



Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
" Смоленский строительный колледж"

Дизайн-проект благоустройства дворовой территории

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

УТВЕРЖДАЮ

М.п.

«__» _____ 2020г.

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

№	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 назначение территории	<p>Кадастровый 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</p> <p>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</p>
1.3	Цель проекта	1. Создание условий для улучшения качества отдыха населения,

		<p>благоустройство дворовой территории</p> <p>2. Разработка дизайн-проекта, включает в себя решение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планирование парковочных мест, • Разработка технического кармана для спецтехники, • Формирование пешеходных связей, • создание безбарьерной среды, • гармоничное использование существующей зеленой зоны (деревьев и кустарников).
1.4	Топографическая съёмка	Предоставляется заказчиком Концепция решения по планированию территории в соответствии с пожеланиями жильцов дома
2. Основные требования к дизайн-проекту проекту		
2.1	Требования к планировке территории	<p>Планировку территории разработать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • круглогодичного функционального использования территории объекта и прилегающей территории; • - сложившейся дорожно-тропиночной сети; • - природных особенностей территории; • - ожидаемой рекреационной нагрузки на территорию.
2.2	Наименование выполняемых работ по ул. Седова д. 22, д. 24:	Благоустройство по ул. Седова д. 22 включает в себя комплекс различных работ, в том числе :

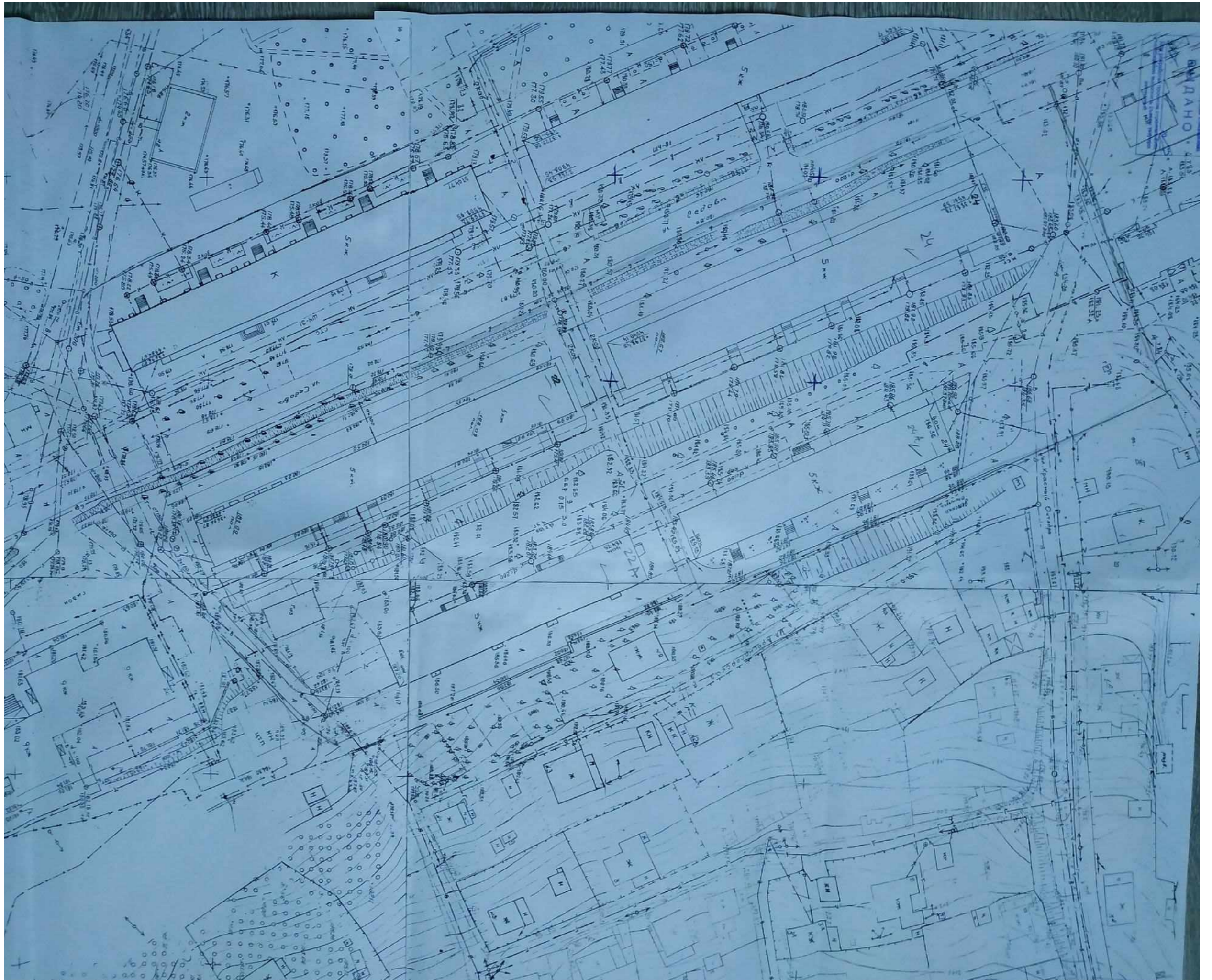
- устройство бордюрного камня
Марка 1000x150x300;
- установка бордюрного камня
Марка 1000x80x200;
- устройство внутридворового проезда;
- устройство тротуара из брусчатки
вдоль дома;
- устройство покрытия из брусчатки
перед входом в подъезд;
- демонтаж кирпичной кладки,
устройство бордюрного камня;
- 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 1000x150x300;
- установка бордюрного камня
Марка 1000x80x200;
- 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
.

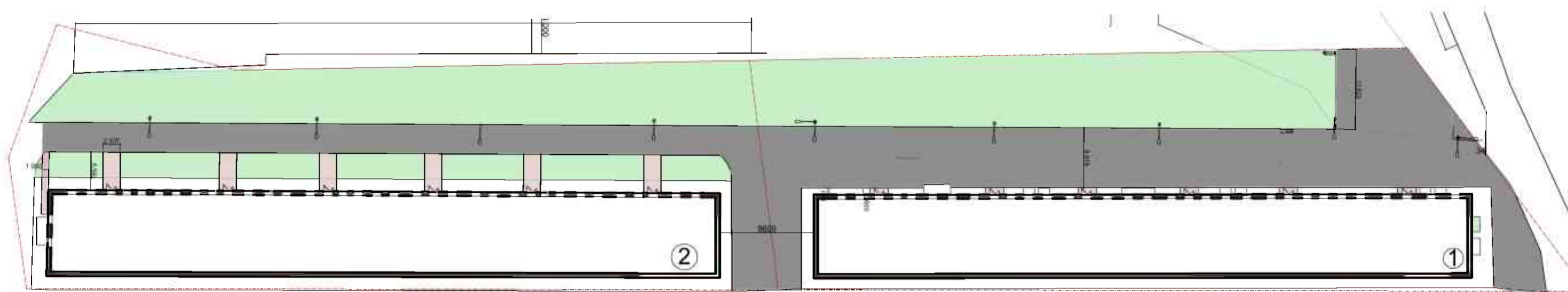
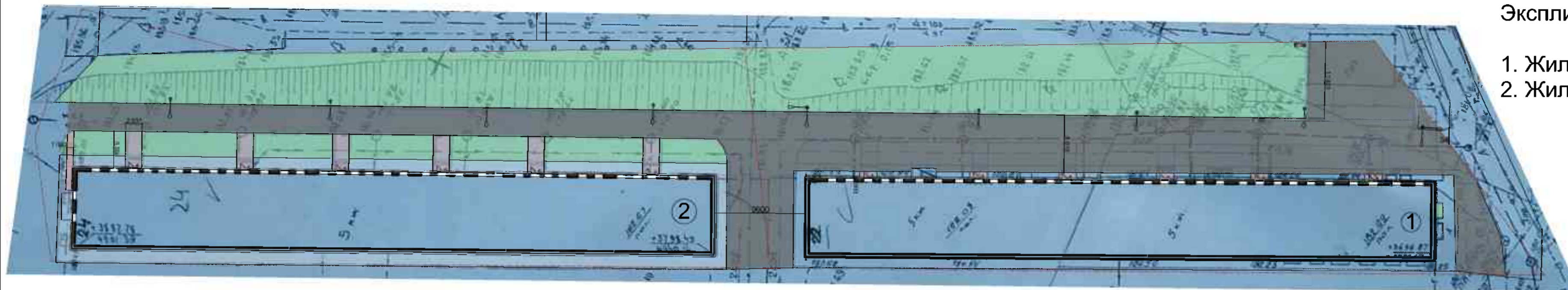
		<p>Состав работ по адресу определен сметной документацией и кратко описан в технико-экономических показателях Таблица №1</p>
--	--	--

Топографическая съемка



Экспликация

1. Жилой дом по ул. Седова 22
2. Жилой дом по ул. Седова 24



Условные обозначения

- Газон
- Покрытие из брусчатки
- Асфальт
- - - Граница участка по проекту планировки
- Уличное освещение
- Скамейка
- Урна

Ситуационный план

Кадастровый номер: 67:27:0014521:7

Кадастровый номер: 67:27:0014521:4



									г. Смоленск ул. Седова д. 22, д. 24			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
										п		
									Схема движения транспорта при ремонте дворовой территории ул. Седова д.22, 24			

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 территории в целях формирования 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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Укладка асфальта	м ²	1283,48	
2	Укладка брусчатки	м ²	18	
3	Установка бордюрного камня Марка 1000x150x300	м/п	290,8	
4	Установка бордюрного камня Марка 1000x80x200	м/п	15	
5	Установка скамеек	шт	2	
6	Монтаж металлического ограждения	м	22	

Ведомость демонтажных работ по ул. Седова д. №22

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

Ведомость монтажных работ по ул. Седова д. №24

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1.	Укладка асфальта	м ²	571,60	
2.	Укладка брусчатки	м ²	95,2	
3.	Установка бордюрного камня Марка 1000x150x300	м/п	226,6	
4.	Установка бордюрного камня Марка 1000x80x200	м/п	80	
5.	Установка ограждения	шт	16,2	

Ведомость демонтажных работ по ул. Седова д. №24

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1.	Демонтаж асфальтового покрытия	м ²	656,8	
2.	Демонтаж бордюрного камня	м	226,6	
3.	Демонтаж металлических труб d= 76	Шт.	7	
4.	Демонтаж металлического уголка	м/п	20	

Фотофиксация участка



Диван парковый «Бульвар»



Материалы

- **Опоры:** Сталь. Покрываются порошковой полимерной краской.
- **Сиденье и спинка:** Брус из хвойных пород древесины - сосна/ель различного сечения. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий 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.

Урна У-1-5



Урна У-1.5

Материал металл окрашенный полимерным порошковым покрытием.

Характеристики:

- Высота: 97см
- Ширина: 40см
- Длина: 38см

Установка урны около каждого подъезда по 1 шт.

СОГЛАСОВАНО:

" " 2020 г.

Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске"

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления ЖКХ
Администрации города Смоленска

А.А. Глебов

" " 2020 г.

(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

Составлена в ценах Уровень цен

Сметная стоимость

3 882 292,03 рублей

Нормативная трудоемкость

1 762,53 чел.-ч

Сметная заработная плата

112,75 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: 1. ул. Седова, д.22										
Подраздел: Расчистка территории										
1	68-3-3	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	9	32,37	12,11	291,33	182,34	108,99	2,97	26,73
		<i>1 складочный м3 кряжей</i>		20,26	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 9=5*1,8								
		% НР	104	21,07		189,63	104			
		% СП	60	12,16		109,40	60			
		Итого с НР и СП		65,60		590,36				
2	01-02-111-4	Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм	0,05	481,33	0,00	24,07	24,07	0,00	75,80	3,79
		<i>100 пней</i>		481,33	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,05=5/100								
		% НР	80	385,06		19,26	80			
		% СП	45	184,11	*0,85=38,25%	9,15	38			
		Итого с НР и СП		1 050,50		52,48				
3	47-01-109-2	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	10	44,12	38,39	441,20	57,30	383,90	0,68	6,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>1 ДЕРЕВО</i>		5,73	3,26			32,60	0,33	3,30
		% НР	115	10,34		103,39	115			
		% СП	90	6,88	*0,85=76,5%	69,22	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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
6	27-09-001-8	Демонтаж металлических пешеходных ограждений	0,22	302,23	70,88	66,49	50,90	15,59	33,92	7,46
		<i>100 м</i>		231,35	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,22=22/100								
		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	142	328,52		72,28	142			
		% СП	95	186,82	*0,85=80,75%	41,23	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
		<i>100 м</i>		380,08	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,22=22/100								
		Эксплуатация машин)*1,25							
		Оплата труда машинистов)*1,25							
		Оплата труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда машинистов)*1,25							
		% НР	142	539,71		118,74	142			
		% СП	95	306,91	*0,85=80,75%	67,73	81			
		Итого с НР и СП		2 217,81		488,13				
7,1	401-0105	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	0,8976	559,14	0,00	501,88	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м3</i>		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
		<i>100 м3 конструкций</i>		511,40	223,43			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
		% НР	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
		<i>100 м2</i>		339,53	81,42			7,33	6,14	0,55
		Объем: 0,09=9/100								
		% НР	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	11,0572	713,69	710,40	7 891,41	31,96	7 855,03	0,42	4,64
		<i>100 М2 АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ</i>		2,89	11,18			123,62	0,91	10,06
		Объем: 11,0572=1105,72/100								
		% НР	142	19,98		220,92	142			
		% СП	95	11,36	*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	2,497	1 367,32	887,45	3 414,20	1 198,24	2 215,96	68,26	170,45
		<i>100 м</i>		479,87	92,87			231,90	9,40	23,47
		Объем: 2,497=249,7/100								
		% НР	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
		<i>1000 м3 грунта</i>		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)/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							
		% НР	95	1 434,73		946,06	95			
		% СП	50	641,85	*0,85=42,5%	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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 1065,118=76,018+0,6594*1000*1,5								
		Итого по подразделу: Расчистка территории				45 080,33	1 953,30	37 158,11		282,33
								1 303,18		116,37
Подраздел: Дворовой проезд										
Подраздел: Асфальт S=1283,48м2										
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
		<i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i>		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							
		% НР	142	476,79		56,16	142			
		% СП	95	271,13	*0,85=80,75%	32,04	81			
		Итого с НР и СП		3 552,94		418,63				
16,1	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	12,958	51,17	0,00	663,06	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	0,1067	4 369,42	4 170,55	466,22	19,53	445,00	27,82	2,97
		100 м3 материала основания (в плотном теле)		183,05	341,96			36,49	25,75	2,75
		Объем: 0,1067=(177,76*0,06)/100								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	142	745,51		79,55	142			
		% СП	95	423,95	*0,85=80,75%	45,38	81			
		Итого с НР и СП		5 538,88		591,15				
17,1	408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	13,4442	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	0,6634	4 369,42	4 170,55	2 898,67	121,44	2 766,74	27,82	18,45
		100 м3 материала основания (в плотном теле)		183,05	341,96			226,86	25,75	17,08
		Объем: 0,6634=(1105,72*0,06)/100								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	142	745,51		494,59	142			
		% СП	95	423,95	*0,85=80,75%	282,12	81			
		Итого с НР и СП		5 538,88		3 675,38				
19	27-06-026-1	Розлив вяжущих материалов	0,6418	1 516,41	49,33	973,23	0,00	31,66	0,00	0,00
		1 Т		0,00	8,78			5,64	0,83	0,53
		Объем: 0,6418=1,2835*1000*0,0005								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	142	12,47		8,01	142			
		% СП	95	7,09	*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	1,2835	44 215,55	2 984,00	56 750,65	442,64	3 829,96	44,05	56,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000 м2 покрытия		344,87	322,55			413,99	23,88	30,64
		Объем: 1,2835=(1,2835*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						
		% НР	142	947,74		1 216,41	142			
		% СП	95	538,94	*0,85=80,75%	693,87	81			
		Итого с НР и СП		45 702,23		58 660,93				
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	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						
		% НР	142	2,29		2,94	142			
		% СП	95	1,30	*0,85=80,75%	1,68	81			
		Итого с НР и СП		10 126,56		12 997,46				
22	27-06-026-1	Розлив вяжущих материалов	0,3851	1 516,41	49,33	583,97	0,00	19,00	0,00	0,00
		1 Т		0,00	8,78			3,38	0,83	0,32
		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						
		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		1 535,97		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	44,05	56,53
		1000 м2 покрытия		344,87	322,21			413,56	23,85	30,61
		Объем: 1,2835=1283,48/1000								
		Эксплуатация машин)	*1,25						
		Оплата труда машинистов)	*1,25						
		Оплата труда рабочих)	*1,15						
		Затраты труда рабочих)	*1,15						
		Затраты труда машинистов)	*1,25						
		% НР	142	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), марка II, тип А	-123,9861	422,20	0,00	- 52 346,93	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>m</i>		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
		<i>m</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
24	27-06-021-1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1,2835	10 230,96	7,75	13 131,44	2,07	9,95	0,21	0,27
		<i>1000 м2 покрытия</i>		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							
		% НР	142	2,29		2,94	142			
		% СП	95	1,30	*0,85=80,75%	1,68	81			
		Итого с НР и СП		10 234,55		13 136,06				
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
		<i>m</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
24,2	410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	31,0607	444,48	0,00	13 805,86	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>m</i>		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=1283,48м2				155 695,25	1 044,27	11 238,34		137,15
								1 125,59		83,98
Подраздел: Установка бортовых камней БК 100.30.15 - 290,8м										
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
		<i>100 м3 грунта</i>		1 124,59	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,2617=(2,908*100*0,09)/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							
		% НР	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
		<i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i>		183,05	341,96			17,88	25,75	1,35
		Объем: 0,0523=(2,908*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							
		% НР	142	745,51		38,98	142			
		% СП	95	423,95	*0,85=80,75%	22,23	81			
		Итого с НР и СП		5 538,88		289,73				
26,1	408-0057	Щебень из природного камня для 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
		<i>м3</i>		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
		<i>100 м бортового камня</i>		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							
		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
		% НР	142	870,77		2 532,20	142			
		% СП	95	495,18	*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
		<i>шт.</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
28	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0523	620,83	0,00	32,47	32,47	0,00	101,78	5,32
		<i>100 м3 грунта</i>		620,83	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0523=(2,908*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							
		% НР	80	496,66		25,98	80			
		% СП	45	237,47	*0,85=38,25%	12,34	38			
		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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		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 I класс груза	31,41	6,65	6,65	208,88	0,00	208,88	0,00	0,00
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
Итого по подразделу: Установка бортовых камней БК 100.30.15 - 290,8м						35 153,95	2 086,79	849,31		307,55
								50,68		3,82
Подраздел: Установка бортовых камней БК 100.20.8 -15м										
31	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	0,0135	1 124,59	0,00	15,18	15,18	0,00	177,10	2,39
		<i>100 м3 грунта</i>		1 124,59	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0135=(0,15*100*0,09)/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	80	899,67		12,14	80			
		% СП	45	430,16	*0,85=38,25%	5,77	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								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	745,51		1,72	142			
		% СП	95	423,95	*0,85=80,75%	0,98	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
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
33	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	0,15	4 125,64	99,32	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								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	870,77		130,61	142			
		% СП	95	495,18	*0,85=80,75%	74,50	81			
		Итого с НР и СП		5 491,59		823,96				
33,1	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	15	20,71	0,00	310,65	0,00	0,00	0,00	0,00
		шт.		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	418,75	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
33,4	402-0004	Исключен Раствор готовый кладочный цементный марки 100	-0,009	484,14	0,00	- 4,36	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		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
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
34	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0023	620,83	0,00	1,43	1,43	0,00	101,78	0,23
		<i>100 м3 грунта</i>		620,83	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0023=(0,15*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							
		% НР	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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 1,68=0,0135*100*1,5-0,0023*100*1,5								
36	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1,68	6,65	6,65	11,17	0,00	11,17	0,00	0,00
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Установка бортовых камней БК 100.20.8 -15м				1 167,64	107,32	42,80		15,81
								2,48		0,19
Подраздел: Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки										
37	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	0,018	4 369,42	4 170,55	78,64	3,29	75,07	27,82	0,50
		<i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i>		183,05	341,96			6,16	25,75	0,46
		Объем: 0,018=(18*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							
		% НР	142	745,51		13,42	142			
		% СП	95	423,95	*0,85=80,75%	7,65	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 мм	2,268	127,20	0,00	288,49	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	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
		<i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i>		117,86	217,91			3,92	17,35	0,31
		Объем: 0,018=(18*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							
		% НР	142	476,79		8,58	142			
		% СП	95	271,13	*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 средний	1,98	51,17	0,00	101,32	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
39	27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	0,2062	857,67	628,51	176,86	47,11	129,60	35,36	7,29
		<i>1000 м2 поверхности</i>		228,45	74,91			15,45	5,51	1,14
		Объем: 0,2062=206,23/1000								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	430,77		88,84	142			
		% СП	95	244,96	*0,85=80,75%	50,67	81			
		Итого с НР и СП		1 533,40		316,37				
39,1	101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	206,2	2,68	0,00	552,62	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
40	27-07-003-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	2,0623	8 664,69	503,73	17 869,19	668,70	1 038,84	48,76	100,56
		<i>100 м2 тротуара</i>		324,25	6,93			14,29	0,53	1,08
		Объем: 2,0623=206,23/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	470,28		969,85	142			
		% СП	95	267,43	*0,85=80,75%	553,22	81			

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
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
40,2	403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	206,23	82,33	0,00	16 978,92	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
Итого по подразделу: Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки						24 316,52	721,22	1 291,68		108,68
								39,82		3,00
Подраздел: Установка скамеек										
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	4,70	0,00	322,00	0,74
		<i>100 м3 грунта</i>		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							
		% НР	80	1 635,76		3,76	80			
		% СП	45	782,10	*0,85=38,25%	1,79	38			
		Итого с НР и СП		4 462,56		10,25				
42	Прайс-лист	Диван парковый 1900x800x800 Длина: 1900 мм; ширина: 800 мм; высота: 800 мм. Металлокаркас выполнен из профильной трубы 40x25 мм, уголка 40x40 мм, полосы 40 x 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. <i>Базисная стоимость: 1 035,32 = [10 000 / 1,2 / 8,21] + 2% Трансп</i>	2	1 035,32	0,00	2 070,64	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00

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
		<i>100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле</i>		1 314,45	298,35			0,36	22,50	0,03
		Объем: 0,0012=(0,0023*100/2)/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							
		% НР	105	1 693,44		2,04	105			
		% СП	65	891,07	*0,85=55,25%	1,07	55			
		Итого с НР и СП		57 297,11		68,77				
44	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0012	620,83	0,00	0,74	0,74	0,00	101,78	0,12
		<i>100 м3 грунта</i>		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							
		% НР	80	496,66		0,59	80			
		% СП	45	237,47	*0,85=38,25%	0,28	38			
		Итого с НР и СП		1 354,96		1,61				
		Итого по подразделу: Установка скамеек				2 151,27	7,02	2,38		1,11
								0,36		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.Седова, д.24								
		Подраздел: Расчистка территории								
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
		<i>100 столбов</i>		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			
		% СП	85	260,01	*0,85=72,25%	18,14	72			

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 40х4)	0,0484	621,97	179,13	30,10	21,43	8,67	59,28	2,87
		<i>1 т металлоконструкций</i>		442,84	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,0484=0,00242*20								
		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	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
		<i>100 М2 АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ</i>		2,89	11,18			73,43	0,91	5,98
		Объем: 6,568=656,8/100								
		% НР	142	19,98		131,22	142			
		% СП	95	11,36	*0,85=80,75%	74,85	81			
		Итого с НР и СП		745,03		4 893,59				
48	68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	2,266	1 367,32	887,45	3 098,35	1 087,39	2 010,96	68,26	154,68
		<i>100 м</i>		479,87	92,87			210,44	9,40	21,30
		Объем: 2,266=226,6/100								
		% НР	104	595,65		1 349,74	104			
		% СП	60	343,64		778,70	60			
		Итого с НР и СП		2 306,61		5 226,79				
49	01-01-014-5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	0,0705	7 908,64	7 675,09	557,55	16,12	541,09	36,02	2,54
		<i>1000 м3 грунта</i>		228,71	1 281,53			90,35	112,61	7,94
		Объем: 0,0705=(95,2*0,26+571,6*0,08)/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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% НР	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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 16,7959=((6,568*100*0,08)-(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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		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
		<i>100 м</i>		380,08	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,32=32/100								
		Эксплуатация машин)*1,25						
		Оплата труда машинистов)*1,25						
		Оплата труда рабочих)*1,15						
		Затраты труда рабочих)*1,15						
		Затраты труда машинистов)*1,25						
		% НР	142	539,71		172,71	142			
		% СП	95	306,91	*0,85=80,75%	98,52	81			
		Итого с НР и СП		2 217,81		710,02				
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
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Расчистка территории				15 208,08	1 277,67	10 090,87		182,42
								387,29		36,28
Подраздел: Дворовые проезды										
Подраздел: Асфальт S-571,6м2										

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 теле)		183,05	341,96			117,29	25,75	8,83
		Объем: 0,343=(571,6*0,06)/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							
		% НР	142	745,51		255,71	142			
		% СП	95	423,95	*0,85=80,75%	145,86	81			
		Итого с НР и СП		5 538,88		1 900,29				
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
		1 Т		0,00	8,78			2,51	0,83	0,24
		Объем: 0,2858=0,5716*1000*0,0005								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	12,47		3,56	142			
		% СП	95	7,09	*0,85=80,75%	2,03	81			
		Итого с НР и СП		1 535,97		438,98				
56	27-06-020-8	Устройство покрытия толщиной 4 см из 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							
		% НР	142	947,74		541,73	142			
		% СП	95	538,94	*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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда машинистов	*1,25)*2							
		% НР	142	2,29		1,31	142			
		% СП	95	1,30	*0,85=80,75%	0,75	81			
		Итого с НР и СП		10 126,56		5 788,35				
58	27-06-026-1	Розлив вяжущих материалов	0,1715	1 516,41	49,33	260,06	0,00	8,46	0,00	0,00
		<i>1 Т</i>		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							
		% НР	142	12,47		2,14	142			
		% СП	95	7,09	*0,85=80,75%	1,22	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
		<i>1000 м2 покрытия</i>		344,87	322,21			184,18	23,85	13,63
		Объем: 0,5716=571,6/1000								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	947,25		541,46	142			
		% СП	95	538,67	*0,85=80,75%	308,86	81			
		Итого с НР и СП		45 818,92		26 191,07				
59,1	410-0005	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
		<i>т</i>		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	24 542,66	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>т</i>		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		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							
		Затраты труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда машинистов	*1,25)*2							
		% НР	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), марка II, тип А	-13,83272	422,20	0,00	- 5 840,17	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>m</i>		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
		<i>m</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Асфальт S-571,6м2				68 094,98	458,89	4 864,72		60,13
								489,86		36,49
Подраздел: Установка бортовых камней БК 100.30.15 - 226,6м										
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	0,00
		Объем: 0,2039=(2,266*100*0,09)/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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% НР	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	1,13
		<i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i>		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							
		% НР	142	745,51		30,42	142			
		% СП	95	423,95	*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
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
63	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	2,266	4 125,64	99,32	9 348,71	1 364,00	225,06	87,49	198,26
		<i>100 м бортового камня</i>		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							
		% НР	142	870,77		1 973,18	142			
		% СП	95	495,18	*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
		<i>шт.</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
64	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0408	620,83	0,00	25,33	25,33	0,00	101,78	4,15
		<i>100 м3 грунта</i>		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							
		% НР	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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		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 I класс груза	24,465	6,65	6,65	162,69	0,00	162,69	0,00	0,00
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Установка бортовых камней БК 100.30.15 - 226,6м				27 393,92	1 626,10	661,89		239,65
								39,51		2,98
Подраздел: Установка бортовых камней БК 100.20.8 -80м										
67	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	0,072	1 124,59	0,00	80,97	80,97	0,00	177,10	12,75
		<i>100 м3 грунта</i>		1 124,59	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,072=(0,8*100*0,09)/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							
		% НР	80	899,67		64,78	80			
		% СП	45	430,16	*0,85=38,25%	30,77	38			
		Итого с НР и СП		2 454,42		176,52				
68	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	0,012	4 369,42	4 170,55	52,44	2,20	50,05	27,82	0,33
		<i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i>		183,05	341,96			4,10	25,75	0,31
		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							
		% НР	142	745,51		8,95	142			
		% СП	95	423,95	*0,85=80,75%	5,10	81			

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 5 (3)-20 мм	1,512	127,20	0,00	192,33	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м3</i>		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
		<i>100 м бортового камня</i>		601,94	11,28			9,02	0,85	0,68
		Объем: 0,8=80/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	142	870,77		696,61	142			
		% СП	95	495,18	*0,85=80,75%	397,36	81			
		Итого с НР и СП		5 491,59		4 394,48				
69,1	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	80	20,71	0,00	1 656,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>шт.</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
69,2	401-0006	Исключен Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	-4,72	550,19	0,00	- 2 596,90	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м3</i>		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
		<i>м3</i>		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
		<i>м3</i>		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
		<i>м3</i>		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
		<i>100 м3 грунта</i>		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							
		% НР	80	496,66		5,96	80			
		% СП	45	237,47	*0,85=38,25%	2,83	38			
		Итого с НР и СП		1 354,96		16,24				

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
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 9=0,072*100*1,5-0,012*100*1,5								
72	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	9	6,65	6,65	59,85	0,00	59,85	0,00	0,00
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Установка бортовых камней БК 100.20.8 -80м				6 221,82	572,17	227,61		84,30
								13,12		0,99
Подраздел: Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки										
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
		<i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i>		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							
		% НР	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
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
74	27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	0,0952	2 805,01	2 675,85	267,04	11,22	254,74	18,08	1,72
		<i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i>		117,86	217,91			20,75	17,35	1,65
		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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% НР	142	476,79		45,40	142			
		% СП	95	271,13	*0,85=80,75%	25,90	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
		<i>м3</i>		0,00	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
		<i>1000 м2 поверхности</i>		228,45	74,91			7,13	5,51	0,52
		Объем: 0,0952=95,2/1000								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	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
		<i>м2</i>		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
		<i>100 м2 тротуара</i>		324,25	6,93			6,60	0,53	0,50
		Объем: 0,952=95,2/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		% НР	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
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
76,2	403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	95,2	82,33	0,00	7 837,82	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из 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						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		

Возврат материалов по акту комиссии

Составил _____

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил _____

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]