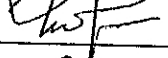



«Утверждаю»:

И.о. главы администрации  
муниципального образования  
городское поселение Кола Кольского  
района

  
Ж.В. Челбина  
« 28 »  2017 г.

## ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных  
по адресу: Мурманская область, Кольский район, г. Кола,  
пр. Защитников Заполярья, д. 38, пр. Советский, д. 43, 45, 47, 49

г. Кола  
2017 год

Благоустройство и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов на территории муниципального образования городское поселение Кола Кольского района Мурманской области.

## **СОСТАВ ПРОЕКТА**

1. Пояснительная записка.
2. Графические материалы
3. Локальная смета

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1. Общие сведения**

1.1 Разработка проекта на благоустройство и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов на территории муниципального образования городское поселение Кола Кольского района, расположенных по адресу: Мурманская область, Кольский район, г. Кола, пр. Защитников Заполярья, д. 38, пр. Советский, д. 43, 45, 47, 49, осуществлялась администрацией муниципального образования городское поселение Кола Кольского района совместно с муниципальным казенным учреждением «Управление городского хозяйства администрации МО г. Кола»

1.2. Проектная документация разработана в соответствии с требованиями нормативных документов СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги».

1.3. Исходные данные для подготовки проектной документации:  
- материалы, полученные на этапе сбора, изучения и анализа исходных данных: геодезический план местности в масштабе 1:500, 1:2000.

1.4. Анализ полученных материалов показал, что все работы по благоустройству и ремонту будут выполняться в пределах дворовых территорий.

### **2. Обоснование необходимости благоустройства и ремонта дворовых территорий**

Проведение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов обусловлено необходимостью формирования современной городской среды, создания безопасных и благоприятных условий для проживания граждан, повышения уровня комфортности проживания населения муниципального образования городское поселение Кола Кольского района.



### **3. Краткая характеристика существующего благоустройства территорий**

#### **3.1. пр. Защитников Заполярья, д. 38**

На проезжей части дворовой территории частично отсутствует асфальтобетонное покрытие, имеются выбоины, просадки, износ составляет более 80%. Отсутствует более 60 % бортового камня.

#### **3.2. пр. Советский, д. 43**

Асфальтобетонное покрытие дворовой территории разрушено, имеются выбоины. Бортовой камень практически разрушен. Пешеходные дорожки требуют ремонта, имеются просадки. Площадки перед подъездами разрушены до 70%.

#### **3.3. пр. Советский, д. 45**

Покрывтия дворовой территории разрушены, имеются выбоины. Бортовой камень практически разрушен. Площадки перед подъездами разрушены более 70%.

#### **3.4. пр. Советский, д. 47**

Асфальтобетонное покрытие дворовой территории разрушено, имеются выбоины. Бортовой камень практически разрушен. Пешеходные дорожки требуют ремонта, имеются просадки. Площадки перед подъездами разрушены более 70%.

### **4. Основные виды работ по благоустройству и ремонту дворовых территорий**

#### **4.1. пр. Защитников Заполярья, д. 38**

- устройство асфальтобетонного покрытия дворовой территории – 354,7 кв.м.;
- установка бортового камня (ремонт бортового камня);
- замена люков колодцев.

#### **4.2. пр. Советский, д. 43**

- устройство асфальтобетонного покрытия дворовой территории – 568,6 кв.м.;
- установка бортового камня (ремонт бортового камня);
- замена люков колодцев;
- установка ограждений – 48 п.м.;
- озеленение территории – 141 кв.м.

#### **4.3. пр. Советский, д. 45**

- устройство асфальтобетонного покрытия дворовой территории – 274,2 кв.м.;

- установка бортового камня (ремонт бортового камня);
- замена люков колодцев;
- установка ограждений – 16,4 п.м.;
- озеленение территории- 25,4 кв.м.

#### **4.4. пр. Советский, д. 47**

- устройство асфальтобетонного покрытия дворовой территории – 255,6 кв.м.;
- установка бортового камня (ремонт бортового камня);
- замена люков колодцев;
- установка (16,4 п.м.) и замена ограждений (55 п.м.);
- озеленение территории – 14,8 кв.м.

#### **4.5. пр. Советский, д. 49**

- устройство асфальтобетонного покрытия дворовой территории – 240,8 кв.м.;
- установка бортового камня (ремонт бортового камня);
- замена люков колодцев;
- замена ограждений – 35,7 кв.м.;
- озеленение территории – 14 кв.м.

### **5. Основные мероприятия по организации благоустройства и ремонту дворовых территорий**

Работы по благоустройству и ремонту дворовых территорий выполняются подрядным способом.

Перед началом строительных работ необходимо провести монтажные работы с последующей вывозкой непригодных конструкций, материалов, строительных отходов и мусора.

Имеющиеся на проезжей части колодцы наращиваются по высоте.

Все работы должны осуществляться в соответствии с требованием СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования».

Дорожное покрытие укладывается с помощью обычного комплекта асфальтобетонных машин и оборудования.

Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду.

Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть очищенными от грязи и сухими.

### **6. Мероприятия по охране окружающей среды**

Охрана окружающей среды осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

После окончания работ по благоустройству и ремонту дворовых территорий, генподрядчик в обязательном порядке вывозит с места строительства, оставшиеся строительные конструкции, демонтированные механизмы, строительный мусор.

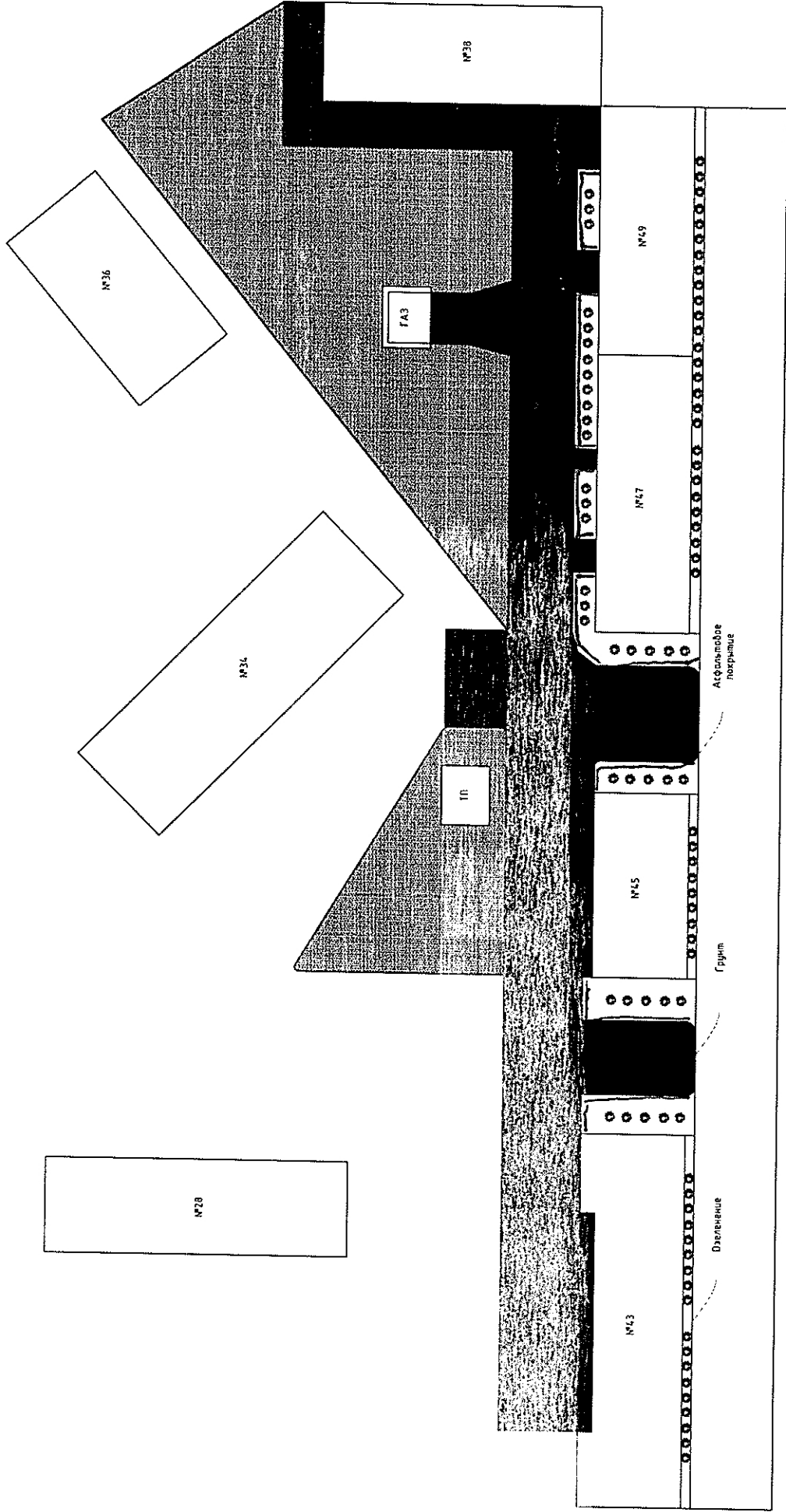
При организации производства работ по благоустройству и ремонту дворовых территорий, необходимо осуществить мероприятия по охране окружающей среды, которые должны включать:

1. Соблюдение правил складирования строительных отходов и мусора. Территорию и рабочие места следует оснащать инвентарными контейнерами для бытовых и строительных нужд.

2. Соблюдение требований по охране атмосферного воздуха: при сжигании отходов и мусора использование дымящих видов топлива запрещается.

3. Запрещается применение установок, уровень шума при работе которых превышает установленные нормативы.

Благоустройство дворовых территорий пр. Защитников Заполярья д.38,  
 пр. Советский д.43,45,47,49



— Ограждение  
 — Асфальт

Изм.	Колуч.	Лист	№Дж.	Подп.	Дата

Благоустройство дворовых территорий г. Кола  
 пр. Защитников Заполярья д.38, пр. Советский д.43,45,47,49

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

г. Кола

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник  
МКУ "УГХ г.Колпа"  
Шершнева Е.М.

20 17 г.

МО г.п. Колпа

(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1**

Благоустройство придомовых территорий

Основание: Муниципальное задание

Сметная стоимость

3736380 руб.

Смета составлена в ценах (кв. 2017 (с учётом прогнозного индекса-дефлятора на 01.06.2017) года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты: труда рабочих, чел./ч		
				всего	эксплуатационные	в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатационные	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Раздел 1. Защитников Заполярья, 38**

проезжая часть

1	Применител. ТЕРс-1-4-21-2	Очистка существующих поверхностей вдоль здания от растительности и наносов грунта вручную Колп=14,22 Кзм=10,74 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 172 руб) СП=48%( СП= 85 руб)	0,035 1000м2	7096,95 4255,9	2841,05 788,78		248	149	99	28	19,6	0,69
2	ТЕРс-68-12-004	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Колп=14,22 Кзм=5,78 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 2443 руб) СП=48%( СП= 1209 руб)	0,037 100м3 конструкций	90027,96 56286,69	33761,27 11800,75		3331	2082	1249	437	243,35 41,39	9 1,53
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (пом асфальтобетона)	7,4 т									
4	Применител. ПГ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка лома асфальтобетона при автомобильных перевозках	7,4 т груза	49,58			367					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Применител. ПГЗ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка пона асфальтобетона на расстояние до 10 км	7,4 т груза	128,42						950		
6	ТЕР-68-14-002 Кам=1,25	Разборка бортовых камней на щебеночном основании НР=97%( НР= 2439 руб) СП=48%( СП= 1207 руб)	0,18 100м	17188,29 12168,91	5019,38 1792,86					3094 2191	903 323	52,63 6,4 9,47 1,15
7	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (пом бортовых камней)	0,54 т									
8	Применител. ПГ1-1-143 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных бортовых камней при автомобильных перевозках	0,54 т груза	49,58						27		
9	Применител. ПГЗ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных бортовых камней на расстояние до 10 км	0,54 т груза	128,42						69		
10	Применител. ТЕР-01-02-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) проезжей части дороги механизированным способом Кам=8,68 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 147 руб) СП=31%( СП= 61 руб)	0,28 1000м2 спланирован ной пл	1802,29	1802,29	700,87				505 505	196 505	1,86 0,52
11	Применител. ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) ручным способом Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 1168 руб) СП=31%( СП= 483 руб)	0,035 1000м2 спланирован ной пл	44487,85						1557 1557		187,45 6,56
12	ТЕР-27-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Кам=14,22 Кам=6,88 Кам=7,72 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 140 руб) СП=65%( СП= 68 руб)	0,01 100м3 материала основани	28500,17	24304,88	6544,4				285 40	243 65	18,08 18,51 0,18 0,19
13	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	1,15 м3	697,18						802 802		
14	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Кам=14,22 Кам=6,88 Кам=7,72 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 4171 руб) СП=65%( СП= 2038 руб)	0,307 100м3 материала основани	27355,21	23206,16	6182,68				8398 1238	7125 1898	18,08 17,35 5,55 5,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	408-0122 ССЦ 01-17	Песок природный для строительных работ средний	36,8 м3	791,59		791,59	29131			29131		
16	ТЕР-27-02-010-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Коэф=14,22 Кам=4,95 Кам=7,35 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 8999 руб.) СП=65%( СП= 4349 руб.)	0,32 100м Бортового камня	52085,69 20590,39	1142,1 319,77	30353,2	16667	6589	365 102	9713	87,49 0,85	28 0,27
17	403-8022 ССЦ 01-17	Камни бортовые БФ 100.30 /Бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	32 шт	902,07		902,07	28866			28866		
18	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Коэф=14,22 Кам=6,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 5223 руб.) СП=65%( СП= 2553 руб.)	0,246 100м3 Материала основания	43077,47 6262,05	36653,6 9703,37	161,82	10597	1540	9017 2387	40	27,82 26,75	6,84 6,33
19	408-0011 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	32 м3	1094,91		1094,91	35037			35037		
20	ТЕР-27-06-026-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Розлива вяжущих материалов Кам=6,08 Кам=7,45 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 3 руб.) СП=65%( СП= 1 руб.)	0,01 т	16376,16	520,01 248,32	15856,15	164		5 2	159	0,83	0,01
21	ТЕР-27-06-020-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Коэф=14,22 Кам=10,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 8548 руб.) СП=65%( СП= 4178 руб.)	0,307 1000м2 покрытия	560803,75 11793,62	26922,67 9140,08	522087,46	172167	3621	8265 2806	160281	44,05 23,85	13,52 7,32
22	ТЕР-27-06-021-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 см каменья толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщ. 6 см) Коэф=14,22 Кам=10,97 Кам=6,53 (ИНД 01-17)Кл=4 (Коб. = 4) НР=133%(НР= 45 руб.) СП=65%( СП= 22 руб.)	0,307 1000м2 покрытия	261298,91 110,55	123,42	261064,94	80219	34	38	80147	0,1	0,03
23	410-0005 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	44,515 т	5391,98		5391,98	-240024			-240024		
24	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	44,515 т	4589,19		4589,19	204288			204288		
25	Применител. ТЕР-27-08-001-11 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Урепление обочин ПГС толщиной 10 см Коэф=14,22 Кам=6,88 Кам=8,02 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 511 руб.) СП=65%( СП= 250 руб.)	0,016 1000м2 покрытия полосы и	44808,56 12819,12	31727,12 11366,58	462,34	717	202	508 182	7	55,53 32,61	0,89 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	1,8 м3	697,18		697,18	1255			1255		
		Прямые затраты					3587,17					
		Накладные расходы					33909					
		Сметная прибыль					16504					
		Всего по подразделу					409130					
<b>Тротуары (проходы)</b>												
27	Применител. ТЕР-1-4-21-2	Очистка существующих поверхностей вдоль здания от растительности и наносов грунта вручную Колп=14,22 Кам=10,74 (ИНД 01-17) НР=97% (НР= 81 руб.) СП=48% (СП= 40 руб.)	0,0163 1000м2	7096,95 4255,9	2841,05 788,78		116	70	46		19,6 2,45	0,32 0,04
28	Применител. ТЕР-68-13-002	Разборка асфальтобетонных покрытий с помощью молотков отбойных пневматических Колп=14,22 Кам=5,61 (ИНД 01-17) НР=97% (НР= 809 руб.) СП=48% (СП= 400 руб.)	0,047 1000м2	25668,3 13355,14	12313,16 4398,1		1206	627	579	207	57,76 15,7	2,71 0,74
29	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом асфальтобетона)	3,8 т									
30	Применител. П1-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка лома асфальтобетона при автомобильных перевозках	3,8 т груза	49,58			188					
31	Применител. П3-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка лома асфальтобетона на расстояние до 10 км	3,8 т груза	128,42			488					
32	Применител. ТЕР-01-02-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство бордюров) проезжей части дороги механизированным способом Кам=8,88 Камп=14,22 (ИНД 01-17) НР=75% (НР= 17 руб.) СП=31% (СП= 7 руб.)	0,031 1000м2 спланирован ной пл	1802,29	1802,29 700,87		56		56	22	1,86	0,06
33	Применител. ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство бордюров) ручным способом Колп=14,22 (ИНД 01-17) НР=75% (НР= 534 руб.) СП=31% (СП= 221 руб.)	0,016 1000м2 спланирован ной пл	44487,85			712	712			187,45	3
34	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Колп=14,22 Камп=6,88 Кам=7,7 (ИНД 01-17) НР=133% (НР= 640 руб.) СП=65% (СП= 313 руб.)	0,047 100м3 материала основани	27355,21 4033,47	23206,16 6182,68		1286	190	1091	291	18,08 17,35	0,85 0,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	408-0122 ССЦ 01-17	Песок природный для строительных работ средний	5,6 м3	791,59		791,59	4433			4433		
36	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Колп=14,22 Кмат=6,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 807 руб.) СП=65%( СП= 395 руб.)	0,038 100м3 Материала основани	4307,47 6262,05	36653,6 9703,37	161,82	1637	238	1393 369	6	27,82 25,75	1,06 0,98
37	408-0011 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	4,9 м3	1094,91		1094,91	5365			5365		
38	ТЕР-27-07-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см Колп=14,22 Кмат=9,26 Кам=6,4 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 2863 руб.) СП=85%( СП= 1399 руб.)	0,477 100м2 покрытия	42972,63 4495,11	512,72 19,91	37964,8	20498	2144	245 9	18109	17,39 0,06	8,29 0,03
39	ТЕР-27-07-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 5см) Колп=14,22 Кмат=9,39 Кам=6,15 (ИНД 01-17)Ка=4 (Коб=4) НР=133%( НР= 1750 руб.) СП=65%( СП= 855 руб.)	0,477 100м2 покрытия	27875,94 2759,08	281,06	24835,8	13297	1316	134	11847	2,67	1,27
40	410-0054 ССЦ 01-17	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	-5,7145 т	5131,78		5131,78	-29326			-29326		
41	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для литого асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	5,7145 т	4589,19		4589,19	26225			26225		
Прямые затраты							46181					
Накладные расходы							7501					
Сметная прибыль							3630					
<b>Всего по подразделу</b>							<b>57312</b>					
<b>КОЛОДЦЫ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ</b>												
42	Применител. ТЕРр-68-37-004	Регулирование высотного положения крышек колодезев (с заменой плит перекрытий и люков) Колп=14,22 Кмат=5,82 Кам=10,65 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 970 руб.) СП=48%( СП= 480 руб.)	2 колодец	1543,97 499,98	88,29	955,7	3088	1000	177	1911	2,2	4,4
43	403-3120 ССЦ 01-17	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	0,3034 м3	15843,84		15843,84	4807			4807		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	101-2536 ССЦ 01-17	Ляжи чуунные тжелье	2	5383,22		5383,22	10766			10766		
45	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом конструкций)	0,7									
46	Применител. ПГ1-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных конструкций колодцев при автомобильных перевозках	0,7	49,58			35					
47	Применител. ПГ3-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных конструкций колодцев на расстояние до 10 км	0,7	128,42			90					
		Прямые затраты					18786					
		Накладные расходы					970					
		Сметная прибыль					480					
		Всего по подразделу					20236					
		Прямые затраты					423684					
		Накладные расходы					42380					
		Сметная прибыль					20614					
		Всего по разделу					486678					
<b>Раздел 2. Советский, 49</b>												
проезжая часть												
48	Применител. ТЕРс-1-4-21-2	Очистка существующих поверхностей вдоль заданна от растительности и наносов грунта вручную Колл=14,22 Ккм=10,74 (Инд 01-17) НР=97%( НР= 24 руб.) СП=48%( СП= 12 руб.)	0,005	7096,95	2841,05		35	21	14		19,6	0,1
			1000м2	4255,9	788,78				4		2,45	0,01
49	ТЕРр-68-12-004	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Колл=14,22 Ккм=5,78 (Инд 01-17) НР=97%( НР= 11027 руб.) СП=48%( СП= 5457 руб.)	0,167	90027,96	33761,27		15035	9397	5638		243,35	40,64
			100м3 конструкций	56266,69	11800,75				1971		41,39	6,91
50	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом асфальтобетона)	33,4									
			т									
51	Применител. ПГ1-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка лома асфальтобетона при автомобильных перевозках	33,4	49,58			1656					
			т груза									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	Применител. ПГЗ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка пона асфальтобетона на расстояние до 10 км	33,4 т груза	128,42			4289					
53	ТЕР-86-14-002 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Разборка бортовых камней на щебеночном основании Коэф=14,22 Кам=5,61 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 1898 руб) СП=48%( СП= 938 руб)	0,14 100м	17188,29 12168,91	5019,38 1792,86		2406	1703	703 251		52,63 6,4	7,37 0,9
54	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом бортовых камней)	0,42 т									
55	Применител. ПГ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных бортовых камней при автомобильных перевозках	0,42 т груза	49,58			21					
56	Применител. ПГЗ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных бортовых камней на расстояние до 10 км	0,42 т груза	128,42			54					
57	Применител. ТЕР-01-02-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) ручным способом Кам=8,68 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 124 руб) СП=31%( СП= 51 руб)	0,235 1000м2 спланирован ной пл	1802,29	1802,29 700,87		424	424	165		1,86	0,44
58	Применител. ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) ручным способом Коэф=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 167 руб) СП=31%( СП= 69 руб)	0,005 1000м2 спланирован ной пл	44487,85			222	222			167,45	0,94
59	ТЕР-27-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Коэф=14,22 Кам=6,88 Кам=7,72 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 140 руб) СП=65%( СП= 68 руб)	0,07 100м3 материала основани	28500,17 4033,47	24304,88 6544,4		285	40	243 65		18,08 18,51	0,18 0,19
60	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	1,15 м3	697,18			802			802		
61	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Коэф=14,22 Кам=6,88 Кам=7,72 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 3128 руб) СП=65%( СП= 1528 руб)	0,23 100м3 материала основани	27355,21 4033,47	28206,16 6182,68		6292	928	5337 1422		18,08 17,35	4,16 3,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	408-0122 ССЦ 01-17	Песок природный для строительных работ средний	27,6 м3	791,59		791,59	21848			21848		
63	ТЕР-27-02-010-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Установка бортовых камней бетонных при дебутих видах покрытий Коэф=14,22 Кам=4,95 Кам=7,35 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 12237 руб.) СП=65%( СП= 5981 руб.)	0,44 100м бортового камня	52085,69 20590,39	1142,1 319,77	30353,2	22918	9060	503 141	13355	87,45 0,85	38,5 0,37
64	403-8022 ССЦ 01-17	Камни бортовые БР 100.30.18/бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ГОСТ 6665-91)	44 шт	902,07		902,07	39691			39691		
65	ТЕР-27Д-13-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укладка просколочной доски на ребро Коэф=14,22 Кам=4,23 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 1389 руб.) СП=65%( СП= 679 руб.)	0,22 100м	10964,89 4746,79		6218,1	2412	1044		1368	21,28	4,68
66	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Коэф=14,22 Кам=6,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 3906 руб.) СП=65%( СП= 1909 руб.)	0,184 100м3 материала основания	43077,47 6262,05	36653,6 9703,37	161,82	7926	1152 6744 1785	6744 1785	30	27,82 26,75	5,12 4,74
67	408-0011 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	23,9 м3	1094,91		1094,91	26168			26168		
68	ТЕР-27-06-026-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Розлив вяжущих материалов Кам=6,08 Кам=7,45 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 7 руб.) СП=65%( СП= 3 руб.)	0,02 т	16376,16	520,01 248,32	15856,15	328	10	5	318	0,83	0,02
69	ТЕР-27-06-020-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Коэф=14,22 Кам=10,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 6415 руб.) СП=65%( СП= 3135 руб.)	0,2304 1000м2 покрытия	560803,75 11793,62	26922,67 9140,08	522087,46	129209	2717 6203 2106	6203 2106	120289	44,05 23,85	10,15 5,5
70	ТЕР-27-06-021-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщ. 6 см) Коэф=14,22 Кам=10,97 Кам=6,53 (ИНД 01-17)Кпз=4 (Коб. = 4) НР=133%( НР= 33 руб.) СП=65%( СП= 16 руб.)	0,2304 1000м2 покрытия	261298,91 110,55	123,42	261064,94	60203	25 28		60150	0,1	0,02
71	410-0005 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	-33,408 т	5391,98		5391,98	-180135			-180135		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	33,408	4589,19		4589,19	153316			153316		
73	Применител. ТЕР-27-08-001-11 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэл=1,15 Кам=1,25	Укрепление обочин ЛПС толщиной 10 см Коэл=14,22 Кмат=6,88 Кам=8,02 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 702 руб.) СП=65%( СП= 343 руб.)	0,022	44808,58	31727,12	462,34	986	278	698	10	55,53	1,22
			1000м2	12619,12	11366,58				250		32,61	0,72
74	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	2,4	697,18		697,18	1673			1673		
		Прямые затраты					318064					
		Накладные расходы					41192					
		Сметная прибыль					20189					
		Всего по подразделу					379445					
<b>трогуары (проходы к подьездам)</b>												
75	Применител. ТЕР-68-13-002	Разборка асфальтобетонных покрытий с помощью молотков отбойных пневматических Коэл=14,22 Кам=6,61 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 179 руб.) СП=48%( СП= 89 руб.)	0,0104	26666,3	12373,16		267	139	128		57,76	0,6
			1000м2	13355,14	4398,1				46		15,7	0,16
76	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом асфальтобетона)	0,8									
			т									
77	Применител. ПТ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка лома асфальтобетона при автомобильных перевозках	0,8	49,58			40					
			т груза									
78	Применител. ПТ-3-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка лома асфальтобетона на расстояние до 10 км	0,8	128,42			103					
			т груза									
79	Применител. ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэл=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство бордюров) ручным способом Коэл=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 347 руб.) СП=31%( СП= 144 руб.)	0,0104	44487,85			463	463			187,45	1,95
			1000м2	44487,85								
			спланированной пл									
80	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэл=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Коэл=14,22 Кмат=6,88 Кам=7,7 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 136 руб.) СП=65%( СП= 66 руб.)	0,01	27355,21	23206,16	115,58	274	40	233	1	18,08	0,18
			100м3	4033,47	6182,68				62		17,35	0,17
			материала основания									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	408-0122 ССЦ 01-17	Песок природный для строительных работ средний	1,2 м3	791,59		791,59	950			950		
82	ТЕР-27Д-13-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укладка просмоленной доски на ребро Коэф=14,22 Кат=4,23 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 657 руб.) СП=65%( СП= 321 руб.)	0,104 100м	10964,89 4746,79		6218,1	1140	494		646	21,28	2,21
83	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Коэф=14,22 Кат=6,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 170 руб.) СП=65%( СП= 83 руб.)	0,008 100м3 Материала основани	43077,47 6262,05	36653,6 9703,37	161,82	345	50	294 78	1	27,82 25,75	0,22 0,21
84	408-0011 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	1 м3	1094,91		1094,91	1096			1095		
85	ТЕР-27-07-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см Коэф=14,22 Кат=9,26 Кам=6,4 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 624 руб.) СП=65%( СП= 305 руб.)	0,104 100м2 покрытия	42972,63 4495,11	512,72 19,91	37964,8	4469	467	53 2	3949	17,39 0,06	1,81 0,01
86	ТЕР-27-07-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 5см) Коэф=14,22 Кат=9,39 Кам=6,15 (ИНД 01-17)Кат=4 (Коб.=4) НР=133%( НР= 382 руб.) СП=65%( СП= 187 руб.)	0,104 100м2 покрытия	27875,94 2759,08	281,06	24835,8	2899	287	29	2583	2,67	0,28
87	410-0054 ССЦ 01-17	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	-1,2459 т	5131,78		5131,78	-6394			-6394		
88	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	1,2459 т	4589,19		4589,19	5718			5718		
Прямые затраты							11369					
Накладные расходы							2495					
Сметная прибыль							1195					
Всего по подразделу							15059					
<b>колодцы наружных сетей</b>												
89	Применител. ТЕРр-68-37-004	Регулирование высотного положения крышек колодца (с заменой плит перекрытий и люков) Коэф=14,22 Кат=5,82 Кам=10,65 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 970 руб.) СП=48%( СП= 480 руб.)	2 колодец	1543,97 499,98	88,29	955,7	3088	1000	177	1911	2,2	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	403-3120 ССЦ 01-17	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	0,3034	15843,84		15843,84	4807			4807		
91	101-2536 ССЦ 01-17	Люки чулочные тяжелые	2	5383,22		5383,22	10766			10766		
92	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом конструкций)	0,7									
93	Применител. ПГ1-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных конструкций колодезв при автомобильных перевозках	0,7	49,58			35					
94	Применител. ПГ3-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных конструкций колодезв на расстояние до 10 км	0,7	128,42			90					
		Прямые затраты					18786					
		Накладные расходы					970					
		Сметная прибыль					480					
		<b>Всего по подразделу</b>					<b>20236</b>					
<b>Ограждения</b>												
95	Применител. ТЕР-27-09-001-08 МДС 81-36.2004 п.3.3.1д Коэф=0,7 Кам=0,7 Кмат=0	Демонтаж (разборка) металлоконструкций ограждений Коэф=14,22 Кмат=3,57 Кам=10,65 (Инд 01-17) НР=133%( НР= 2947 руб.) СП=65%( СП= 1440 руб.)	0,28	8819,12	903,4		2469	2216	253		33,92	9,5
96	509-9900	Строительный мусор	0,14									
97	Применител. ПГ1-1-1-41 ССЦ 01-17	Погрузка мусора строительного при автомобильных перевозках	0,14	613,34			86					
98	Применител. ПГ3-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка мусора строительного на расстояние до 10 км	0,14	128,42			18					
99	Применител. ТЕР-27-09-001-08 МДС81-36.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство металлических ограждений Коэф=14,22 Кмат=3,57 Кам=10,65 (Инд 01-17) НР=133%( НР= 6175 руб.) СП=65%( СП= 3018 руб.)	0,337	19559,92	1613,21	4942,31	6953	4643	576	1764	56,73	19,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	Применител. 204-0064 ССЦ 01-17	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления, поставляемые отдельно	0,036	64353,76		64353,76	2317			2317		
101	Применител. 401-0103 ССЦ 01-17	Бетон , класс В7,5 (М100)	1,2	4540,84		4540,84	5449			5449		
102	Применител. 201-0813 ССЦ 01-17	Стойки металлические из круглых труб и гнутосварных профилей	0,114	61569,66		61569,66	7019			7019		
103	Применител. 101-2525 ССЦ 01-17	Металлоконструкции ограждения: секции из прокатных и гнутых профилей прогосовой и круглой стали	0,19	55404,32		55404,32	10527			10527		
104	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой Пф-021 Коэф=14,22 Кмат=3,07 Кэм=3,44 (ИНД 01-17) НР=84% (НР= 436 руб) СП=48% (СП= 249 руб)	0,286	2936,31	92,62	1034,07	840	518	26	296	6,11	1,75
105	ТЕР-13-03-004-26 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 ОП п.1.13.6 К=2	Окраска металлических ограждающих поверхностей эмалью ПФ-115 (в два слоя) Коэф=14,22 Кмат=2,61 Кэм=3,79 (ИНД 01-17) НР=84% (НР= 536 руб) СП=48% (СП= 306 руб)	0,286	6023,68	126,59	3672,43	1723	636	36	1051	8,81	2,52
		Прямые затраты					37431					
		Накладные расходы					10094					
		Сметная прибыль					5013					
		<b>Всего по подразделу</b>					<b>52538</b>					
<b>РАЗНЫ</b>												
106	ТЕР-47-01-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Очистка участка от мусора Коэф=14,22 (ИНД 01-17) НР=119% (НР= 163 руб) СП=61% (СП= 84 руб)	0,14	976,44			137	137			4,5	0,63
107	ТЕР-47-01-046-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную Коэф=14,22 Кмат=7,15 (ИНД 01-17) НР=119% (НР= 1695 руб) СП=61% (СП= 869 руб)	0,14	22698,93		12727,36	3206	1424		1782	46	6,44
			100м2	976,44								
			100м2	10171,57								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	ТЕР-47-01-046-05 МДС 81-35 2004 п.4.7. Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Коэф=14,22 Кам=7,15 (ИНД 01-17) НР=119%( НР= 232 руб.) СП=81%( СП= 119 руб.)	-0,14 100м2	5633,44 1390,99		4242,45	-799	-195		-594	6,29	-0,88
	Прямые затраты						2554					
	Накладные расходы						1626					
	Сметная прибыль						834					
	Всего по подразделу						5014					
	Прямые затраты						388204					
	Накладные расходы						56377					
	Сметная прибыль						27711					
	Всего по разделу						472292					
<b>Раздел 3. Советский, 47</b>												
<b>проезжая часть</b>												
109	ТЕРр-68-12-004	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Коэф=14,22 Кам=5,78 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 12611 руб.) СП=48%( СП= 6240 руб.)	0,191 100м3 конструкций	90027,96 56266,69	33761,27 11800,75		17195	10747	6448	243,35	41,39	46,48
110	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом асфальтобетона)	38,2 т									
111	Применител. ПТ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка лома асфальтобетона при автомобильных перевозках	38,2 т груза	49,58			1894					
112	Применител. ПТЗ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка лома асфальтобетона на расстояние до 10 км	38,2 т груза	128,42			4906					
113	ТЕРр-68-14-002	Разборка бортовых камней на шебеночно основании Коэф=14,22 Кам=5,61 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 2979 руб.) СП=48%( СП= 1474 руб.)	0,22 100м	17188,29 12168,91	5019,38 1792,86		3791	2677	1104	52,63	11,58	1,41
114	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом бортовых камней)	0,42 т									
115	Применител. ПТ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных бортовых камней при автомобильных перевозках	0,66 т груза	49,58			33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	Применител. ПГЗ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных бортовых камней на расстояние до 10 км	0,66 т груз	128,42			85					
117	Применител. ТЕР-01-02-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) проезжей части дороги механизированным способом Кам=6,68 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 126 руб) СП=31%( СП= 52 руб)	0,24 1000м2 спланирован ной пл	1802,29	1802,29		433	766	4409	433	22	1,86 0,45
118	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Колп=14,22 Камт=6,88 Кам=7,7 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 2582 руб) СП=65%( СП= 1262 руб)	0,19 100м3 Материала основани	27355,21	23206,16	115,58	5197	766	4409	433	22	18,08 17,35 3,3
119	408-0122 ССЦ 01-17	Песок природный для строительных работ средний	22,8 м3	791,59		791,59	18048			18048		
120	ТЕР-27-02-010-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Колп=14,22 Камт=4,95 Кам=7,35 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 11959 руб) СП=65%( СП= 5845 руб)	0,43 100м Бортового камня	52085,69	1142,1	30353,2	22397	8854	491	13052	87,49	37,62
121	403-8022 ССЦ 01-17	Камни бортовые БР 100.30.18 (бетон В30 (М400), объем 0,052 м3 (ГОСТ 6665-91)	43 шт	902,07		902,07	38789			38789		
122	ТЕР-27Д-13-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укладка просмоленной доски на ребро Колп=14,22 Камт=4,23 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 2374 руб) СП=65%( СП= 1160 руб)	0,376 100м	10964,89		6218,1	4123	1785	491	2338	21,28	8
123	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Колп=14,22 Камт=6,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 4545 руб) СП=65%( СП= 2221 руб)	0,214 100м3 Материала основани	43077,47	36653,6	161,82	9219	1340	7844	35	27,82	5,95
124	408-0011 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	27,9 м3	1094,91		1094,91	30438			30438		
125	ТЕР-27-06-026-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Розлив вяжущих материалов Камт=6,08 Кам=7,45 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 7 руб) СП=65%( СП= 3 руб)	0,02 т	16376,16	520,01	15856,15	328		10	318	0,83	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	ТЕР-27-06-020-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Коэф=14,22 Кам=10,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 6626 руб.) СП=65%( СП= 3238 руб.)	0,238 1000м2 покрытия	560803,75 11793,62	26922,67 9140,08	522087,46	133471	2807	6406 2175	124236	44,05 23,85	10,48 5,68
127	ТЕР-27-06-021-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщ. 6 см) Коэф=14,22 Кам=10,97 Кам=6,53 (ИНД 01-17)(Ка=4 (Коб. = 4) НР=133%( НР= 35 руб.) СП=65%( СП= 17 руб.)	0,238 1000м2 покрытия	261298,91 110,55	123,42	261064,94	62189	26	29	62134	0,1	0,02
128	410-0005 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	-34,51 т	5391,96		5391,96	-186077			-186077		
129	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	34,51 т	4589,19		4589,19	158373			158373		
130	Применител. ТЕР-27-08-001-11 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укрепление обочин ПТС толщиной 10 см Коэф=14,22 Кам=6,88 Кам=8,02 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 702 руб.) СП=65%( СП= 343 руб.) Кам=1,25	0,022 1000м2 покрытия полосы и	44808,58 12819,12	31727,12 11366,58	462,34	986	278	698 250	10	55,53 32,61	1,22 0,72
131	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	2,4 м3	697,18		697,18	1673			1673		
Прямые затраты							327481					
Накладные расходы							44546					
Сметная прибыль							21855					
Всего по подразделу							393882					
<b>тропушки (проходы к подъездам)</b>												
132	Применител. ТЕР-68-13-002	Раборка асфальтобетонных покрытий с помощью молотков отбойных пневматических Коэф=14,22 Кам=5,61 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 303 руб.) СП=48%( СП= 150 руб.)	0,0176 1000м2	25668,3 13355,14	12313,16 4398,1		452	235	217 77		57,76 15,7	1,02 0,28
133	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом асфальтобетона)	1,4 т									
134	Применител. ПТ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка лома асфальтобетона при автомобильных перевозках	1,4 т груза	49,58			69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	Применители: ПГЗ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка гомма асфальтобетона на расстояние до 10 км	1,4 т груза	128,42			180					
136	Применители: ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство бордюра) ручным способом Колп=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 601 руб.) СП=31%( СП= 248 руб.)	0,018 1000м2 спланирован ной пл	44487,85			801	801			187,45	3,37
137	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Колп=14,22 (Кмат=6,88 Кам=7,7 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 245 руб.) СП=65%( СП= 120 руб.)	0,018 100м3 материала основания	27355,21	23206,16	115,58	492	73	417	2	18,08	0,33
138	408-0122 ССЦ 01-17	Песок природный для строительных работ средний	2,16 м3	791,59		791,59	1710			1710		
139	ТЕР-27Д-13-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укладка проклеенной доски на ребро Колп=14,22 (Кмат=4,23 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 1138 руб.) СП=65%( СП= 559 руб.)	0,18 100м	10964,89	4746,79	6218,1	1974	854		1120	21,28	3,83
140	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Колп=14,22 (Кмат=6,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 298 руб.) СП=65%( СП= 146 руб.)	0,014 100м3 материала основания	43077,47	36653,6	161,82	603	88	513	2	27,82	0,39
141	408-0011 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	1,82 м3	1094,91		1094,91	1993			1993		
142	ТЕР-27-07-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см Колп=14,22 (Кмат=9,26 Кам=6,4 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 1057 руб.) СП=65%( СП= 517 руб.)	0,176 1000м2 покрытия	42972,63	512,72	37984,8	7563	791	90	6882	17,39	3,06
143	ТЕР-27-07-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 5см) Колп=14,22 (Кмат=9,39 Кам=6,15 (ИНД 01-17)Кпз=4 (Коб.=4) НР=133%( НР= 646 руб.) СП=65%( СП= 316 руб.)	0,176 1000м2 покрытия	27675,94	281,06	24835,8	4906	486	49	4371	2,67	0,47
144	410-0054 ССЦ 01-17	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	-2,1085 т	5131,78		5131,78	-10820			-10820		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
145	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие) и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	2,1085	4589,19		4589,19	9676			9676		
		Прямые затраты					19599					
		Накладные расходы					4286					
		Сметная прибыль					2052					
		<b>Всего по подразделу</b>					<b>25937</b>					
<b>колодцы наружных сетей</b>												
146	Применител. ТЕРр-86-37-004	Регулирование высотного положения крышек колодцев (с заменой плит перекрытий и люков) Колп=14,22 Кмат=5,82 Кзм=10,65 (ИНД 01-17) НР=97%(НР= 970 руб.) СП=48%(СП= 480 руб.)	2	1643,97	88,29	955,7	3088	1000	177	1911	2,2	4,4
			колодец	499,98								
147	403-3120 ССЦ 01-17	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	0,3034	15843,84		15843,84	4807			4807		
148	101-2536 ССЦ 01-17	Лючки чугунные тяжелые	2	5383,22		5383,22	10766			10766		
			шт									
149	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом конструкций)	0,7									
			т									
150	Применител. ПГ1-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных конструкций колодцев при автомобильных перевозках	0,7	49,58			35					
			т груза									
151	Применител. ПГ3-2-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных конструкций колодцев на расстояние до 10 км	0,7	128,42			90					
			т груза									
		Прямые затраты					18786					
		Накладные расходы					970					
		Сметная прибыль					480					
		<b>Всего по подразделу</b>					<b>20236</b>					
<b>ограждения</b>												
152	Применител. ТЕР-01-02-058-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кзм=1,25	Копание ям вручную для стоек глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 Колп=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%(НР= 539 руб.) СП=31%(СП= 223 руб.) Кзм=1,25	0,007	102630,94			718	718			472,65	3,31
			100м3 грунта	102630,94								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
153	ТЕР-14-01-017-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Изготовление и установка ограждений из стальных труб Коэф=14,22 Кмат=1,88 Кэм=7,27 (ИНД 01-17) НР=84%( НР= 4608 руб) СП=58%( СП= 3182 руб)	0,303 Т	25812,2 18105,39	5961,31	1745,5	7821	5486	1806	529	70,04	21,22
154	Применител. 103-0139 ССЦ 01-17	Трубы стальные, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	62 М	176,23		176,23	10926			10926		
155	Применител. ТЕР-46-01-008-01	Обетонирование стоек Коэф=14,22 Кмат=4,44 Кэм=6,96 (ИНД 01-17) НР=103%( НР= 1513 руб.) СП=48%( СП= 705 руб.)	0,2 МЗ	14947,36 7296,14	512,06 48,92	7139,16	2989	1459	102	1428	28,89 0,13	5,78 0,03
156	ТЕР-01-02-061-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Засыпка вручную ям, группа грунтов 2 Коэф=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 53 руб.) СП=31%( СП= 22 руб.)	0,003 100м3 грунта	23334,1 23334,1			70	70			111,78	0,34
157	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Коэф=14,22 Кмат=3,07 Кэм=3,44 (ИНД 01-17) НР=84%( НР= 178 руб.) СП=48%( СП= 102 руб.)	0,117 100м2 окрашиваем ой поверх	2936,31 1809,62	92,62 3,56	1034,07	344	212	11	121	6,11 0,01	0,71
158	ТЕР-13-03-004-26 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 ОП п.1.13.6 К=2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (в два слоя) Коэф=14,22 Кмат=2,61 Кэм=3,79 (ИНД 01-17) НР=84%( НР= 219 руб.) СП=48%( СП= 125 руб.)	0,117 100м2 окрашиваем ой поверх	6023,68 2224,66	126,59 7,11	3672,43	705	260	15	430	8,81 0,03	1,03
159	Применител. ТЕР-27-09-001-08 МДС 81-36.2004 п.3.3.1Д Коэф=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	Демонтаж (разборка) металлоконструкций ограждений Коэф=14,22 Кмат=3,57 Кэм=10,65 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 4422 руб.) СП=65%( СП= 2161 руб.)	0,42 100м	8819,12 7915,72	903,4		3704	3325	379		33,92	14,25
160	509-9900	Строительный мусор	0,21 Т									
161	Применител. ПТ-1-1-41 ССЦ 01-17	Погрузка мусора строительного при автомобильных перевозках	0,21 Т груза	613,34			129					
162	Применител. ПТ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка мусора строительного на расстояние до 10 км	0,21 Т груза	128,42			27					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
163	Применител. ТЕР-27-09-001-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство металлических ограждений Коэф=14,22 Кват=3,57 Кам=10,65 (ИНД 01-17) НР=133% (НР= 9513 руб.) СП=65% (СП= 4649 руб.)	0,55 100м	19559,92 13004,4	1613,21	4942,31	10758	7153	897	2718	55,73	30,65
164	Применител. 204-0064 ССЦ 01-17	Детали накладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления, поставленные отдельно	0,055 Т	64353,76		64353,76	3539			3539		
165	Применител. 401-0103 ССЦ 01-17	Бетон , класс В7,5 (М100)	1,9 М3	4540,84		4540,84	8628			8628		
166	Применител. 201-0813 ССЦ 01-17	Стойки металлические из круглых труб и гнутосварных профилей	0,176 Т	61569,66		61569,66	10836			10836		
167	Применител. 101-2525 ССЦ 01-17	Металлоконструкции ограждения: секции из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали	0,293 Т	55404,32		55404,32	16233			16233		
168	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Органтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Коэф=14,22 Кват=3,07 Кам=3,44 (ИНД 01-17) НР=84% (НР= 670 руб.) СП=48% (СП= 383 руб.)	0,44 100м2 окрашиваем ой повер	2936,31 1809,62	92,62 3,56	1034,07	1292	796	41	455	6,11	2,69
169	ТЕР-13-03-004-26 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 ОП п.1.13.6 К=2	Окраска металлических оргунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (в два слоя) Коэф=14,22 Кват=2,61 Кам=3,79 (ИНД 01-17) НР=84% (НР= 825 руб.) СП=48% (СП= 471 руб.)	0,44 100м2 окрашиваем ой повер	6023,68 2224,66	126,59 7,11	3672,43	2650	979	56	1615	8,81	3,86
		Прямые затраты					81369					
		Накладные расходы					22540					
		Сметная прибыль					12023					
		Всего по подразделу					115932					
газоны												
170	ТЕР-47-01-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Очистка участка от мусора Коэф=14,22 (ИНД 01-17) НР=119% (НР= 173 руб.) СП=61% (СП= 88 руб.)	0,148 100м2	976,44 976,44			145	145			4,5	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
171	ТЕР-47-01-046-04 МДС81-35.2004 п.4.7. Коэф=1,15 Кэм=1,25	Подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли Слоем 15 см вручную Коэф=14,22 Кмат=7,15 (ИНД 01-17) НР=119%( НР= 1791 руб) СП=61%( СП= 918 руб)	0,148 100м2	22898,93 10171,57		12727,36	3389	1505		1884	46	6,81
172	ТЕР-47-01-046-05 МДС81-35.2004 п.4.7. Коэф=1,15 Кэм=1,25	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Коэф=14,22 Кмат=7,15 (ИНД 01-17) НР=119%( НР= 245 руб) СП=61%( СП= 126 руб)	-0,148 100м2	5633,44 1390,99		4242,45	-834	-206		-828	6,29	-0,93
		Прямые затраты					2700					
		Накладные расходы					1719					
		Сметная прибыль					880					
		Всего по подразделу					5299					
		Прямые затраты					449935					
		Накладные расходы					74061					
		Сметная прибыль					37290					
		Всего по разделу					561286					
<b>Раздел 4. Советский, 45</b>												
<b>Проезжая часть</b>												
173	Применител. ТЕР-1-4-21-2	Очистка существующих поверхностей вдоль здания от растительности и наносов грунта вручную Коэф=14,22 Кэм=10,74 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 186 руб) СП=48%( СП= 92 руб)	0,038 1000м2	7096,95 4255,9	2841,05 788,78		270	162	108		19,6	0,74
174	ТЕР-68-12-004	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Коэф=14,22 Кэм=5,78 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 14459 руб) СП=48%( СП= 7155 руб)	0,219 100м3 конструкций	90027,96 56266,69	33761,27 11800,75		19716	12322	7394 2584		243,35 41,39	53,29 9,06
175	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом асфальтобетона)	43,8 т									
176	Применител. ПТ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка лома асфальтобетона при автомобильных перевозках	43,8 т груза	49,58			2172					
177	Применител. ПТ-3-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка лома асфальтобетона на расстояние до 10 км	43,8 т груза	128,42			5625					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
178	ТЕР-88-14-002	Разборка бортовых камней на щебеночном основании Колп=14,22 Кзм=5,61 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 1898 руб.) СП=48%( СП= 938 руб.)	0,14 100м	17188,29 12168,91	5019,38 1792,86		2406	1703	703 251		52,63 6,4	7,37 0,9
179	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом бортовых камней)	0,42									
180	Применител. ПГ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных бортовых камней при автомобильных перевозках	0,42	49,58			21					
181	Применител. ПГ-2-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных бортовых камней на расстояние до 10 км	0,42	128,42			54					
182	Применител. ТЕР-01-02-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кзм=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) проезжей части дороги механизированным способом Кзм=8,68 Кзм=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 126 руб.) СП=31%( СП= 52 руб.)	0,24 1000м2 спланирован ной пл	1802,29	1802,29 700,87		433		433 168		1,86	0,45
183	Применител. ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кзм=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) ручным способом Колп=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 1268 руб.) СП=31%( СП= 524 руб.)	0,038 1000м2 спланирован ной пл	44487,85			1691		1691		187,45	7,12
184	ТЕР-27-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кзм=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Колп=14,22 Кзм=6,88 Кзм=7,72 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 1196 руб.) СП=65%( СП= 584 руб.)	0,085 100м3 материала основани	28500,17 4033,47	24304,86 6544,4		2423	343	2066 566		14 18,08 18,51	1,54 1,57
185	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	9,8 м3	697,18			6832			6832		
186	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кзм=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Колп=14,22 Кзм=6,88 Кзм=7,7 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 3723 руб.) СП=65%( СП= 1819 руб.)	0,274 100м3 материала основани	27395,21 4033,47	23206,16 6182,68		7495	1105	6358 1694		32 18,08 17,35	4,95 4,75
187	408-0122 ССЦ 01-17	Песок природный для строительных работ средний	32,9 м3	791,59			26043			26043		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
188	ТЕР-27-02-01-10-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Коэф=14,22 Кмат=4,95 Кам=7,35 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 15574 руб.) СП=65%( СП= 7612 руб.)	0,56 100м Бортового камня	52095,69 20590,39	1142,1 319,77	30353,2	25168	11531	640 179	16997 0,85	87,49 0,85	49 0,48
189	403-8022 ССЦ 01-17	Камни бортовые БР 100.30.18/бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/(ГОСТ 6665-91)	56 шт	902,07		902,07	50516			50516		
190	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Коэф=14,22 Кмат=6,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 4650 руб.) СП=65%( СП= 2272 руб.)	0,219 100м3 материала основания	43077,47 6262,05	36653,6 9703,37	161,82	9434	1371	8028 2125	35 25,75	27,82 25,75	6,09 5,64
191	408-0011 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	28,5 м3	1094,91		1094,91	31205			31205		
192	ТЕР-27-06-026-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Розливка вяжущих материалов Кмат=6,08 Кам=7,45 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 13 руб.) СП=65%( СП= 7 руб.)	0,04 т	16376,16	520,01 248,32	15856,15	655		21 10	634		0,83 0,03
193	ТЕР-27-06-020-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБв, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Коэф=14,22 Кмат=10,88 Кам=7,83 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 7634 руб.) СП=65%( СП= 3731 руб.)	0,2742 1000м2 покрытия	560803,75 11793,62	26922,67 9140,08	522087,46	153772	3234	7382 2506	143156	44,05 23,85	12,08 6,54
194	ТЕР-27-06-021-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщ. 6 см) Коэф=14,22 Кмат=10,97 Кам=6,53 (ИНД 01-17)Кпз=4 (К об. = 4) НР=133%(НР= 40 руб.) СП=65%( СП= 20 руб.)	0,2742 1000м2 покрытия	261298,91 110,55	123,42	261064,94	71648	30	34	71584	0,1	0,03
195	410-0005 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	-39,759 т	5391,98		5391,98	-214380			-214380		
196	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	39,759 т	4589,19		4589,19	182462			182462		
197	Применител. ТЕР-27-08-001-11 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укрепление обочин ППС толщиной 10 см Коэф=14,22 Кмат=6,88 Кам=8,02 (ИНД 01-17) НР=133%(НР= 892 руб.) СП=65%( СП= 436 руб.)	0,028 1000м2 покрытия полосы и	44808,58 12619,12	31727,12 11366,58	462,34	1255	353	889 318	13 32,61	55,53 32,61	1,55 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
198	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	3.1	697.18		697.18	2161			2161		
		Прямые затраты					393077					
		Накладные расходы					51666					
		Сметная прибыль					25242					
		<b>Всего по подразделу</b>					<b>469975</b>					
<b>колодцы наружных сетей</b>												
199	Применител. ТЕРр-88-37-004	Регулирование высотного положения крышек колодцев (с заменой плит перекрытий и люков) Колп=14,22 Кмат=5,82 Кам=10,65 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 1940 руб.) СП=48%( СП= 960 руб.)	4	1543,97	88,29	955,7	6176	2000	353	3823	2,2	8,8
200	403-3120 ССЦ 01-17	Плиты железобетонные перекрытий, перекрытий и днищ	0,6068	15843,84		15843,84	9614			9614		
201	101-2536 ССЦ 01-17	Ляжи чугунные тяжелые	4	5383,22		5383,22	21533			21533		
202	509-9699	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом конструкций)	1,4									
203	Применител. П1-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных конструкций колодцев при автомобильных перевозках	1,4	49,58			69					
204	Применител. П3-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных конструкций колодцев на расстояние до 10 км	1,4	128,42			180					
		Прямые затраты					37572					
		Накладные расходы					1940					
		Сметная прибыль					960					
		<b>Всего по подразделу</b>					<b>40472</b>					
<b>газоны</b>												
205	ТЕР-47-01-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Очистка участка от мусора Колп=14,22 (ИНД 01-17) НР=119%( НР= 295 руб.) СП=61%( СП= 151 руб.)	0,254	976,44			248	248			4,5	1,14
			100м2	976,44								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
206	ТЕР-47-01-046-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную Коэф=14,22 Кват=7,15 (ИНД 01-17) НР=119%( НР= 3075 руб.) СП=61%( СП= 1576 руб.)	0,254 100м2	22998,93 10171,57		12727,36	5816	2584		3232	46	11,68
207	ТЕР-47-01-046-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	На каждые 5 см изменения толщины стов добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Коэф=14,22 Кват=7,15 (ИНД 01-17) НР=119%( НР= 420 руб.) СП=61%( СП= 215 руб.)	-0,254 100м2	5633,44 1390,99		4242,45	-1431	-353		-1078	6,29	-1,6
		Прямые затраты					4633					
		Накладные расходы					2950					
		Сметная прибыль					1512					
		Всего по подразделу					9095					
<b>ограждения</b>												
208	Применител. ТЕР-01-02-056-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Копание ям вручную для стоек глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 Коэф=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 539 руб.) СП=31%( СП= 223 руб.)	0,007 100м3 грунта	102630,94 102630,94			718	718			472,65	3,31
209	ТЕР-14-01-017-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Изготовление и установка ограждений из стальных труб Коэф=14,22 Кват=1,88 Кэм=7,27 (ИНД 01-17) НР=84%( НР= 4608 руб.) СП=58%( СП= 3182 руб.)	0,303 1 18105,39	25812,2 18105,39	5961,31	1745,5	7821	5486	1806	529	70,04	21,22
210	Применител. 103-0139 ССЦ 01-17	Трубы стальные, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	62 м	176,23		176,23	10926			10926		
211	Применител. ТЕР-46-01-008-01	Обетонирование стоек Коэф=14,22 Кват=4,44 Кэм=8,96 (ИНД 01-17) НР=103%( НР= 1513 руб.) СП=48%( СП= 705 руб.)	0,2 м3	14947,36 7296,14	512,06 48,92	7139,16	2989	1459	102 10	1428	28,89 0,13	5,78 0,03
212	ТЕР-01-02-061-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Засыпка вручную ям, группа грунтов 2 Коэф=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 53 руб.) СП=31%( СП= 22 руб.)	0,003 100м3 грунта	23334,1 23334,1			70	70			111,78	0,34
213	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Органовка металлических поверхностей за один раз грунтовокой ГФ-021 Коэф=14,22 Кват=3,07 Кэм=3,44 (ИНД 01-17) НР=84%( НР= 178 руб.) СП=48%( СП= 102 руб.)	0,117 100м2 окрашиваем ой поверх	2936,31 1809,62	92,62 3,56	1034,07	344	212	11	121	6,11 0,01	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
214	ТЕР-13-03-004-26 МДС-81-35.2004 п.4.7. Коэф=1.15 Кэм=1.25 ОП п.1.13.6 К=2	Окраска металлических опривованных поверхностей эмалию (ГФ-115 (в два слоя) Коэф=14.22 Кам=2.61 Кам=3.79 (ИНД 01-17) НР=84%( НР= 219 руб.) СП=48%( СП= 125 руб.)	0,117 100м2 окрашиваемой поверх	6023,68 2224,66	126,59 7,11	3672,43	705	260	15	430	8,81 0,03	1,03
	Прямые затраты						23573					
	Накладные расходы						7110					
	Сметная прибыль						4359					
	<b>Всего по подразделу</b>						<b>35042</b>					
	Прямые затраты						458855					
	Накладные расходы						63656					
	Сметная прибыль						32073					
	<b>Всего по разделу</b>						<b>554584</b>					
<b>Раздел 5. Советский, 43</b>												
<b>проезжая часть</b>												
215	Применител. ТЕР-1-4-21-2	Очистка существующих поверхностей вдоль здания от растительности и наносов вручную Коэф=14,22 Кам=10,74 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 141 руб.) СП=48%( СП= 70 руб.)	0,0287 1000м2	7096,95 4256,9	2841,05 788,78		204	122	82		19,6 2,45	0,56 0,07
216	ТЕР-68-12-004	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Коэф=14,22 Кам=5,78 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 22449 руб.) СП=48%( СП= 11109 руб.)	0,34 100м3 конструкций	90027,96 56266,69	33761,27 11800,75		30610	19131	11479	4012	243,35 41,39	82,74 14,07
217	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (глом асфальтобетона)	68 т									
218	Применител. ПТ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка глома асфальтобетона при автомобильных перевозках	68 т груза	49,58			3371					
219	Применител. ПТ-2-1-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка глома асфальтобетона на расстояние до 10 км	50 т груза	128,42			6421					
220	ТЕР-68-14-002	Разборка бортовых камней на щебеночном основании Коэф=14,22 Кам=5,61 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 813 руб.) СП=48%( СП= 402 руб.)	0,06 100м	17188,29 12168,91	5019,38 1792,86		1031	730	301	108	52,63 6,4	3,16 0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
221	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (пои бортовых камней)	0,18									
222	Применител. ПГ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных бортовых камней при автомобильных перевозках	0,18	49,58			9					
223	Применител. ПГ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных бортовых камней на расстояние до 10 км	0,18	128,42			23					
224	Применител. ТЕР-01-02-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) проезжей части дороги механизированным способом Кам=8,68 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 152 руб.) СП=31%( СП= 63 руб.)	0,29	1802,29	1802,29		523		523		1,86	0,54
225	Применител. ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство корыта) ручным способом Козл=14,22 (ИНД 01-17) НР=75%( НР= 968 руб.) СП=31%( СП= 400 руб.)	0,029	44487,85			1290	1290			187,45	5,44
226	ТЕР-27-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Козл=14,22 Кам=6,88 Кам=7,72 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 282 руб.) СП=65%( СП= 138 руб.)	0,02	28500,17	24304,88	161,82	570	81	486	486	18,08	0,36
227	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	2,3	697,18			1604			1604		
228	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Козл=14,22 Кам=6,88 Кам=7,7 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 4252 руб.) СП=65%( СП= 2078 руб.)	0,313	27355,21	23206,16	115,58	8562	1262	7264	7264	36	5,66
229	408-0122 ССЦ 01-17	Песок природный для строительных работ средний	37,56	791,59			29732			29732		
230	ТЕР-27-02-010-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Козл=14,22 Кам=4,95 Кам=7,35 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 11959 руб.) СП=65%( СП= 5845 руб.)	0,43	52085,69	1142,1	30353,2	22397	8854	491	13052	87,48	37,62
			100м	20590,39	319,77				138		0,85	0,37
			Бортового камня									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
231	403-8022 ССЦ 01-17	Камни Бортовые ВР 100.30.18/Бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6865-91)	43 шт	902,07		902,07	38789			38789		
232	ТЕР-27Д-13-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укладка просмоленной доски на ребро Коэф=14,22 Кмат=4,23 (Инд 01-17) НР=133%( НР= 568 руб.) СП=65%( СП= 278 руб.)	0,09 100м	10964,89 4746,79		6218,1	987	427		560	21,28	1,91
233	Применител. ТЕР-27-06-03-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Подготовочные работы путем розлива Битумной эмульсии Кмат=3,81 Кам=7,44 Коэф=14,22 (Инд 01-17) НР=133%( НР= 74 руб.) СП=65%( СП= 36 руб.)	0,415 Т	14028,2	1331,11 135,45	12697,09	5822	552 56		5270	0,45	0,19
234	ТЕР-68-09-001	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Коэф=14,22 Кмат=9,95 Кам=8,21 (Инд 01-17) НР=97%( НР= 8979 руб.) СП=48%( СП= 4443 руб.)	0,2276 1000м2 Площадки основания	163628,08 19649,2	60533,4 21022,85	83445,48	37242	4472	13777 4785	18993	87,29 56	19,87 12,75
235	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Коэф=14,22 Кмат=6,88 Кам=7,83 (Инд 01-17) НР=133%( НР= 6625 руб.) СП=65%( СП= 3238 руб.)	0,312 100м3 Материала основания	43077,47 6262,05	36653,6 9703,37	161,82	13440	1954	11436 3027	50	27,82 25,75	8,68 8,03
236	408-0011 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	40,56 м3	1094,91		1094,91	44410			44410		
237	ТЕР-27-06-026-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Розлив вяжущих материалов Кмат=6,08 Кам=7,45 Коэф=14,22 (Инд 01-17) НР=133%( НР= 3 руб.) СП=65%( СП= 1 руб.)	0,01 Т	16376,16	520,01 248,32	15856,15	164		5 2	159	0,83	0,01
238	ТЕР-27-06-020-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Коэф=14,22 Кмат=10,88 Кам=7,83 (Инд 01-17) НР=133%( НР= 15036 руб.) СП=65%( СП= 7348 руб.)	0,54 1000м2 покрытия	560803,75 11793,62	26922,67 9140,08	522087,46	302834	6369	14538 4936	281927	44,05 23,85	23,78 12,88
239	ТЕР-27-06-021-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщ. 6 см) Коэф=14,22 Кмат=10,97 Кам=6,53 (Инд 01-17)Кгаз=4 (Коб = 4) НР=133%( НР= 80 руб.) СП=65%( СП= 39 руб.)	0,54 1000м2 покрытия	261298,91 110,55	123,42	261064,34	141101	60	67	140974	0,1	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
240	410-0005 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	-78,3 т	5391,98		5391,98	-422192			-422192		
241	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	78,3 т	4589,19		4589,19	359334			359334		
242	Применител. ТЕР-27-08-001-11 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укрепление обочин ПТС толщиной 10 см Коэф=14,22 Кам=6,88 Кам=8,02 (Инд 01-17) НР=133%(НР= 287 руб) СП=65%( СП= 140 руб.)	0,009 1000м2 покрытия погозы и	44808,58 12619,12	31727,12 11366,58	462,34	403	114	285	4	55,53 32,61	0,5 0,29
243	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	1 м3	697,18		697,18	697			697		
		Прямые затраты					629378					
		Накладные расходы					72668					
		Сметная прибыль					35628					
		Всего по подразделу					737674					
<b>трогуары (проходы, дорожки)</b>												
244	Применител. ТЕР-8в-13-002	Разборка асфальтобетонных покрытий с помощью молотков отбойных пневматических Коэф=14,22 Кам=5,61 (Инд 01-17) НР=97%( НР= 493 руб.) СП=48%( СП= 244 руб.)	0,0286 1000м2	26688,3 13355,14	12313,16 4398,1		734	382	352		57,76 15,7	1,65 0,45
245	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (лом асфальтобетона)	3,4 т									
246	Применител. ПГ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка лома асфальтобетона при автомобильных перевозках	3,4 т груза	49,58			169					
247	Применител. ПГ-21-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка лома асфальтобетона на расстояние до 10 км	3,4 т груза	128,42			437					
248	Применител. ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Планировка существующих площадей (включая, при необходимости, устройство бордюра) ручным способом Коэф=14,22 (Инд 01-17) НР=75%( НР= 1535 руб.) СП=31%( СП= 634 руб.)	0,046 1000м2 спланирован ной пл	44487,85 44487,85			2046	2046			187,45	8,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
249	ТЕР-27-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Коэф=14,22 Кам=6,88 Коэф=7,72 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 254 руб.) СП=65%( СП= 124 руб.)	0,018 100м3 Материала основания	28500,17 4033,47 6544,4	24304,88	161,82	513	73	437 118	3	18,08 18,51	0,33
250	408-0200 ССЦ 01-17	Смесь песчано-гравийная природная	2,07 м3	697,18		697,18	1443			1443		
251	ТЕР-27Д-13-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Укладка просмоленной доски на ребро Коэф=14,22 Кам=4,23 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 1857 руб.) СП=65%( СП= 907 руб.)	0,294 100м	10964,89 4746,79		6218,1	3224	1396		1828	21,28	6,25
252	Применител. ТЕР-27-07-007-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство дорожек из отсева дробления толщиной слоя до 12 см Коэф=14,22 Кам=10,96 Коэф=7,64 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 1086 руб.) СП=65%( СП= 536 руб.)	0,176 100м2	24654,64 3862,58	3486,9 820,14	17305,16	4339	680	614 144	3045	18,37 2,28	3,23 0,4
253	408-0017 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	-0,9152 м3	1349,47		1349,47	-1235			-1235		
254	408-0019 ССЦ 01-17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	-1,8304 м3	989,85		989,85	-1812			-1812		
255	Применител. 408-0166 ССЦ 01-17	Песок из отсева дробления, марка 800 средний	2,5 м3	890,33		890,33	2226			2226		
256	Применител. ТЕР-27-06-035-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Подгрунтоочные работы путем розлива битумной эмульсии Кам=3,81 Коэф=7,44 Кам=14,22 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 9 руб.) СП=65%( СП= 5 руб.)	0,052 т	14028,2	1331,11 135,45	12897,09	729	69 7	660	660	0,45	0,02
257	ТЕР-Р-68-09-001	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Коэф=14,22 Кам=9,95 Коэф=8,21 (ИНД 01-17) НР=97%( НР= 1128 руб.) СП=48%( СП= 558 руб.)	0,0286 1000м2 площадь основания	163628,08 19649,2	60533,4 21022,85	83445,48	4680	562 1731 601	2387	87,29	56	2,5 1,6
258	ТЕР-27-07-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из лигой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см Коэф=14,22 Кам=9,26 Коэф=6,4 (ИНД 01-17) НР=133%( НР= 1718 руб.) СП=65%( СП= 840 руб.)	0,286 100м2 покрытия	42972,63 4495,11	512,72 19,91	37964,8	12290	1286 147 6	10857	17,39	0,06	4,97 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
259	ТЕР-27-07-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Колп=1,15 Кам=1,25	На каждые 0,5 м изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 5см) Колп=14,22 Камп=9,39 Кам=6,15 (ИНД 01-17)Кпз=4 (Коб.=4) НР=133% (НР= 1049 руб.) СП=65% (СП= 513 руб.)	0,286 100м2 покрытия	27875,94 2759,08	281,06	24835,8	7973	789	80	7104	2,67	0,76
260	410-0054 ССЦ 01-17	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	-3,4263 т	5131,78		5131,78	-17583			-17583		
261	410-0006 ССЦ 01-17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	3,4263 т	4589,19		4589,19	15724			15724		
		Прямые затраты					35897					
		Накладные расходы					9139					
		Сметная прибыль					4361					
		Всего по подразделу					49397					
<b>колодцы наружных сетей</b>												
262	Применител. ТЕР-86-37-004	Регулирование высотного положения крышек колодцев (с заменой плит перекрытий и люков) Колп=14,22 Камп=5,82 Кам=10,65 (ИНД 01-17) НР=97% (НР= 1940 руб.) СП=48% (СП= 960 руб.)	4 колодец	1543,97 499,98	88,29	955,7	6176	2000	353	3823	2,2	8,8
263	403-3120 ССЦ 01-17	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	0,6068 м3	15843,84		15843,84	9614			9614		
264	101-2536 ССЦ 01-17	Люки чугунные тяжелые	4 шт	5383,22		5383,22	21533			21533		
265	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (пом конструкций)	1,4 т									
266	Применител. ПГ-1-1-43 ССЦ 01-17	Механизированная погрузка демонтированных конструкций колодцев при автомобильных перевозках	1,4 т груза	49,58			69					
267	Применител. ПГ-2-1-1-10 ССЦ 01-17	Перевозка демонтированных конструкций колодцев на расстояние до 10 км	1,4 т груза	128,42			180					
		Прямые затраты					37572					
		Накладные расходы					1940					
		Сметная прибыль					960					
		Всего по подразделу					40472					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>отраждения</b>												
268	Применител. ТЕР-27-09-001-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство металлических ограждений Козп=14,22 Кмат=3,57 Кэм=10,65 (ИНД 01-17) НР=133% (НР= 8303 руб) СП=65% (СП= 4058 руб.)	0,48 100м	19559,92 13004,4	1613,21	4942,31	9389	6243	774	2372	55,73	26,75
269	Применител. 204-0064 ССЦ 01-17	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления, поставляемые отдельно	0,048 Т	64353,76		64353,76	3089			3089		
270	Применител. 401-0103 ССЦ 01-17	Бетон , класс В7,5 (М100)	1,65 М3	4540,84		4540,84	7492			7492		
271	Применител. 201-0813 ССЦ 01-17	Стойки металлические из круглых труб и гнutoварных профилей	0,153 Т	61569,66		61569,66	9420			9420		
272	Применител. 101-2525 ССЦ 01-17	Металлоконструкции ограждения: секции из прокатных и гнutoвых профилей лонжировой и круглой стали	0,256 Т	55404,32		55404,32	14184			14184		
273	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Козп=14,22 Кмат=3,07 Кэм=3,44 (ИНД 01-17) НР=84% (НР= 585 руб.) СП=48% (СП= 334 руб.)	0,384 100м2 окрашиваемой поверх	2936,31 1809,82	92,62 3,56	1034,07	1128	695	36	397	6,11	2,34
274	ТЕР-13-03-004-26 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 п.1.13.6 К=2	Окраска металлических грунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (в два слоя) Козп=14,22 Кмат=2,61 Кэм=3,79 (ИНД 01-17) НР=84% (НР= 720 руб.) СП=48% (СП= 411 руб.)	0,384 100м2 окрашиваемой поверх	6023,68 2224,66	126,59 7,11	3672,43	2313	854	49	1410	8,81	3,36
Прямые затраты			47015									
Накладные расходы			9608									
Сметная прибыль			4803									
Всего по подразделу			61426									
<b>газоны</b>												
275	ТЕР-47-01-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Очистка участка от мусора Козп=14,22 (ИНД 01-17) НР=119% (НР= 1848 руб.) СП=61% (СП= 947 руб.)	1,59 100м2	976,44 976,44			1553	1553			4,5	7,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
276	ТЕР-47-01-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Планировка участка механизированным способом Кэм=9,48 Кэлм=14,22 (ИНД 01-17) НР=119% (НР= 213 руб.) СП=61% (СП= 109 руб.)	1,56	219,34	219,34		349	349	179		0,35	0,56
277	ТЕР-47-01-046-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	Подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную Коэф=14,22 Кэлм=7,15 (ИНД 01-17) НР=119% (НР= 17067 руб.) СП=61% (СП= 8749 руб.)	1,41	22898,93		12727,36	32287	14342		17945	46	64,86
278	ТЕР-47-01-046-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	На каждые 5 см изменения толщины слоя дообвалить или исключить к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Коэф=14,22 Кэлм=7,15 (ИНД 01-17) НР=119% (НР= 2334 руб.) СП=61% (СП= 1196 руб.)	-1,41	5633,44		4242,45	-7943	-1961		-5982	6,29	-8,87
		Прямые затраты					26246					
		Накладные расходы					16794					
		Сметная прибыль					8609					
		Всего по подразделу					51649					
		Прямые затраты					776108					
		Накладные расходы					110149					
		Сметная прибыль					54361					
		Всего по разделу					940618					
		Прямые затраты					2496786					
		Материальные затраты					2023994					
		Материалы учтенные расценками					1463833					
		Материалы не учтенные расценками					560161					
		Основная зарплата					242291					
		Эксплуатация машин					195647					
		в тч ЗП машинистов					57748					
		Транспортровка					34854					
		Накладные расходы					346623					
		Сметная прибыль					172049					
		Итого в текущих ценах					2980604					
		Итого с транспортровкой					3015458					
		Непредвиденные работы и затраты					60309					
		Итого без НДС					3075767					
		НДС					18 %					
							553638					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Утилизация мусора (галлоны на мусор -271,40* 111M3)					30125,4					
		ВСЕГО					3659530					
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ,</b> с учётом прогнозного индекса-дефлятора на 01.06.2017			1,021		3736380					

Составил:

гл. специалист



Комиссаров О.В.

Проверил:

\_\_\_\_\_