

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 $64 \dots 80 \text{ г/м}^2$ – 5 км/ч;
- дороги группы «Б» с загрязненностью $15 \dots 64 \text{ г/м}^2$ – 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 $64 \dots 80 \text{ г/м}^2$ – 6 км/ч;
- дороги группы «Б» с загрязненностью $15 \dots 64 \text{ г/м}^2$ – 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 1.01-07. Содержание пескобаз

Рыхление компонентов и готовой
пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем
121 кВт (165 ЛС) в летний период

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-001 Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 ЛС) в летний период при длине участка до 100 м и глубине рыхления 0,5 м
01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Рыхление песка и пескосоляной смеси с регулированием глубины рыхления.
03. Повороты агрегата.
04. Очистка рыхлителя от налипшего грунта.
Измеритель: 100 т
Всего: 46,01. З/плата: 0. Э/маш.: 46,01. З/пл. маш.: 7,41. Материалы: 0

| Шифр | Наименование материалов, машин, механизмов | Единица измерения | Норма | Цена | Сумма |
|--------|--|-------------------|-------|--------|-------|
| 1 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,062 | 119,55 | 7,41 |
| 070224 | Бульдозер-рыхлитель 121 кВт (165 ЛС) | маш.-ч | 0,062 | 742,02 | 46,01 |

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-002 Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 ЛС) в летний период при длине участка до 200 м и глубине рыхления 0,5 м
01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Рыхление песка и пескосоляной смеси с регулированием глубины рыхления.
03. Повороты агрегата.
04. Очистка рыхлителя от налипшего грунта.
Измеритель: 100 т
Всего: 38,59. З/плата: 0. Э/маш.: 38,59. З/пл. маш.: 6,22. Материалы: 0

| Шифр | Наименование материалов, машин, механизмов | Единица измерения | Норма | Цена | Сумма |
|--------|--|-------------------|-------|--------|-------|
| 1 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,052 | 119,55 | 6,22 |
| 070224 | Бульдозер-рыхлитель 121 кВт (165 ЛС) | маш.-ч | 0,052 | 742,02 | 38,59 |

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-003 Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 ЛС) в летний период при длине участка более 200 м и глубине рыхления 0,5 м
01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Рыхление песка и пескосоляной смеси с регулированием глубины рыхления.
03. Повороты агрегата.
04. Очистка рыхлителя от налипшего грунта.
Измеритель: 100 т
Всего: 30,42. З/плата: 0. Э/маш.: 30,42. З/пл. маш.: 4,9. Материалы: 0

| Шифр | Наименование материалов, машин, механизмов | Единица измерения | Норма | Цена | Сумма |
|--------|--|-------------------|-------|--------|-------|
| 1 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,041 | 119,55 | 4,90 |
| 070224 | Бульдозер-рыхлитель 121 кВт (165 ЛС) | маш.-ч | 0,041 | 742,02 | 30,42 |

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-02-001 Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 ЛС) в зимний период
01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Рыхление мерзлого песка и пескосоляной смеси с регулированием глубины рыхления.
03. Повороты агрегата.
Измеритель: 100 т
Всего: 573,58. З/плата: 0. Э/маш.: 573,58. З/пл. маш.: 92,41. Материалы: 0

| Шифр | Наименование материалов, машин, механизмов | Единица измерения | Норма | Цена | Сумма |
|--------|--|-------------------|-------|--------|--------|
| 1 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,773 | 119,55 | 92,41 |
| 070224 | Бульдозер-рыхлитель 121 кВт (165 ЛС) | маш.-ч | 0,773 | 742,02 | 573,58 |

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-03-001 Зачистка подъездных путей бульдозером на базе Т-170 от песка при одном проходе бульдозера

01. Приведение агрегата в рабочее положение.

Измеритель: 1000 м²

Всего: 141,58. З/плата: 0. Э/маш.: 141,58. З/пл. маш.: 21,68. Материалы: 0

| Шифр | Наименование материалов, машин, механизмов | Единица измерения | Норма | Цена | Сумма |
|--------|--|-------------------|-------|--------|--------|
| 1 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,206 | 105,23 | 21,68 |
| 070152 | Бульдозер 121 кВт (165 ЛС) | маш.-ч | 0,206 | 687,30 | 141,58 |

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-04-001 Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м³ с погрузкой в автосамосвалы

01. Установка экскаватора.

02. Разработка грунта с очисткой ковша.

03. Передвижка экскаватора в процессе работы.

Измеритель: 100 м³

Всего: 1356,84. З/плата: 0. Э/маш.: 1356,84. З/пл. маш.: 281,81. Материалы: 0

| Шифр | Наименование материалов, машин, механизмов | Единица измерения | Норма | Цена | Сумма |
|--------|---|-------------------|-------|--------|----------|
| 1 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,678 | 105,23 | 281,81 |
| 060339 | Экскаватор одноковшовый дизельный на пневмоколесном ходу 0,5 м ³ | маш.-ч | 2,678 | 506,66 | 1 356,84 |

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-04-002 Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м³ навывмет

01. Установка экскаватора.

02. Разработка грунта с очисткой ковша.

03. Передвижка экскаватора в процессе работы.

Измеритель: 100 м³

Всего: 1095,91. З/плата: 0. Э/маш.: 1095,91. З/пл. маш.: 227,61. Материалы: 0

| Шифр | Наименование материалов, машин, механизмов | Единица измерения | Норма | Цена | Сумма |
|--------|---|-------------------|-------|--------|----------|
| 1 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,163 | 105,23 | 227,61 |
| 060339 | Экскаватор одноковшовый дизельный на пневмоколесном ходу 0,5 м ³ | маш.-ч | 2,163 | 506,66 | 1 095,91 |

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08. Содержание снегоприемных пунктов

ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-01-001 Сдвигание куч снега бульдозером 121 кВт (165 ЛС) с толщиной распределения снега 0,6 м

01. Приведение агрегата в рабочее положение.

02. Разравнивание снега с укладкой его в соответствии с профилем.

03. Холостой ход бульдозера с частичным уплотнением насыпи.

Измеритель: 100 м³

Всего: 177,32. З/плата: 0. Э/маш.: 177,32. З/пл. маш.: 27,15. Материалы: 0

| Шифр | Наименование материалов, машин, механизмов | Единица измерения | Норма | Цена | Сумма |
|--------|--|-------------------|-------|--------|--------|
| 1 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,258 | 105,23 | 27,15 |
| 070152 | Бульдозер 121 кВт (165 ЛС) | маш.-ч | 0,258 | 687,30 | 177,32 |