% HP 142 2,29 2,94 142 % CП 95 1,30 '0,85=80,75% 1,68 81 Итого с НР и СП 10 126,56 12 997,46 12 997,46 22 27-06-026-1 Розлив вяжущих материалов 0,3851 1 516,41 49,33 583,97 0,00 19,00 3 Собъем: 0,3851=1,2835*1000*0,0003 1 7 0,00 8,78 3,38 Оплата труда машинистов *1,25 Оплата труда рабочих *1,15 Затраты труда машинистов *1,25 % HP 142 12,47 4,80 142 % CП 95 7,09 *0,85=80,75% 2,74 81 Итого с НР и СП 95 7,09 *0,85=80,75% 2,74 81 23 27-06-020-1 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа AБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81 1000 м2 покрытия 344,87 322,21 413,56											
% СП					0.00		0.04	4.40			
Итого с НР и СП											
22 27-06-026-1 Розлив вяжущих материалов 0,3851 1 516,41 49,33 583,97 0,00 19,00				95				81			
1 T 0,00 8,78 3,38	00	07.00.000.4		0.0054				0.00	40.00	0.00	0.00
Объем: 0,3851=1,2835*1000*0,0003 Эксплуатация машин *1,25 Оплата труда машинистов *1,25 Оплата труда рабочих *1,15 Затраты труда рабочих *1,15 3атраты труда машинистов *1,25 % НР % СП % СП Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81	22	27-06-026-1		0,3851			583,97	0,00		0,00	0,00
Эксплуатация машин					0,00	8,78			3,38	0,83	0,32
Оплата труда машинистов *1,25 Оплата труда рабочих *1,15 Затраты труда рабочих *1,15 Затраты труда машинистов *1,25				*** 0 =							
Оплата труда рабочих *1,15 Затраты труда рабочих *1,15 Затраты труда машинистов *1,25 % НР % СП % СП Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 1000 м2 покрытия *1,15 *1,15 *1,15 *1,15 *1,15 *1,247 *1,247 *1,247 *1,247 *1,247 *1,247 *1,248 *1,247 *1,248 *1,247 *1,248 *1,247 *1,248 *1,247 *1,248 *1,247 *1,248 *1,248 *1,247 *1,248											
Затраты труда рабочих *1,15 Затраты труда машинистов *1,25 % НР											
Затраты труда машинистов *1,25 % НР 142 12,47 4,80 142 % СП 95 7,09 *0,85=80,75% 2,74 81 Итого с НР и СП 1535,97 591,51 23 27-06-020-1 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81											
142 12,47 4,80 142 12,47											
% СП 95 7,09 *0,85=80,75% 2,74 81					40.47		4.00	4.40	1		
Итого с НР и СП											
23 27-06-020-1 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81 1000 м2 покрытия 344,87 322,21 413,56				95		"0,85=80,75%		81			
горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81 1000 м2 покрытия 344,87 322,21 413,56	00	07.00.000.4			1 535,97		591,51				
плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81 31,000 м2 покрытия 344,87 322,21 413,56	23	27-06-020-1									
плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81 1000 м2 покрытия 344,87 322,21 413,56											
т/м3 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81 1000 м2 покрытия 344,87 322,21 413,56			плотных мелкозернистых типа АБВ,								
т/м3 1,2835 44 333,00 2 976,87 56 901,40 442,64 3 820,81 1000 м2 покрытия 344,87 322,21 413,56			плотность каменных материалов: 2,5-2,9								
1000 м2 покрытия 344,87 322,21 413,56				1,2835	44 333,00	2 976,87	56 901,40	442,64	3 820,81	44,05	56,53
							, i	·		23,85	30,61
					2 : 1,2 :	,			,		
Эксплуатация машин *1,25				*1,25						ļ .	
Оплата труда машинистов *1,25											
Оплата труда рабочих *1,15											
Затраты труда рабочих *1,15											
Затраты труда машинистов *1,25											
					947,25		1 215,80	142			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% СП	95	538,67	*0,85=80,75%	693,52	81			
		Итого с НР и СП		45 818,92		58 810,72				
23,1	410-0005			•		·				
,		Исключен								
		Асфальтобетонные смеси дорожные,								
		аэродромные и асфальтобетон (горячие и								
		теплые для плотного асфальтобетона								
		мелко и крупнозернистые, песчаные),	400 0004	400.00		50.040.00			2.22	
		марка II, тип А	-123,9861	422,20			0,00	0,00	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
23,2	410-0007									
		Асфальтобетонные смеси дорожные,								
		аэродромные и асфальтобетон (горячие и								
		теплые для плотного асфальтобетона								
		мелко и крупнозернистые, песчаные),								
		марка II, тип В	123,9861	444,48	0,00	55 109,34	0,00	0,00	0,00	0,00
		mapka 11, 17111 2		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00
24	27-06-021-1	На каждые 0,5 см изменения толщины		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
24	27-00-021-1									
		покрытия добавлять или исключать: к	4 0005	40.000.00	7.75	40 404 44	0.07	0.05	0.04	0.07
		расценке 27-06-020-01	1,2835	10 230,96			2,07	9,95	0,21	0,27
		1000 м2 покрытия		1,61	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 1,2835=(1,2835*1000)/1000								
		Стоимость материалов)*2							
		Эксплуатация машин	*1,25)*2							
		Оплата труда машинистов	*1,25)*2							
		Оплата труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда машинистов	*1,25)*2	0.00		0.04	4.40			
		% HP % СП	142 95	2,29	*0,85=80,75%	2,94	142 81			
		Итого с НР и СП	95	10 234,55		1,68 13 136,06	01			
24.4	410-0005	итого с пр и Стт		10 234,33		13 130,00				
24,1	410-0005									
		Исключен								
		Асфальтобетонные смеси дорожные,								
		аэродромные и асфальтобетон (горячие и								
		теплые для плотного асфальтобетона								
		мелко и крупнозернистые, песчаные),								
		марка II, тип А	-31,0607	422,20	0,00	- 13 113,83	0,00	0,00	0,00	0,00
		m		0,00		,	,	0,00	0,00	0,00
24,2	410-0007			2,22	5,55			2,00	3,33	
,_		Асфальтобетонные смеси дорожные,								
		аэродромные и асфальтобетон (горячие и								
		теплые для плотного асфальтобетона								
		мелко и крупнозернистые, песчаные),				10.55-55				.
		марка II, тип В	31,0607	444,48			0,00	0,00	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по подразделу: Асфальт S=1283,48	Rw2			155 695,25	1 044,27	11 238,34		137,15
		итого по подразделу. Асфальт 3-1203,40	JIVIZ			133 033,23	1 044,27	1 125,59		83,98
-								1 123,39		03,90
		Подраздел: Ус	тановка бор	товых ка	иней БК 100).30.15 - 290,	8м	<u> </u>		
25	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях								
		глубиной до 2 м без креплений с								
		откосами, группа грунтов: 2	0,2617	1 124,59	0,00	294,31	294,31	0,00	177,10	46,35
		100 м3 грунта	,	1 124,59	0,00	,	, i	0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,2617=(2,908*100*0,09)/100		,	2,00			2,00	2,00	
		Эксплуатация машин	*1,25		L			Į.		
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	80	899,67		235,45	80			
		% СП	45	430,16	*0,85=38,25%	111,84	38			
		Итого с НР и СП		2 454,42		641,60				
26	27-04-001-4	Устройство подстилающих и								
		выравнивающих слоев оснований: из								
		щебня	0,0523	4 369,42	4 170,55	228,52	9,57	218,12	27,82	1,45
		100 м3 материала основания (в плотном	0,0020	1 000, 12	1 17 0,00	220,02	0,01	210,12	21,02	
		тоо мо материала оспованая (в плотном		183,05	341,96			17,88	25,75	1,35
		Объем: 0,0523=(2,908*100*0,1*0,18)/100		103,03	341,90			17,00	23,73	1,33
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	745,51		38,98	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%	22,23	81			
		Итого с НР и СП		5 538,88	0,00-00,1070	289,73	0.			
26,1	408-0057	Щебень из природного камня для		2 222,22						
20,1	100 0007	строительных работ марка 600, фракция 5								
		(3)-20 мм	6,5898	127,20	0,00	838,22	0,00	0,00	0,00	0.00
			0,3090			030,22	0,00			0,00
0.7	07.00.040.0	м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
27	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных:								
		при других видах покрытий	2,908	4 125,64	99,32	11 997,36	1 750,44	288,82	87,49	254,43
<u> </u>		100 м бортового камня		601,94	11,28			32,80	0,85	2,47
		Объем: 2,908=290,8/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
<u> </u>		Оплата труда рабочих	*1,15							
<u> </u>		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% HP	142	870,77		2 532,20	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%	1 444,42	81			
		Итого с НР и СП		5 491,59		15 973,98				
27,1	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	290,8	58,45	0,00	16 997,26	0,00	0,00	0,00	0,00
		um.	200,0	0,00		10 001,20	0,00	0,00	0,00	0,00
28	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
20	01-02-001-1		0,0523	620,83	0,00	22.47	32,47	0,00	101,78	F 22
		котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0523			32,47	32,47			5,32
		100 м3 грунта		620,83	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0523=(2,908*100*0,1*0,18)/100	*4.05							
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25	400.00	I I	25.00	00			
		% HP	80	496,66		25,98	80			
		% СП	45		*0,85=38,25%	12,34	38			
	04.04.04.000	Итого с НР и СП		1 354,96		70,79				
29	пг01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных								
		перевозках: грунта растительного слоя								
		(земля, перегной)	31,41	4,25	4,25	133,49	0,00	133,49	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 31,41=0,2617*100*1,5-0,0523*100*1,5								
30	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-								
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:								
		до 5 км І класс груза	31,41	6,65	6,65	208,88	0,00	208,88	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА	31,41	0,00		200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		TTTFYSA		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Установка бортов	ых камней БК	100 30 15 - 2	90 8M	35 153,95	2 086,79	849,31		307,55
		пото по подраждену потапових образва				00 100,00		50,68		3,82
								00,00		0,02
						+			+	
	1	Подраздел:	Установка (бортовых	камней БК 1	100.20.8 -15 _N	1			
31	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях		•						
]	0. 02 00. 2	глубиной до 2 м без креплений с								
		откосами, группа грунтов: 2	0,0135	1 124 50	0,00	15 10	15 10	0,00	177 10	2 20
-			0,0135	1 124,59		15,18	15,18		177,10	2,39
-		100 м3 грунта		1 124,59	0,00			0,00	0,00	0,00
-		Объем: 0,0135=(0,15*100*0,09)/100	*4.05							
-		Эксплуатация машин	*1,25							
-		Оплата труда машинистов	*1,25							
-		Оплата труда рабочих	*1,15							
	1	Затраты труда рабочих	*1,15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов	*1,25		-	-	•	-	-	
		% HP	80	899,67		12,14	80			
		% СП	45		*0,85=38,25%		38			
		Итого с НР и СП		2 454,42		33,09				
32	27-04-001-4	Устройство подстилающих и								
		выравнивающих слоев оснований: из								
		щебня	0,0023	4 369,42	4 170,55	10,05	0,42	9,59	27,82	0,06
		100 м3 материала основания (в плотном		,	,	,	,	,	,	,
		теле)		183,05	341,96			0,79	25,75	0,06
		Объем: 0,0023=(0,15*100*0,1*0,15)/100		100,00	011,00			0,70	20,70	
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	142	745,51		1,72	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%		81			
		Итого с НР и СП		5 538,88		12,75				
32,1	408-0057	Щебень из природного камня для								
		строительных работ марка 600, фракция 5								
		(3)-20 мм	0,2898	127,20	0,00	36,86	0,00	0,00	0,00	0,00
		M3		0,00		00,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	27-02-010-2			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
33	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных:	0.45	4.405.04	00.00	C40.05	00.00	44.00	07.40	40.40
-		при других видах покрытий	0,15	4 125,64		618,85	90,29	14,90	87,49	13,12
		100 м бортового камня		601,94	11,28			1,69	0,85	0,13
		Объем: 0,15=15/100	*** 0=							
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15 *1,25							
		Затраты труда машинистов % HP	142	870,77		130,61	142			
		% ПР % СП	95		*0,85=80,75%		81			
		Утого с НР и СП	95	5 491,59		823,96	01			
22.4	403-8023	иного с не и сп		5 491,59		623,90				
33,1	403-6023	K FD 400 00 0 /5 B00 F								
		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5								
		(М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	15	20,71	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
		um.		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
33,2	401-0006	Исключен								
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	-0,885	550,19	0,00	- 486,92	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
33,3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	0,7611	550,19			0,00	0,00		0,00
		мз		0,00			,	0,00	0,00	0,00
33,4	402-0004	Исключен		5,50	3,30			3,30	3,30	
55,4	.02 0004	Раствор готовый кладочный цементный								
		марки 100	-0,009	484,14	0,00	- 4,36	0,00	0,00	0,00	0,00
		марки 100					0,00			
		M3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33,5	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный								
		марки 100	0,00297	484,14	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	·		,	0,00	0,00	0,00
34	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух			,			,	ŕ	,
		котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0023	620,83	0,00	1,43	1,43	0,00	101,78	0,23
		100 м3 грунта	5,00=0	620,83	0,00		.,	0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0023=(0,15*100*0,1*0,15)/100		020,00	0,00			3,00	3,33	5,55
		Эксплуатация машин	*1,25						1	
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	80	496,66		1,14	80			
		% СП	45	237,47	*0,85=38,25%	0,54	38			
		Итого с НР и СП		1 354,96		3,11				
35	пг01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных								
		перевозках: грунта растительного слоя								
		(земля, перегной)	1,68	4,25	4,25	7,14	0,00	7,14	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА	.,00	0,00				0,00	0,00	0,00
		Объем: 1,68=0,0135*100*1,5-0,0023*100*1,5		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
36	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-								
	11100 21 01 000	самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:								
			4.00	0.05	0.05	44.47	0.00	44.47	0.00	0.00
		до 5 км I класс груза	1,68	6,65			0,00		0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Установка бортов	ых камной ЕК	100 20 8 -15		1 167,64	107,32	42,80	+	15,81
		итого по подразделу. Установка обртов	IX KAWINEN DI	100.20.0 -131	VI 	1 107,04	107,32	2,48		0,19
								2,40		0,19
		Подраздел: Устрой	CTDO TOOTVO	DOD II DOUI	NOTHING TO	novov ua 6	DVCUSTVA			
37	27-04-001-4	Устройство подстилающих и	ство тротуа	тров и пеш	эходпых до ∣	рожек из о	русчатки		1	
37	21-04-001-4									
		выравнивающих слоев оснований: из	0.040	4 000 40	4 470 55	70.04	0.00	75.07	07.00	0.50
		щебня	0,018	4 369,42	4 170,55	78,64	3,29	75,07	27,82	0,50
		100 м3 материала основания (в плотном								
		теле)		183,05	341,96			6,16	25,75	0,46
		Объем: 0,018=(18*0,1)/100	*** 0=							
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25	745.54		40.40	4.40			
		% HP	142			13,42	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%		81			
		Итого с НР и СП		5 538,88		99,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37,1	408-0057	Щебень из природного камня для								
		строительных работ марка 600, фракция 5								
		(3)-20 MM	2,268	127,20	0,00	288,49	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3	,	0,00			-,	0,00	0,00	0,00
38	27-04-001-1	Устройство подстилающих и		,	,			,	,	,
		выравнивающих слоев оснований: из								
		песка	0,018	2 805,01	2 675,85	50,49	2,12	48,17	18,08	0,33
		100 м3 материала основания (в плотном	0,010	2 000,01	2 0.0,00	30, 10		.0,	10,00	0,00
		тоо мо материала оспования (в плотном теле)		117,86	217,91			3,92	17,35	0,31
		Объем: 0,018=(18*0,1)/100		117,00	217,91			5,92	17,55	0,51
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	142	476,79		8,58	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%	4,89	81			
		Итого с НР и СП		3 552,94		63,96	-			
38,1	408-0122	Песок природный для строительных работ		•		,				
33, 1		средний	1,98	51,17	0,00	101,32	0,00	0,00	0,00	0,00
		мз	1,00	0,00		101,02	0,00	0,00	0,00	0,00
39	27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
33	27-04-010-4	синтетического материала (НСМ) в								
		. ,	0.0000	057.67	COO 54	470.00	47.44	400.00	25.20	7.00
		земляном полотне: сплошной	0,2062	857,67	628,51	176,86	47,11	129,60	35,36	7,29
		1000 м2 поверхности		228,45	74,91			15,45	5,51	1,14
		Объем: 0,2062=206,23/1000	*4.05							
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25 *1,15							
		Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рассчих	*1,25							
		% НР	142	430,77		88,84	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%	50,67	81			
		Итого с НР и СП		1 533,40		316,37	01			
39,1	101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	206,2	2,68		552,62	0,00	0,00	0,00	0,00
00,1	1017200	м2	200,2	0,00		002,02	0,00	0,00	0,00	0,00
40	27-07-003-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
40	21-01-003-2			9 664 60	502.72	17 960 10	669.70	1 020 04	10.76	100 EG
		заполнением швов: песком	2,0623	8 664,69	503,73	17 869,19	668,70	1 038,84	48,76	100,56
		100 м2 тротуара		324,25	6,93			14,29	0,53	1,08
		Объем: 2,0623=206,23/100	*1,25							
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих	*1,25 *1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рассчих	*1,25							
		% НР	1,25	470,28		969,85	142	T		
		% СП	95		*0,85=80,75%		81			
		70 OI I	90	201,43	0,00-00,7070	333,22	01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого с НР и СП		9 402,39	-	19 392,26		-	-	
40,1	403-0104	Исключен		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,				
,		Плиты бетонные и цементно-песчаные								
		для тротуаров, полов и облицовки, марки								
		300, толщина 35 мм	-206,23	65,35	0,00	- 13 477,13	0,00	0,00	0,00	0,00
		м2	1	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
40,2	403-8719	Плитка тротуарная декоративная		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
40,2	403-07 13	(брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм,								
			206.22	82,33	0.00	16 079 02	0.00	0.00	0.00	0.00
		серая	206,23		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		14 Vo ×								
		Итого по подразделу: Устройство троту	аров и пешехо	дных дорож	ек из	04.040.50	704.00	4 004 00		400.00
		брусчатки				24 316,52	721,22	1 291,68		108,68
								39,82		3,00
			Поправле	ı Votalion	(2.0)(21400)					
44	04 00 050 0	<u></u>	Подраздел	i. Julahubi	ка скамеек			Г	T	
41	01-02-058-2	Копание ям вручную без креплений для								
		стоек и столбов: без откосов глубиной до								
		0,7 м, группа грунтов 2	0,0023	2 044,70	0,00		4,70	0,00	322,00	0,74
		100 м3 грунта		2 044,70	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0023=2*4*0,2*0,2*0,72/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25	4 005 70		0.70	00			
		% HP	80 45	1 635,76	*0,85=38,25%	3,76	80			
		% СП Итого с НР и СП	45	4 462,56	0,85=38,25%	1,79 10,25	38			
42	Прайс-лист	MIDIO CHE M CH		4 402,30		10,23				
42	Праис-лист	П								
		Диван парковый 1900х800х800 Длина:								
		1900 мм; ширина: 800 мм; высота: 800 мм.								
		Металлокаркас выполнен из профильной								
		трубы 40х25 мм, уголка 40х40 мм, полосы								
		40 х 4 мм. Сиденье и спинка из								
		пиломатериала. Металлокаркас окрашен								
		грунт-эмалью "3 в 1". Деревянные								
		элементы покрыты "Акватексом". Цвет								
		согласовывается с потребителем. Диван								
		должен устанавливаться на ровную								
		твердую поверхность.								
		Базисная стоимость: 1 035,32 = [10 000 / 1,2								
		/ 8,21] + 2% Трансп	2	1 035,32	0,00	2 070,64	0,00	0,00	0,00	0,00
		ШТ		0,00			·	0,00	0,00	0,00

4	0		4	-	0	7	0	0	40	4.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	0,0012	54 712,60	1 982,66	65,66	1,58	2,38	207,00	0,25
		100 м3 бетона, бутобетона и								
		железобетона в деле		1 314,45	298,35			0,36	22,50	0,03
		Объем: 0,0012=(0,0023*100/2)/100		,	,			,	,	,
		Эксплуатация машин	*1,25		<u> </u>	<u> </u>	L		Ļ	
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	105	1 693,44		2,04	105			
		% СП	65	891.07	*0,85=55,25%	1,07	55			
		Итого с НР и СП	00	57 297,11	0,00=00,2070	68,77	- 55			
44	01-02-061-1			07 207,11		00,77				
44	01-02-001-1	Засыпка вручную траншей, пазух	0.0040	000.00	0.00	0.74	0.74	0.00	404.70	0.40
		котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0012	620,83	0,00	0,74	0,74	0,00	101,78	0,12
		100 м3 грунта		620,83	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0012=(0,0012*100)/100								
		Эксплуатация машин)*1,25							
		Оплата труда машинистов)*1,25							
		Оплата труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда машинистов)*1,25							
		% HP	80	496,66		0,59	80			
		% СП	45		*0,85=38,25%	0,28	38			
		Итого с НР и СП		1 354,96		1,61				
				•		,				
		Итого по подразделу: Установка скамеен				2 151,27	7,02	2,38		1,11
		тиото по подраздолут у отаповка окамоо.	•				.,02	0,36		0,03
								0,30		0,03
		Итого по разделу: 1. ул. Седова, д.22				263 564,96	5 919,92	50 582,62		852,63
								2 522,11		207,37
			Раздел:	2. ул.Седс	ва. д.24			·		
			100000000	Расимстка	территори	14				
45	00 00 004 4		годраздел.	гасчистка	территори	VI T	Т	T	T	
45	09-08-001-1	Демонтаж металлических труб диаметром								
		76мм	0,07	2 583,14	2 410,00	180,82	12,12	168,70	24,95	1,75
		100 столбов		173,14	186,73			13,07	15,17	1,06
		Объем: 0,07=7/100								
		Стоимость материалов	*0				-		'	
		Эксплуатация машин)*0,7							
		Оплата труда машинистов)*0,7							
		Оплата труда рабочих)*0,7							
		Затраты труда рабочих)*0,7							
		Затраты труда машинистов)*0,7							
		% НР	90	323,88		22,67	90			
		% CП	85	260,00	*0,85=72,25%	18,14	72			
		/V V III	00	200,01	0,00-12,2070	10,14	12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого с НР и СП		3 167,03		221,63				
46	46-05-008-3	Демонтаж мелких металлоконструкций								
		массой до 10 кг (металлического уголка								
		40x4)	0,0484	621,97	179,13	30,10	21,43	8,67	59,28	2,87
		1 т металлоконструкций	,	442,84	0,00		,	0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0484=0,00242*20		, -	-,			2,22	2,22	-,
		Стоимость материалов	*0						ļ	
		Эксплуатация машин)*0,7							
		Оплата труда машинистов)*0,7							
		Оплата труда рабочих)*0,7							
		Затраты труда рабочих)*0,7							
		Затраты труда машинистов)*0,7							
		% HP	110	487,12		23,57	110			
		% СП	70	263,49	*0,85=59,5%	12,86	60			
		Итого с НР и СП		1 372,58		66,53				
47	27-03-011-2									
		Срезка поверхностного слоя								
		асфальтобетонных дорожных покрытий								
		типа Б и В на щебне из осадочных горных								
		пород методом холодного фрезерования с								
		применением импортных фрез при								
		ширине барабана фрезы 600-1300 мм,								
		толщина: до 10 см	6,568	713,69	710,40	4 687,52	18,98	4 665,91	0,42	2,76
		100 M2 ΑCΦΑΛЬΤΟΕΕΤΟΗΗΟΓΟ	0,300	7 10,00	710,40	7 007,32	10,50	7 000,01	0,42	2,70
				2.00	11 10			72.42	0.01	F 00
		ПОКРЫТИЯ Объем: 6,568=656,8/100		2,89	11,18			73,43	0,91	5,98
		% HP	142	19,98		131,22	142			
		76 ПР % СП	95	11,36	*0,85=80,75%	74,85	81			
		Итого с НР и СП	93	745,03	0,03=00,7376	4 893,59	01			
48	68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном		7 +0,00		+ 000,00				
40	00-14-1	основании	2,266	1 367,32	887,45	3 098,35	1 087,39	2 010,96	68,26	154,68
		100 м	2,200			3 090,33	1 007,39			
				479,87	92,87			210,44	9,40	21,30
		Объем: 2,266=226,6/100 % HP	104	595,65		1 349,74	104			
		% пР % СП	60	343,64		778,70	60			
		Итого с НР и СП	00	2 306,61		5 226,79	00			
49	01-01-014-5	Разработка грунта с погрузкой на		2 000,01		0 220,10				
43	01-01-014-3	автомобили-самосвалы экскаваторами с								
		·								
		ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа	0.0705	7,000,04	7.075.00	557.55	40.40	544.00	00.00	0.54
		грунтов 2	0,0705	7 908,64	7 675,09		16,12	541,09	36,02	2,54
<u> </u>		1000 м3 грунта		228,71	1 281,53			90,35	112,61	7,94
		Объем: 0,0705=(95,2*0,26+571,6*0,08)/1000	*4.05							
-		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
1		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% HP	95	1 434,73		101,15	95			
		% СП	50	641,85	*0,85=42,5%	45,78	43			
		Итого с НР и СП		9 985,22		704,48				
50	пг01-01-01-043									
		Погрузочные работы при автомобильных								
		перевозках: мусора строительного с								
		погрузкой экскаваторами емкостью ковша								
		до 0,5 м3	22,7462	3,52	3,52	80,07	0,00	80,07	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 22,7462=0,0378+226,6*0,1+0,0484								
51	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-								
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:								
		до 5 км I класс груза	16,7959	6,65	6,65	111,69	0,00	111,69	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 16,7959=((6,568*100*0,08)-		•				,	, i	
		(571,6*0,06*1,26))*1,8								
52	пг03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-								
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:								
		до 30 км I класс груза	128,4962	19,17	19,17	2 463,27	0,00	2 463,27	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 128,4962=22,7462+0,0705*1000*1,5								
53	27-09-001-8	Устройство металлических пешеходных								
		ограждений	0,32	1 371,18	126,58	438,79	121,63	40,51	55,73	17,83
		100 м		380,08	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,32=32/100								
)*1,25							
		Оплата труда машинистов)*1,25							
)*1,15							
		Затраты труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда машинистов % HP)*1,25 142	F20 71		170 71	142			
		% пР	95	539,71	*0,85=80,75%	172,71 98,52	142 81			
		Итого с НР и СП	33	2 217,81	0,03=00,7370	710,02	01			
53,1	401-0105	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	1,3056	559,14	0,00	730,01	0,00	0,00	0,00	0,00
33,1	101 0100	м3	1,0000	0,00		700,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		mo		0,00	0,00			0,00	0,00	- 0,00
		Итого по подразделу: Расчистка террито	рии			15 208,08	1 277,67	10 090,87		182,42
			-			·	·	387,29		36,28
			Подраздел:	Лворовь	IE UDOESULI					
			подраздел. Подраздел:							
			подраздел:	Асфальт	3-31 1,0MZ					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
54	27-04-001-4	Устройство подстилающих и											
		выравнивающих слоев оснований: из											
		асфальтогранулята	0,343	4 369,42	4 170,55	1 498,72	62,79	1 430,50	27,82	9,54			
		100 м3 материала основания (в плотном	0,010	1 000, 12	1 17 0,00	1 100,72	02,70	1 100,00	21,02	0,01			
		тоо мэ материала основания (в плотном теле)		183,05	341,96			117,29	25,75	8,83			
		Объем: 0,343=(571,6*0,06)/100		103,03	341,90			117,29	25,75	0,03			
		Эксплуатация машин	*1,25										
		Оплата труда машинистов	*1,25										
		Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих	*1,15										
		Затраты труда рабочих	*1,15										
		Затраты труда машинистов	*1,25										
		% НР	142	745,51		255,71	142						
		% СП	95		*0,85=80,75%	145,86	81						
		Итого с НР и СП	33	5 538,88	0,00=00,7070	1 900,29	01						
55	27-06-026-1	Розлив вяжущих материалов	0,2858	1 516,41	49,33	433,39	0,00	14,10	0,00	0,00			
33	21-00-020-1	1 Т	0,2030		8,78	433,39	0,00	2,51		0,00			
		Объем: 0,2858=0,5716*1000*0,0005		0,00	0,70			2,51	0,83	0,24			
			*4.05										
		Эксплуатация машин	*1,25 *1,25										
		Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих	*1,15										
		Затраты труда рабочих	*1,15										
		Затраты труда рассчих	*1,25										
		% НР	142	12,47		3,56	142						
		% СП	95		*0,85=80,75%	2,03	81						
		Итого с НР и СП	93	1 535,97	0,03=00,7376	438,98	01						
56	27-06-020-8	Устройство покрытия толщиной 4 см из		1 333,37		430,30							
30	27-00-020-0												
		горячих асфальтобетонных смесей											
		пористых мелкозернистых, плотность											
		каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	0,5716	44 215,55	2 984,00	25 273,61	197,13	1 705,65	44,05	25,18			
		1000 м2 покрытия		344,87	322,55			184,37	23,88	13,65			
		Объем: 0,5716=(0,5716*1000)/1000											
		Эксплуатация машин)*1,25										
		Оплата труда машинистов)*1,25										
		Оплата труда рабочих)*1,15										
		Затраты труда рабочих)*1,15										
		Затраты труда машинистов)*1,25										
		% HP	142	947,74		541,73	142						
		% СП	95		*0,85=80,75%	309,02	81						
		Итого с НР и СП		45 702,23		26 124,36							
57	27-06-021-8	На каждые 0,5 см изменения толщины											
		покрытия добавлять или исключать: к											
		расценке 27-06-020-08	0,5716	10 122,97	0,00	5 786,29	0,92	0,00	0,21	0,12			
		1000 м2 покрытия		1,61	0,00			0,00	0,00	0,00			
		Объем: 0,5716=(0,5716*1000)/1000								-			
		Стоимость материалов)*2										
		Эксплуатация машин	*1,25)*2										
		Оплата труда машинистов	*1,25)*2										
		Оплата труда рабочих	*1,15)*2							<u> </u>			

4	1 0	1 0	I 4 I		_	7	0	_	40	4.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда машинистов	*1,25)*2	0.00		4.04	4.40		1	
		% HP	142	2,29		1,31	142			
		% СП	95	1,30			81			
	07.00.000.4	Итого с НР и СП	0.4745	10 126,56		5 788,35	0.00	0.40	0.00	
58	27-06-026-1	Розлив вяжущих материалов	0,1715	1 516,41	49,33		0,00	8,46	0,00	0,00
		1 T		0,00	8,78			1,51	0,83	0,14
		Объем: 0,1715=0,5716*1000*0,0003								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	142	12,47		2,14	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%		81			
		Итого с НР и СП		1 535,97		263,42				
59	27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из								
		горячих асфальтобетонных смесей								
		плотных мелкозернистых типа АБВ,								
		плотность каменных материалов: 2,5-2,9								
		т/м3	0,5716	44 333,00	2 976,87	25 340,75	197,13	1 701,58	44,05	25,18
		1000 м2 покрытия	0,0710	344,87	322,21	20 040,70	137,10	184,18	23,85	13,63
		Объем: 0,5716=571,6/1000		344,07	322,21			104,10	23,03	13,03
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	947,25		541,46	142			
		% СП	95	538,67		308,86	81			
		Итого с НР и СП	33	45 818,92		26 191,07	01			
59,1	410-0005	VIIOIO OTII VI OII		10 0 10,02		20 101,01				
39,1	410-0003	14								
		Исключен								
		Асфальтобетонные смеси дорожные,								
		аэродромные и асфальтобетон (горячие и								
		теплые для плотного асфальтобетона								
		мелко и крупнозернистые, песчаные),								
		марка II, тип А	-55,21656	422,20	0,00	- 23 312,43	0,00	0,00	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
59,2	410-0007			-,				-,	-,	-,
,_		Асфальтобетонные смеси дорожные,								
		аэродромные и асфальтобетон (горячие и								
		теплые для плотного асфальтобетона								
		мелко и крупнозернистые, песчаные),								
		марка II, тип В	55,21656	444,48			0,00	0,00	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	27-06-021-1	На каждые 0,5 см изменения толщины								
		покрытия добавлять или исключать: к								
		расценке 27-06-020-01	0,5716	10 230,96	7,75	5 848,02	0,92	4,43	0,21	0,12
		1000 м2 покрытия	0,0110	1,61	0,00	0 0 10,02	0,02	0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,5716=(0,5716*1000)/1000		1,01	0,00			0,00	0,00	0,00
		Стоимость материалов)*2							
		Эксплуатация машин	*1,25)*2							
		Оплата труда машинистов	*1,25)*2							
		Оплата труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда машинистов	*1,25)*2							
		% HP	142	2,29		1,31	142			
		% СП	95	1,30	*0,85=80,75%	0,75	81			
		Итого с НР и СП		10 234,55		5 850,08				
60,1	410-0005									
		Исключен								
		Асфальтобетонные смеси дорожные,								
		аэродромные и асфальтобетон (горячие и								
		теплые для плотного асфальтобетона								
		•								
		мелко и крупнозернистые, песчаные),	40.00070	400.00	0.00	5 0 4 0 4 7	0.00	0.00	0.00	0.00
		марка II, тип А	-13,83272	422,20	,	- 5 840,17	0,00	0,00	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
60,2	410-0007									
		Асфальтобетонные смеси дорожные,								
		аэродромные и асфальтобетон (горячие и								
		теплые для плотного асфальтобетона								
		мелко и крупнозернистые, песчаные),								
		марка II, тип В	13,83272	444,48	0,00	6 148,37	0,00	0,00	0,00	0,00
		m m	10,002.12	0,00	,	0 1 10,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		- III		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Асфальт S-571,6м2	2			68 094,98	458,89	4 864,72		60,13
		пополо поправдому плофамы от прети	_			30 00 1,00	100,00	489,86		36,49
								403,00		30,43
		Подраздел: Ус	тановка бо	ртовых каі	иней БК 100	0.30.15 - 226	5,6м			
61	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях								
		глубиной до 2 м без креплений с								
		откосами, группа грунтов: 2	0,2039	1 124,59	0,00	229,30	229,30	0,00	177,10	36,11
		100 м3 грунта		1 124,59				0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,2039=(2,266*100*0,09)/100		,,,,,	2,30			-,50	-,-0	-,50
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% HP	80	899,67		183,44	80			
		% СП	45	430,16	*0,85=38,25%	87,13	38			
		Итого с НР и СП		2 454,42		499,87				
62	27-04-001-4	Устройство подстилающих и		,		,				
-		выравнивающих слоев оснований: из								
		щебня	0,0408	4 369,42	4 170,55	178,28	7,47	170,16	27,82	1 12
			0,0400	4 309,42	4 170,55	170,20	7,41	170,10	21,02	1,13
		100 м3 материала основания (в плотном								
		теле)		183,05	341,96			13,95	25,75	1,05
		Объем: 0,0408=(2,266*100*0,1*0,18)/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25		1					
		% HP	142	745,51		30,42	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%	17,35	81			
		Итого с НР и СП		5 538,88		226,05				
62,1	408-0057	Щебень из природного камня для								
		строительных работ марка 600, фракция 5								
		(3)-20 мм	5,1408	127,20	0,00	653,91	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3	3,1100	0,00		000,01	0,00	0,00	0,00	0,00
63	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных:		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
03	21-02-010-2	•	0.000	4 405 64	00.00	0.040.74	4 204 00	225.00	07.40	400.00
		при других видах покрытий	2,266	4 125,64		9 348,71	1 364,00	225,06	87,49	198,26
		100 м бортового камня		601,94	11,28			25,56	0,85	1,93
		Объем: 2,266=226,6/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25		,					
		% HP	142	870,77		1 973,18	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%	1 125,54	81			
		Итого с НР и СП		5 491,59		12 447,43				
63,1	403-8021									
		Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30								
		(М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	226,6	58,45	0,00	13 244,77	0,00	0,00	0,00	0,00
		wm.	-,-	0,00	· ·	,	-,	0,00	0,00	0,00
64	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
04	01-02-001-1		0.0409	620.02	0.00	25.22	25.22	0.00	101 70	1 15
		котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0408	620,83			25,33		101,78	4,15
		100 м3 грунта		620,83	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0408=(2,266*100*0,1*0,18)/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25		,			1		
		% HP	80	496,66		20,26	80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% СП	45	237,47	*0,85=38,25%	9,63	38			
		Итого с НР и СП		1 354,96		55,22				
65	пг01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных								
		перевозках: грунта растительного слоя								
		(земля, перегной)	24,465	4,25	4,25	103,98	0,00	103,98	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА	2.,.55	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00	
		Объем: 24,465=0,2039*100*1,5-0,0408*100*1,5								
66	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-								
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:								
		до 5 км І класс груза	24,465	6,65	6,65	162,69	0,00	162,69	0,00	0,00
		1 T ΓΡΥ3A	24,400	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00
		TTTTYSA		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Установка бортов	ых камней БК	(100.30.15 - 2	26.6м	27 393,92	1 626,10	661,89		239,65
		того по подраздолу: у отаповка сортова	Name of Bi		20,0111	27 000,02	1 020,10	39,51		2,98
								39,31		2,90
		Подраздел:		бортовых	камней БК	100 20 8 -80i				
67	01-02-057-2		Cianobka	Оортовых	Kawiiich BK	100.20.0 -001	VI			
07	01-02-037-2	Разработка грунта вручную в траншеях								
		глубиной до 2 м без креплений с	0.070	4 404 50	0.00	00.07	00.07	0.00	477.40	40.75
		откосами, группа грунтов: 2	0,072	1 124,59			80,97	0,00	177,10	12,75
		100 м3 грунта		1 124,59	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,072=(0,8*100*0,09)/100	*** 0=							
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15 *1,25							
		Затраты труда машинистов % HP	1,25	899,67		64,78	80			
		% СП	45		*0,85=38,25%	30,77	38			
		Итого с НР и СП	70	2 454,42		176,52				
68	27-04-001-4	Устройство подстилающих и		0.,12		1.3,32				
00	27 04 001 4	выравнивающих слоев оснований: из								
		щебня	0,012	4 369,42	4 170,55	52,44	2,20	50,05	27,82	0,33
		•	0,012	4 309,42	4 170,55	52,44	2,20	50,05	21,02	0,33
		100 м3 материала основания (в плотном		102.05	244.00			440	25.75	0.04
		<i>теле</i>) Объем: 0,012=(0,8*100*0,1*0,15)/100		183,05	341,96			4,10	25,75	0,31
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рассчих	*1,25							
		% НР	142	745,51		8,95	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%		81			
	1	70 011	95	720,30	5,05-00,7576	5,10	01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого с НР и СП		5 538,88		66,49				
68,1	408-0057	Щебень из природного камня для								
		строительных работ марка 600, фракция	a 5							
		(3)-20 мм	1,512	127,20	0,00	192,33	0,00	0,00	0,00	0,00
			мЗ	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
69	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных:								
		при других видах покрытий	0,8	4 125,64	99,32	3 300,51	481,55	79,46	87,49	69,99
		100 м бортового кам		601,94	11,28		,	9,02	0,85	0,68
		Объем: 0,8=80/100		·	,			,		
		Эксплуатация машин	*1,25		<u> </u>			•		
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25	070 77		202.04	4.40			
		% HP	142	870,77	*0.05.00.750/	696,61	142			
		% СП Итого с НР и СП	95	495,18 5 491,59	*0,85=80,75%	397,36 4 394,48	81			
69,1	403-8023	MIOIO C HP M CIT		5 491,59		4 394,40				
09,1	403-6023	V ED 400 20 0 /6 D20	_							
		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22	·	20.74	0.00	4 050 00	0.00	0.00	0.00	0.00
		(М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)		20,71	0,00	1 656,80	0,00	0,00	0,00	0,00
00.0	404 0000		ım.	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
69,2	401-0006	Исключен	4.70	==0.40		0.500.00				2.22
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	-4,72	550,19	0,00	- 2 596,90	0,00	0,00	0,00	0,00
			м3	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
69,3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	4,0592	550,19	0,00	2 233,33	0,00	0,00	0,00	0,00
			м3	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
69,4	402-0004	Исключен								
		Раствор готовый кладочный цементный								
		марки 100	-0,048	484,14	0,00	- 23,24	0,00	0,00	0,00	0,00
			м3	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
69,5	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный								
		марки 100	0,01584	484,14	0,00	7,67	0,00	0,00	0,00	0,00
			м3	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
70	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух								
		котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,012	620,83	0,00	7,45	7,45	0,00	101,78	1,22
		100 м3 груні	ma	620,83	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,012=(0,8*100*0,1*0,15)/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25	400.00	1	F 00	00	T		
		% HP	80 45	496,66	*0,85=38,25%	5,96 2,83	80 38			
		% СП Итого с НР и СП	45	1 354,96		16,24	38			
	1	иного с пе и он		1 334,96		10,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	пг01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных								
		перевозках: грунта растительного слоя								
		(земля, перегной)	9	4,25	4,25	38,25	0,00	38,25	0,00	0,00
		1 T ГРУЗА		0,00	0,00	00,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		Объем: 9=0,072*100*1,5-0,012*100*1,5		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
72	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-								
' -	11100 21 01 000	самосвалами грузоподъемностью 10 т,								
		работающих вне карьера, на расстояние:		0.05	0.05	50.05	0.00	50.05	0.00	0.00
		до 5 км I класс груза	9	6,65	6,65	59,85	0,00	59,85	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Установка бортов	ту кампай БК 1	00 20 0 00		6 221,82	572,17	227,61		84,30
		итого по подразделу. Эстановка обртов	ых кампеи ок і	100.20.6 -00k	<i>n</i>	0 221,02	372,17	13,12		0,99
								13,12		0,33
		Подраздел: Устрой	ство тротуар	ов и пеше	еходных дор	ожек из бру	/счатки			
73	27-04-001-4	Устройство подстилающих и								
		выравнивающих слоев оснований: из								
		щебня	0,0952	4 369,42	4 170,55	415,98	17,43	397,04	27,82	2,65
		100 м3 материала основания (в плотном								
		теле)		183,05	341,96			32,55	25,75	2,45
		Объем: 0,0952=(95,2*0,1)/100		·						,
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	142	745,51		70,97	142			
		% СП	95	423,95	*0,85=80,75%	40,48	81			
		Итого с НР и СП		5 538,88		527,43				
73,1	408-0019	Щебень из природного камня для								
		строительных работ марка 600, фракция								
		20-40 мм	11,9952	100,57	0,00	1 206,36	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
74	27-04-001-1	Устройство подстилающих и			T		T	T	T	
		выравнивающих слоев оснований: из								
		песка	0,0952	2 805,01	2 675,85	267,04	11,22	254,74	18,08	1,72
		100 м3 материала основания (в плотном	,	,	,	,	, <u> </u>	,	,	,
		теле)		117,86	217,91			20,75	17,35	1,65
		Объем: 0,0952=(95,2*0,1)/100		,50					,55	.,30
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% HP	142			45,40	142			
		% СП	95		*0,85=80,75%		81			
		Итого с НР и СП		3 552,94		338,34				
74,1	408-0122	Песок природный для строительных работ								
		средний	10,472	51,17	0,00	535,85	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00			,	0,00	0,00	0,00
75	27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого		,	·			,	,	
		синтетического материала (НСМ) в								
		земляном полотне: сплошной	0,0952	857,67	628,51	81,65	21,75	59,83	35,36	3,37
		1000 м2 поверхности	0,000	228,45	·	3.,55	2.,.0	7,13	5,51	0,52
		Объем: 0,0952=95,2/1000		220, 10	7 1,01			7,10	0,01	- 0,02
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	142	430,77		41,01	142			
		% СП	95	244,96	*0,85=80,75%	23,39	81			
		Итого с НР и СП		1 533,40		146,05				
75,1	101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	95,2	2,68	0,00	255,14	0,00	0,00	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
76	27-07-003-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с								
		заполнением швов: песком	0,952	8 664,69	503,73	8 248,79	308,69	479,55	48,76	46,42
		100 м2 тротуара		324,25			000,00	6,60	0,53	0,50
		Объем: 0,952=95,2/100		02 1,20	0,00			0,00	0,00	
		Эксплуатация машин	*1,25	ļ			ļ			
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% HP	142	470,28		447,71	142			
		% СП	95	267,43	*0,85=80,75%	255,38	81			
		Итого с НР и СП		9 402,39		8 951,88				
76,1	403-0104	Исключен								
		Плиты бетонные и цементно-песчаные								
		для тротуаров, полов и облицовки, марки								
		300, толщина 35 мм	-95,2	65,35	0,00	- 6 221,32	0,00	0,00	0,00	0,00
		м2		0,00	·		5,55	0,00	0,00	0,00
76,2	403-8719	Плитка тротуарная декоративная		3,00	3,30			3,30	3,30	
, 5,2	1.00 07 10	(брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм,								
		серая	95,2	82,33	0,00	7 837,82	0,00	0,00	0,00	0,00
		м2					0,00			
		MZ		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
-		Итого по поправлени Устрайства =====	 	VORULIN ROSS	KOK 143					
		Итого по подразделу: Устройство тротуа	аров и пешех	одпых дорох	NCK N3	42 E77 EE	250.00	4 404 40		E4.40
		брусчатки				13 577,55	359,09	1 191,16		54,16
								67,03		5,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу: 2. ул.Седова, д.24				130 496,35	4 293,92	17 036,25		620,66
								996,81		81,86
		Итого по локальной смете:				394 061,31	10 213,84	67 618,87		1 473,30
								3 518,92		289,24
		Итого прямые затраты		I				367 040,61		
		Накладные расходы						17 297,22		
		Сметная прибыль						9 723,48		
		Итого						394 061,31		
		Индекс на 3 квартал 2020 - 8,21						3 235 243,36		
		НДС 20%						647 048,67		
		Всего по смете						3 882 292,03		

Составил	
	[должность,подпись(инициалы,фамилия)]
Проверил	
Проверия	
	[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Возврат материалов по акту комиссии