

г. Санкт-Петербург



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ
УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

ТСНэ и ТЕРэ 1.01

Механизированная уборка дорог в зимний период

Механизированная уборка дорог в летний период

Механизированная уборка тротуаров в зимний период

Механизированная уборка тротуаров в летний период

Ручная уборка улично-дорожной сети

Приготовление пескосоляной смеси

Содержание пескобаз

Содержание снегоприемных пунктов

Содержание пунктов перегруза смета

**СМЕТНО-НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург
2008 г.

г. Санкт-Петербург

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ
УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

ТСНэ и ТЕРэ 1.01

**Механизированная уборка дорог в зимний период
Механизированная уборка дорог в летний период
Механизированная уборка тротуаров в зимний период
Механизированная уборка тротуаров в летний период
Ручная уборка улично-дорожной сети
Приготовление пескосоляной смеси
Содержание пескобаз
Содержание снегоприемных пунктов
Содержание пунктов перегруза смета**

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

**г. Санкт-Петербург
2008 г.**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие положения

1. Настоящие единичные расценки на работы по содержанию (комплексной уборке) улично-дорожной сети Санкт-Петербурга в базисных ценах на 1 января 2008 года предназначены для определения прямых затрат при осуществлении расчетов с подрядными организациями за выполненные работы.

2. Единичные расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ по содержанию (комплексной уборке) улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и могут применяться всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1. Общие указания

1.1. Расценки предусматривают выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ.

1.2. Нормами учтены затраты на подготовительно-заключительные работы:

1.2.1. Для машинистов в размере 14,3%, в том числе:

- подготовительно-заключительные работы – 4,3%;
- отдых и личные надобности – 10%.

1.2.2. Для рабочих в размере 14%, в том числе:

- подготовительно-заключительные работы – 2,0%;
- отдых и личные надобности – 12%.

1.3. Расценками на россыпь ПГМ учтены затраты времени на проезд машин к месту работы, возвращение в парк и проезд к пунктам заправки ПГМ.

1.4. Расценками на мойку и поливку покрытий учтены затраты времени на проезд машин к месту работы, возвращение в парк и проезд к пунктам заправки водой.

1.5. Расценками на уборку покрытий учтены затраты времени на проезд машин к месту уборки, возвращение в парк и проезд к пунктам выгрузки смета и снега.

1.6. Затраты на транспортировку мусора, смета и снега в расценках не учтены и рассчитываются отдельно исходя из текущей стоимости машино-часа самосвальной техники в зависимости от дальности перевозки по данным Санкт-Петербургского государственного учреждения «Центр мониторинга и экспертизы цен». Класс груза принимается в соответствии с приложением 2 к Прейскуранту 13-01-01 «Тарифы на перевозку грузов и другие услуги, выполняемые автомобильным транспортом», утвержденным постановлением Госкомцен РСФСР от 08.02.1989 № 67: для мусора и смета – 1 класс, для снега свежего, сухого – 3 класс, для снега слежавшегося, мокрого – 2 класс.

1.7. Объемные веса.

№	Наименование	Единица измерения	Масса, кг
1.	Мусор	м ³	550
2.	Смет	м ³	1500
3.	Снег свежий, сухой	м ³	255
4.	Снег слежавшийся, мокрый	м ³	700

1.8. В расценках на уборку автогрейдерами дорожного покрытия при длине участков менее 400 метров учтен повышающий коэффициент 1,15.

1.9. При наличии на площади уборки тротуаров препятствий, мешающих нормальному выполнению работ (опоры рекламных щитов, выступающие части лестниц, крылец и т.д.) к расценкам на уборку тротуаров применяется коэффициент 1,15.

1.10. При проведении работ по уборке дорожных покрытий колонной машин к расценкам применяется коэффициент 1,2.

1.11. Для Центрального, Петроградского, Василеостровского и Адмиралтейского районов Санкт-Петербурга к расценкам на проведение работ по комплексной уборке применяется коэффициент 1,1.

1.12. В расценках на мойку и поливку покрытий не учтены объемы водоотведения, как не относящиеся к прямым затратам. Данные расходы учитываются в составе накладных расходов в соответствии с Методическими рекомендациями по планированию, учету и калькулированию себестоимости жилищно-коммунальных услуг (работ, продукции), утвержденными приказом Государственного комитета РСФСР по жилищно-коммунальному хозяйству от 18 декабря 1991 г. № 56.

1.13. Затраты на дежурство уборочной техники в ночное время (с 1-00 до 5-00 часов) на случай возникновения чрезвычайных ситуаций начисляются в части заработной платы механизаторов и принимаются в размере до 40% от количества машин, работающих на линии. Затраты на эксплуатацию уборочных машин при ликвидации чрезвычайных ситуаций учитываются по факту.

1.14. Стоимость основных материалов в расценках не учтена и определяется в текущем уровне цен по данным Санкт-Петербургского государственного учреждения «Центр мониторинга и экспертизы цен».

1.15. В расценках учтены следующие расчетные рабочие скорости механизированной уборки:

1.15.1. Расчетные скорости уборки проезжей части:

1.15.1.1. Снегоплуживание:

- уборочными машинами с бензиновым двигателем на базе ЗИЛ, ГАЗ – 15 км/ч;
- уборочными машинами с дизельным двигателем на базе КАМАЗ, МАЗ – 15 км/ч.

1.15.1.2. Россыпь ПГМ (10% песчано-соляная смесь) – 15 км/ч.

1.15.1.3. Подметание проезжей части без сбора смета:

– в зимнее время исходя из рекомендованной скорости 5-6 км/ч без поливки (для предотвращения запыления) – 6 км/ч;

– в летнее время рекомендованные скорости отсутствуют, расчетная скорость принята исходя из оптимальной производительности – 12 км/ч с предварительным увлажнением смета.

1.15.1.4. Подметание лотковой зоны проезжей части со сбором смета:

- в зимнее время исходя из рекомендованных режимов скорости: 5 км/ч;
- в летнее время исходя из рекомендованных режимов скорости: 6 км/ч.

1.15.1.5. Подметание разделительной полосы без сбора смета: 12 км/ч (в летнее и зимнее время).

1.15.1.6. Мойка проезжей части: 8 км/ч.

1.15.1.7. Мойка лотковой зоны: 8 км/ч.

1.15.1.8. Поливка проезжей части – 12 км/ч.

1.15.2. Расчетные скорости уборки лотковой зоны тротуароуборочными машинами со сбором смета:

1.15.2.1. В зимнее время исходя из рекомендованных режимов скорости:

- дороги группы «А», «ВК» с загрязненностью 80 г/м^2 – 5 км/ч;
- дороги группы «В» с загрязненностью более $64...80 \text{ г/м}^2$ – 5 км/ч;
- дороги группы «Б» с загрязненностью $15...64 \text{ г/м}^2$ – 6 км/ч.

1.15.2.2. В летнее время исходя из рекомендованных режимов скорости:

- дороги группы «А», «ВК» с загрязненностью 80 г/м^2 – 6 км/ч;
- дороги группы «В» с загрязненностью более $64...80 \text{ г/м}^2$ – 6 км/ч;
- дороги группы «Б» с загрязненностью $15...64 \text{ г/м}^2$ – 8 км/ч.

1.15.3. Расчетная скорость уборки тротуаров тротуароуборочными машинами и малотоннажными спецмашинами для уборки дорог (на базе автомобилей ГАЗ и ЗИЛ) принята равной усредненной среднесуточной – 5 км/ч. (7 км/ч - при работе в ранние утренние часы; 8 км/ч - при работе в поздние вечерние часы; 3,5 км/ч - при работе в дневное время).

1.15.4. Скорость выполнения работ вакуумно-подметальной машиной – 3 км/ч.

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02. Механизированная уборка дорог в летний период
ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-001 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 16,57. З/плата: 0. Э/маш.: 16,57. З/пл. маш.: 6,48. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,046	140,86	6,48
121613	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,046	360,23	16,57
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-002 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 18,77. З/плата: 0. Э/маш.: 18,77. З/пл. маш.: 5,92. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,042	140,86	5,92
121629	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,042	446,99	18,77
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами
1.01-02-01-003 типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 20,42. З/плата: 0. Э/маш.: 20,42. З/пл. маш.: 6,48. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,046	140,86	6,48
121686	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,046	443,92	20,42
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами
1.01-02-01-004 типа КДМ130В на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 19,11. З/плата: 0. Э/маш.: 19,11. З/пл. маш.: 6,2. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,044	140,86	6,20
121627	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,044	434,33	19,11
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами
1.01-02-02-001 типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 16,14. З/плата: 0. Э/маш.: 16,14. З/пл. маш.: 5,49. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,039	140,86	5,49
121687	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,039	413,84	16,14
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами
1.01-02-02-002 типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
Всего: 18,09. З/плата: 0. Э/маш.: 18,09. З/пл. маш.: 5,49. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,039	140,86	5,49
121688	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,039	463,73	18,09
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами
1.01-02-02-003 типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
Всего: 19,4. З/плата: 0. Э/маш.: 19,4. З/пл. маш.: 5,49. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,039	140,86	5,49
121661	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,039	497,53	19,40
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами
1.01-02-02-004 типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
Всего: 18,19. З/плата: 0. Э/маш.: 18,19. З/пл. маш.: 5,49. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,039	140,86	5,49
121689	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,039	466,52	18,19
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами
1.01-02-03-001 типа ЭД-405А на базе КаМАЗ

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 21,99. З/плата: 0. Э/маш.: 21,99. З/пл. маш.: 6,06. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,043	140,86	6,06
121628	Комбинированные машины типа ЭД-405А на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,043	511,35	21,99
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами
1.01-02-03-002 типа КО-823 на базе КаМАЗ

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 19,83. З/плата: 0. Э/маш.: 19,83. З/пл. маш.: 5,92. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,042	140,86	5,92
121645	Комбинированные машины типа КО-823 на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,042	472,18	19,83
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета
1.01-02-04-001 комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Транспортировка и разгрузка смета.
 06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 148,91. З/плата: 0. Э/маш.: 148,91. З/пл. маш.: 32,68. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,232	140,86	32,68
121680	Комбинированные машины типа Bucher schorling	маш.-ч	0,232	641,84	148,91
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-001 **Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в летний период**
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Транспортировка и разгрузка смета.
 06.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
Всего: 196,74. З/плата: 0. Э/маш.: 196,74. З/пл. маш.: 32,68. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,232	140,86	32,68
121675	Комбинированные машины типа Schmidt SK 650	маш.-ч	0,232	848	196,74
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-001 **Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период**
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Транспортировка и разгрузка смета.
 06.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
Всего: 146,09. З/плата: 0. Э/маш.: 146,09. З/пл. маш.: 32,96. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,234	140,86	32,96
121682	Комбинированные машины Johnston 600	маш.-ч	0,234	624,32	146,09
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-001 **Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом**
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Транспортировка и разгрузка смета.
 06.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
Всего: 147,36. З/плата: 0. Э/маш.: 147,36. З/пл. маш.: 30,99. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,220	140,86	30,99
121666	Прицепные комбинированные машины типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КаМАЗ с емкостью кузова 13,0 м3	маш.-ч	0,220	669,83	147,36
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-001 Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КаМАЗ с

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 136,03. З/плата: 0. Э/маш.: 136,03. З/пл. маш.: 31,13. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,221	140,86	31,13
121667	Прицепные комбинированные машины типа Broddway с автомобилем самосвалом КаМАЗ с емкостью кузова 13,0 м3	маш.-ч	0,221	615,54	136,03
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-001 Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ 433362 в летний период

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 87,08. З/плата: 0. Э/маш.: 87,08. З/пл. маш.: 32,12. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,228	140,86	32,12
121649	Комбинированные машины типа МПУ-1 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,228	381,91	87,08
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-001 Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 89,29. З/плата: 0. Э/маш.: 89,29. З/пл. маш.: 33,52. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,238	140,86	33,52
121608	Комбинированные машины типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	маш.-ч	0,238	375,15	89,29
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета
1.01-02-11-001 комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Транспортровка и разгрузка смета.
 06.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
 Всего: 136,54. З/плата: 0. Э/маш.: 136,54. З/пл. маш.: 38,45. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,273	140,86	38,45
121659	Комбинированные машины типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307	маш.-ч	0,273	500,15	136,54
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета
1.01-02-12-001 комбинированными машинами типа ВМП на базе КаМАЗ в летний период
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Транспортровка и разгрузка смета.
 06.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
 Всего: 268,21. З/плата: 0. Э/маш.: 268,21. З/пл. маш.: 61,13. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,434	140,86	61,13
121636	Комбинированные машины типа ВМП на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,434	617,99	268,21
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью
1.01-02-13-001 прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Wasa с
 Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Транспортровка и разгрузка смета.
 06.Возвращение спецмашины на базу.
Измеритель: 1000 м2
 Всего: 121,51. З/плата: 0. Э/маш.: 121,51. З/пл. маш.: 21,51. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,239	89,99	21,51
121668	Прицепные тротуароуборочные машины со сбором смета типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	маш.-ч	0,239	508,4	121,51
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-14-001 Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Viking с

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 113,01. 3/плата: 0. Э/маш.: 113,01. 3/пл. маш.: 22,23. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,247	89,99	22,23
121683	Прицепные тротуароуборочные машины со сбором смета типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	маш.-ч	0,247	457,54	113,01
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-15-001 Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Haco Citymaster в летний

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 160,46. 3/плата: 0. Э/маш.: 160,46. 3/пл. маш.: 33,63. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,229	146,85	33,63
121670	Комбинированные машины типа Haco Citymaster	маш.-ч	0,229	700,7	160,46
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-16-001 Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd-son Nordic

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 133,6. 3/плата: 0. Э/маш.: 133,6. 3/пл. маш.: 20,52. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,228	89,99	20,52
121665	Прицепные тротуароуборочные машины со сбором смета типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	маш.-ч	0,228	585,97	133,60
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-17-001 Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Чистогор с

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортировка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2
Всего: 91,17. З/плата: 0. Э/маш.: 91,17. З/пл. маш.: 20,79. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,231	89,99	20,79
121685	Прицепные тротуароуборочные машины со сбором смета типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	маш.-ч	0,231	394,66	91,17
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-18-001 Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Пума с

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортировка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2
Всего: 89,68. З/плата: 0. Э/маш.: 89,68. З/пл. маш.: 20,7. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,230	89,99	20,70
121681	Прицепные тротуароуборочные машины со сбором смета типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	маш.-ч	0,230	389,91	89,68
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-19-001 Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2
Всего: 131,84. З/плата: 0. Э/маш.: 131,84. З/пл. маш.: 51,55. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,366	140,86	51,55
121613	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,366	360,23	131,84
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе**1.01-02-19-002 Зил 433362**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 175,22. З/плата: 0. Э/маш.: 175,22. З/пл. маш.: 55,22. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,392	140,86	55,22
121629	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе Зил 433362	маш.-ч	0,392	446,99	175,22
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе Зил 433362**1.01-02-19-003**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 162,47. З/плата: 0. Э/маш.: 162,47. З/пл. маш.: 51,55. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,366	140,86	51,55
121686	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе Зил 433362	маш.-ч	0,366	443,92	162,47
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ130В на базе Зил 433362**1.01-02-19-004**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 158,96. З/плата: 0. Э/маш.: 158,96. З/пл. маш.: 51,55. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,366	140,86	51,55
121627	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе Зил 433362	маш.-ч	0,366	434,33	158,96
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-20-001 Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 110,08. З/плата: 0. Э/маш.: 110,08. З/пл. маш.: 37,47. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,266	140,86	37,47
121687	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,266	413,84	110,08
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-20-002 Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 123,35. З/плата: 0. Э/маш.: 123,35. З/пл. маш.: 37,47. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,266	140,86	37,47
121688	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,266	463,73	123,35
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-20-003 Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 132,34. З/плата: 0. Э/маш.: 132,34. З/пл. маш.: 37,47. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,266	140,86	37,47
121661	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,266	497,53	132,34
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ130В на базе**1.01-02-20-004 ЗиЛ-133Д42**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 124,09. З/плата: 0. Э/маш.: 124,09. З/пл. маш.: 37,47. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,266	140,86	37,47
121689	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,266	466,52	124,09
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе**1.01-02-21-001 КаМАЗ**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 151,87. З/плата: 0. Э/маш.: 151,87. З/пл. маш.: 41,84. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,297	140,86	41,84
121628	Комбинированные машины типа ЭД-405А на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,297	511,35	151,87
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-823 на базе**1.01-02-21-002 КаМАЗ**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 113,32. З/плата: 0. Э/маш.: 113,32. З/пл. маш.: 33,81. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,240	140,86	33,81
121645	Комбинированные машины типа КО-823 на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,240	472,18	113,32
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ**1.01-02-22-001** 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 215,06. З/плата: 0. Э/маш.: 215,06. З/пл. маш.: 84,09. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,597	140,86	84,09
121613	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,597	360,23	215,06
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ**1.01-02-22-002** 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 293,67. З/плата: 0. Э/маш.: 293,67. З/пл. маш.: 92,55. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,657	140,86	92,55
121629	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,657	446,99	293,67
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ**1.01-02-22-003** 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 273,01. З/плата: 0. Э/маш.: 273,01. З/пл. маш.: 86,63. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,615	140,86	86,63
121686	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,615	443,92	273,01
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ130В на базе ЗиЛ**1.01-02-22-004 433362**

- Состав работ:
- 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 - 02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
 - 03.Заправка цистерны водой.
 - 04.Транспортировка воды.
 - 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 267,11. З/плата: 0. Э/маш.: 267,11. З/пл. маш.: 86,63. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,615	140,86	86,63
121627	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,615	434,33	267,11
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-**1.01-02-23-001 133Д42**

- Состав работ:
- 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 - 02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
 - 03.Заправка цистерны водой.
 - 04.Транспортировка воды.
 - 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 190,78. З/плата: 0. Э/маш.: 190,78. З/пл. маш.: 64,94. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,461	140,86	64,94
121687	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,461	413,84	190,78
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-**1.01-02-23-002 133Д42**

- Состав работ:
- 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 - 02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
 - 03.Заправка цистерны водой.
 - 04.Транспортировка воды.
 - 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2**Всего: 213,78. З/плата: 0. Э/маш.: 213,78. З/пл. маш.: 64,94. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,461	140,86	64,94
121688	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,461	463,73	213,78
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-23-003 Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 229,36. З/плата: 0. Э/маш.: 229,36. З/пл. маш.: 64,94. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,461	140,86	64,94
121661	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,461	497,53	229,36
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-23-004 Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ130В на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 215,07. З/плата: 0. Э/маш.: 215,07. З/пл. маш.: 64,94. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,461	140,86	64,94
121689	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,461	466,52	215,07
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-24-001 Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КаМАЗ

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 255,68. З/плата: 0. Э/маш.: 255,68. З/пл. маш.: 70,43. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,500	140,86	70,43
121628	Комбинированные машины типа ЭД-405А на базе КаМАЗ на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,500	511,35	255,68
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ **Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-823 на базе КаМАЗ**
1.01-02-24-002

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка лотковой зоны дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 190,76. З/плата: 0. Э/маш.: 190,76. З/пл. маш.: 56,91. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,404	140,86	56,91
121645	Комбинированные машины типа КО-823 на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,404	472,18	190,76
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,000	П	

ТСНэ-ТЕРэ **Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362**
1.01-02-25-001

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
 02.Поливка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 25,94. З/плата: 0. Э/маш.: 25,94. З/пл. маш.: 10,14. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,072	140,86	10,14
121613	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,072	360,23	25,94
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ **Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362**
1.01-02-25-002

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
 02.Поливка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 36,65. З/плата: 0. Э/маш.: 36,65. З/пл. маш.: 11,55. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,082	140,86	11,55
121629	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,082	446,99	36,65
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-25-003 Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
02.Поливка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 28,41. З/плата: 0. Э/маш.: 28,41. З/пл. маш.: 9,02. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,064	140,86	9,02
121686	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,064	443,92	28,41
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-25-004 Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ130В на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
02.Поливка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 27,8. З/плата: 0. Э/маш.: 27,8. З/пл. маш.: 9,02. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,064	140,86	9,02
121627	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,064	434,33	27,80
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-26-001 Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
02.Поливка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 24. З/плата: 0. Э/маш.: 24. З/пл. маш.: 8,17. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,058	140,86	8,17
121687	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,058	413,84	24,00
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе
1.01-02-26-002 ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
 02.Поливка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 26,9. З/плата: 0. Э/маш.: 26,9. З/пл. маш.: 8,17. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,058	140,86	8,17
121688	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,058	463,73	26,90
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на
1.01-02-26-003 базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
 02.Поливка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 28,86. З/плата: 0. Э/маш.: 28,86. З/пл. маш.: 8,17. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,058	140,86	8,17
121661	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,058	497,53	28,86
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ130В на базе
1.01-02-26-004 ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
 02.Поливка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 27,06. З/плата: 0. Э/маш.: 27,06. З/пл. маш.: 8,17. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,058	140,86	8,17
121689	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,058	466,52	27,06
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-27-001 Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КаМАЗ

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
02.Поливка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 32,22. З/плата: 0. Э/маш.: 32,22. З/пл. маш.: 8,87. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,063	140,86	8,87
121628	Комбинированные машины типа ЭД-405А на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,063	511,35	32,22
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-27-002 Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КаМАЗ

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места поливки.
02.Поливка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 23,61. З/плата: 0. Э/маш.: 23,61. З/пл. маш.: 7,04. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,050	140,86	7,04
121645	Комбинированные машины типа КО-823 на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,050	472,18	23,61
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,250	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-28-001 Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 37,82. З/плата: 0. Э/маш.: 37,82. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121613	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,105	360,23	37,82
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе**1.01-02-28-002 ЗиЛ 433362**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы**Всего: 46,93. З/плата: 0. Э/маш.: 46,93. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121629	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,105	446,99	46,93
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе**1.01-02-28-003 ЗиЛ 433362**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы**Всего: 46,61. З/плата: 0. Э/маш.: 46,61. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121686	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,105	443,92	46,61
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ130В на базе**1.01-02-28-004 ЗиЛ 433362**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 03.Подметание дорожного покрытия.
 04.Поворот в конце участка.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы**Всего: 45,6. З/плата: 0. Э/маш.: 45,6. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П**

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121627	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,105	434,33	45,60
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-29-001 Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе Зил-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 43,45. З/плата: 0. Э/маш.: 43,45. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121687	Комбинированные машины типа КО-713 на базе Зил-133Д42	маш.-ч	0,105	413,84	43,45
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-29-002 Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе Зил-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 48,69. З/плата: 0. Э/маш.: 48,69. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121688	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе Зил-133Д42	маш.-ч	0,105	463,73	48,69
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-29-003 Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе Зил-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 52,24. З/плата: 0. Э/маш.: 52,24. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121661	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе Зил-133Д42	маш.-ч	0,105	497,53	52,24
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-29-004 Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 48,98. З/плата: 0. Э/маш.: 48,98. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121689	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	0,105	466,52	48,98
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-30-001 Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КаМАЗ

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 53,69. З/плата: 0. Э/маш.: 53,69. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121628	Комбинированные машины типа ЭД-405А на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,105	511,35	53,69
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-30-002 Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-823 на базе КаМАЗ

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 49,58. З/плата: 0. Э/маш.: 49,58. З/пл. маш.: 14,79. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,105	140,86	14,79
121645	Комбинированные машины типа КО-823 на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,105	472,18	49,58
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-31-001 Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 381,84. З/плата: 0. Э/маш.: 381,84. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121613	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	1,060	360,23	381,84
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-31-002 Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 473,81. З/плата: 0. Э/маш.: 473,81. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121629	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	1,060	446,99	473,81
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-31-003 Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до-места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 470,56. З/плата: 0. Э/маш.: 470,56. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121686	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	1,060	443,92	470,56
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ **Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ130В на базе ЗиЛ**
1.01-02-31-004 433362

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 460,39. З/плата: 0. Э/маш.: 460,39. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121627	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	1,060	434,33	460,39
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ **Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42**
1.01-02-32-001

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 438,67. З/плата: 0. Э/маш.: 438,67. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121687	Комбинированные машины типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	1,060	413,84	438,67
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ **Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42**
1.01-02-32-002

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
 02.Мойка дорожного покрытия.
 03.Заправка цистерны водой.
 04.Транспортировка воды.
 05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 491,55. З/плата: 0. Э/маш.: 491,55. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121688	Комбинированные машины типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	1,060	463,73	491,55
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-32-003 Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 527,38. З/плата: 0. Э/маш.: 527,38. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121661	Комбинированные машины типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	1,060	497,53	527,38
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-32-004 Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 494,51. З/плата: 0. Э/маш.: 494,51. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121689	Комбинированные машины типа КДМ130В на базе ЗиЛ-133Д42	маш.-ч	1,060	466,52	494,51
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-33-001 Мойка осевых полос комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КаМАЗ

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 542,03. З/плата: 0. Э/маш.: 542,03. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121628	Комбинированные машины типа ЭД-405А на базе КаМАЗ	маш.-ч	1,060	511,35	542,03
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-823 на базе КаМАЗ**1.01-02-33-002**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места мойки.
02.Мойка дорожного покрытия.
03.Заправка цистерны водой.
04.Транспортировка воды.
05.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2 осевой полосы

Всего: 500,51. З/плата: 0. Э/маш.: 500,51. З/пл. маш.: 149,31. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,060	140,86	149,31
121645	Комбинированные машины типа КО-823 на базе КаМАЗ	маш.-ч	1,060	472,18	500,51
411-0002	Вода водопроводная	м3	1,200	П	

ТСНэ-ТЕРэ Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период**1.01-02-34-001**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортировка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 148,91. З/плата: 0. Э/маш.: 148,91. З/пл. маш.: 32,68. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,232	140,86	32,68
121680	Комбинированные машины типа Bucher schorling	маш.-ч	0,232	641,84	148,91
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в летний период**1.01-02-35-001**

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортировка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 196,74. З/плата: 0. Э/маш.: 196,74. З/пл. маш.: 32,68. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,232	140,86	32,68
121675	Комбинированные машины типа Schmidt SK 650	маш.-ч	0,232	848	196,74
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-36-001 Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 146,09. 3/плата: 0. Э/маш.: 146,09. 3/пл. маш.: 32,96. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,234	140,86	32,96
121682	Комбинированные машины Johnston 600	маш.-ч	0,234	624,32	146,09
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-37-001 Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КаМАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 147,36. 3/плата: 0. Э/маш.: 147,36. 3/пл. маш.: 30,99. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,220	140,86	30,99
121666	Прицепные комбинированные машины типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КаМАЗ с емкостью кузова 13,0 м3	маш.-ч	0,220	669,83	147,36
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-38-001 Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КаМАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортровка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 136,03. 3/плата: 0. Э/маш.: 136,03. 3/пл. маш.: 31,13. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,221	140,86	31,13
121667	Прицепные комбинированные машины типа Broddway с автомобилем самосвалом КаМАЗ с емкостью кузова 13,0 м3	маш.-ч	0,221	615,54	136,03
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ**1.01-02-39-001 433362 в летний период**

- Состав работ:
- 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 - 02.Приведение агрегата в рабочее положенис.
 - 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 - 04.Поворот в конце участка.
 - 05.Транспортровка и разгрузка смета.
 - 06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 87,08. З/плата: 0. Э/маш.: 87,08. З/пл. маш.: 32,12. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,228	140,86	32,12
121649	Комбинированные машины типа МПУ-1 на базе ЗиЛ 433362	маш.-ч	0,228	381,91	87,08
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307**1.01-02-40-001 в летний период**

- Состав работ:
- 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 - 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 - 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 - 04.Поворот в конце участка.
 - 05.Транспортровка и разгрузка смета.
 - 06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 89,29. З/плата: 0. Э/маш.: 89,29. З/пл. маш.: 33,52. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,238	140,86	33,52
121608	Комбинированные машины типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	маш.-ч	0,238	375,15	89,29
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-**1.01-02-41-001 3307 в летний период**

- Состав работ:
- 01.Пробег спецмашины до места уборки.
 - 02.Приведение агрегата в рабочее положение.
 - 03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
 - 04.Поворот в конце участка.
 - 05.Транспортровка и разгрузка смета.
 - 06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 136,54. З/плата: 0. Э/маш.: 136,54. З/пл. маш.: 38,45. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,273	140,86	38,45
121659	Комбинированные машины типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307	маш.-ч	0,273	500,15	136,54
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	

ТСНэ-ТЕРэ Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ВМП на базе КаМАЗ в летний период

1.01-02-42-001

Состав работ: 01.Пробег спецмашины до места уборки.
02.Приведение агрегата в рабочее положение.
03.Подметание лотковой полосы дорожного покрытия.
04.Поворот в конце участка.
05.Транспортировка и разгрузка смета.
06.Возвращение спецмашины на базу.

Измеритель: 1000 м2

Всего: 268,21. З/плата: 0. Э/маш.: 268,21. З/пл. маш.: 61,13. Материалы: П

Шифр	Наименование материалов, машин, механизмов	Единица измерения	Норма	Цена	Сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,434	140,86	61,13
121636	Комбинированные машины типа ВМП на базе КаМАЗ	маш.-ч	0,434	617,99	268,21
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,040	П	