

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на озеленение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 573,461 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 32,467 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2382,97 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
|------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------------|---------------------------------------------------------------|-------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | Всего | оплаты труда | эксплуатация машин | на единицу | всего |
| | | | | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Вертикальная планировка | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-01-036-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.) (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера) | 3,52 | 48,38 | 48,38 5,57 | 170 | | 170 20 | | |
| 2 | ТЕР01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 2 группа грунтов (1000 м3 грунта) | 0,636 | 1610,47 | 1610,47 185,32 | 1024 | | 1024 118 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|--------------------|-------|-----|-------------|-------|-------|
| 3 | ТЕР01-01-030-10 К=4 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к 01-01-030-2 (1000 м3 грунта) | 2,544 | 1377,49 | 1377,49 158,51 | 3504 | | 3504 403 | | |
| 4 | ТЕР01-01-014-05 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта) | 0,636 | 9777,62 323,22 | 9444,69 1319,82 | 6219 | 206 | 6007 839 | 31,32 | 19,92 |
| 5 | СЦПЗ-7-1-1 | Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров: расстояние перевозки 1 км, класс груза 1 (1 т груза) | 1240,2 | 5,08 | | 6300 | | | | |
| 6 | ТЕР01-01-016-02 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 м3 грунта) | 0,636 | 604,35 37,67 | 556,97 67,97 | 384 | 24 | 354 43 | 3,65 | 2,32 |
| Раздел 2. Покрытия асфальтобетонные | | | | | | | | | | |
| 7 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) | 1,632 | 3081,33 166,79 | 2872,24 220,25 | 5029 | 272 | 4687 359 | 15,72 | 25,66 |
| 8 | ТЕР27-04-006-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных (1000 м2 основания) | 0,408 | 54902,67 399,54 | 4720,17 605,98 | 22400 | 163 | 1926 247 | 36,96 | 15,08 |
| 9 | ТЕР27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) | 0,408 | 47739,17 488,33 | 2397,83 286,94 | 19478 | 199 | 978 117 | 38,3 | 15,63 |
| 10 | ТЕР27-06-021-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 (1000 м2 покрытия) | -0,612 | 5594,44 1,15 | 0,09 | -3424 | -1 | | 0,09 | -0,06 |
| 11 | ТЕР27-06-020-06 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) | 0,408 | 50504,7 488,33 | 2390,33 286,43 | 20606 | 199 | 975 117 | 38,3 | 15,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|-------------------|--------|------|-------------|-------|--------|
| 12 | ТЕР27-06-021-06 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-6 (1000 м2 покрытия) | -0,612 | 5964,37 1,15 | 0,09 | -3650 | -1 | | 0,09 | -0,06 |
| 13 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) | 0,58 | 5091,37 852,1 | 106,16 11,64 | 2953 | 494 | 62 7 | 76,08 | 44,13 |
| 14 | СЦМ-446-6500-1 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91 марки Бр100.30.15 из бетона В30,объемом 0,043 м3, длиной 1 м (шт) | 58 | 91,66 | | 5316 | | | | |
| 15 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) | 0,358 | 3081,33 166,79 | 2872,24 220,25 | 1103 | 60 | 1028 79 | 15,72 | 5,63 |
| 16 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (100 м2 дорожек и тротуаров) | 1,79 | 5625,57 293,89 | 322,53 42,32 | 10070 | 526 | 577 76 | 26,24 | 46,97 |
| 17 | ТЕР27-07-002-02 | При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к расценке 27-07-002-1 (100 м2 дорожек и тротуаров) | 3,58 | 445,43 6,05 | 9,01 1,17 | 1595 | 22 | 32 4 | 0,54 | 1,93 |
| 18 | ТЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) | 1,79 | 4038,4 186,13 | 66,35 0,69 | 7229 | 333 | 119 1 | 15,12 | 27,06 |
| 19 | ТЕР27-02-010-04 | Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) | 2,25 | 5439,36 1200,09 | 106,16 11,64 | 12239 | 2700 | 239 26 | 109 | 245,25 |
| 20 | СЦМ-446-6500-4 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91 марки Бр100.20.8 из бетона В22,5,объемом 0,016 м3, длиной 1 м (шт) | 225 | 49,45 | | 11126 | | | | |
| 21 | ТЕР27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) | 1,563 | 47739,17 488,33 | 2397,83 286,94 | 74616 | 763 | 3748 448 | 38,3 | 59,86 |
| 22 | ТЕР27-06-021-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 (1000 м2 покрытия) | -4,689 | 5594,44 1,15 | 0,09 | -26232 | -5 | | 0,09 | -0,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|-------------------|--------|------|-------------|-------|--------|
| 23 | ТЕР27-06-020-06 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) | 1,563 | 50504,7 488,33 | 2390,33 286,43 | 78939 | 763 | 3736 448 | 38,3 | 59,86 |
| 24 | ТЕР27-06-021-06 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (1000 м2 покрытия) | -4,689 | 5964,37 1,15 | 0,09 | -27967 | -5 | | 0,09 | -0,42 |
| 25 | ТЕР27-02-010-04 | Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) | 1,82 | 5439,36 1200,09 | 106,16 11,64 | 9900 | 2184 | 193 21 | 109 | 198,38 |
| 26 | СЦМ-446-6500-1 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91 марки Бр100.30.15 из бетона В30,объемом 0,043 м3, длиной 1 м (шт) | 182 | 91,66 | | 16682 | | | | |
| 27 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) | 1,632 | 3081,33 166,79 | 2872,24 220,25 | 5029 | 272 | 4687 359 | 15,72 | 25,66 |
| 28 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (100 м2 дорожек и тротуаров) | 3,42 | 5625,57 293,89 | 322,53 42,32 | 19239 | 1005 | 1103 145 | 26,24 | 89,74 |
| 29 | ТЕР27-07-002-02 | При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к расценке 27-07-002-1 (100 м2 дорожек и тротуаров) | -6,84 | 445,43 6,05 | 9,01 1,17 | -3047 | -41 | -62 -8 | 0,54 | -3,69 |
| 30 | ТЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) | 3,42 | 4038,4 186,13 | 66,35 0,69 | 13811 | 637 | 227 2 | 15,12 | 51,71 |
| 31 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) | 1,46 | 3081,33 166,79 | 2872,24 220,25 | 4499 | 244 | 4193 322 | 15,72 | 22,95 |
| 32 | ТЕР27-04-006-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных (1000 м2 основания) | 0,365 | 54902,67 399,54 | 4720,17 605,98 | 20039 | 146 | 1723 221 | 36,96 | 13,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------|-------------------|-------|------|-------------|-------|--------|
| 33 | ТЕР27-06-021-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 (1000 м2 покрытия) | -1,095 | 5594,44 1,15 | 0,09 | -6126 | -1 | | 0,09 | -0,1 |
| 34 | ТЕР27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) | 0,365 | 47739,17 488,33 | 2397,83 286,94 | 17425 | 178 | 875 105 | 38,3 | 13,98 |
| 35 | ТЕР27-06-020-06 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) | 0,365 | 50504,7 488,33 | 2390,33 286,43 | 18434 | 178 | 872 105 | 38,3 | 13,98 |
| 36 | ТЕР27-06-021-06 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-6 (1000 м2 покрытия) | -1,095 | 5964,37 1,15 | 0,09 | -6531 | -1 | | 0,09 | -0,1 |
| Раздел 3. Лоток водосбросной | | | | | | | | | | |
| 37 | ТЕР27-02-004-01 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи (100 м лотка) | 1 | 26234,36 1885,89 | 6467,23 733,65 | 26234 | 1886 | 6467 734 | 169,9 | 169,9 |
| Раздел 4. Озеленение | | | | | | | | | | |
| 38 | ТЕР47-01-004-18 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли: до 50% (10 ям) | 1,3 | 1074,06 263,37 | 63,74 9,38 | 1396 | 342 | 83 12 | 25,52 | 33,18 |
| 39 | ТЕР47-01-005-13 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером 1,0х1,0х0,6 м механизированным способом с добавлением растительной земли: до 50% (10 ям) | 3,2 | 2114,15 432,1 | 142,41 20,95 | 6765 | 1383 | 456 67 | 41,87 | 133,98 |
| 40 | ТЕР47-01-009-06 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м (10 деревьев или кустарников) | 1,3 | 1053,39 518,03 | 380,12 38,43 | 1369 | 673 | 494 50 | 40,63 | 52,82 |
| 41 | СЦМ-414-0076 | Клен остролиственный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м (шт) | 8 | 39,06 | | 312 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|------------------|--------|-------|---------------|--------|---------|
| 42 | СЦМ-414-0049 | Жасмин (применит. акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м (шт) | 5 | 42,96 | | 215 | | | | |
| 43 | ТЕР47-01-009-07 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м (10 деревьев или кустарников) | 3,2 | 1217,79 548,89 | 500,97 50,22 | 3897 | 1756 | 1603 161 | 43,05 | 137,76 |
| 44 | СЦМ-414-0284 | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м (шт) | 5 | 12,13 | | 61 | | | | |
| 45 | СЦМ-414-0063 | Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м (шт) | 27 | 38,24 | | 1032 | | | | |
| 46 | ТЕР47-01-048-02 | Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную (100 м2 корыта) | 0,46 | 748,05 748,05 | | 344 | 344 | | 74,73 | 34,38 |
| 47 | ТЕР47-01-049-01 | Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см (100 м2 цветников) | 0,46 | 2914,08 491,28 | | 1340 | 226 | | 46,7 | 21,48 |
| 48 | ТЕР47-01-050-01 | Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов (100 м2 цветников) | 0,46 | 3763,59 1708,4 | 1306,7 109,19 | 1731 | 786 | 601 50 | 153,91 | 70,8 |
| 49 | СЦМ-414-9340-1 | Василек (применит.) (1000 шт) | 0,7728 | 959,98 | | 742 | | | | |
| 50 | ТЕР47-01-046-04 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную (100 м2) | 12,84 | 2237,9 420,8 | | 28735 | 5403 | | 40 | 513,6 |
| 51 | ТЕР47-02-093-02 | Посев: многолетних трав (1 га) | 0,12 | 48,39 | 48,39 6,38 | 6 | | 6 1 | | |
| 52 | ТЕР47-01-070-01 | Уход: за цветниками из многолетних (100 м2 цветников и газонов) | 0,46 | 2150,81 980,03 | 980,43 81,93 | 989 | 451 | 451 38 | 90,66 | 41,7 |
| 53 | ТЕР47-01-071-01 | Уход за газонами луговыми (1 га газонов) | 0,0012 | 532,05 | 532,05 68,6 | 1 | | 1 | | |
| 54 | ТЕР47-01-067-06 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5м (10 деревьев или кустарников) | 1,3 | 709,97 381,71 | 218,05 18,22 | 923 | 496 | 283 24 | 33,81 | 43,95 |
| 55 | ТЕР47-01-067-07 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м (10 деревьев или кустарников) | 2,7 | 1088,08 499,47 | 436,1 36,44 | 2938 | 1349 | 1177 98 | 44,24 | 119,45 |
| 56 | СЦМ-414-9230-1 | Семена травы газонной (садово-парковой) (кг) | 0,5 | 61,52 | | 31 | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | 417442 | 26608 | 54599 5859 | | 2382,97 |
| Накладные расходы | | | | | | 39127 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 29415 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------------------------|--------------------------------------------------------|---|---|---|---|------------------|---|---|----|----------------|--|
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | |
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | 13604 | | | | 22,24 | |
| | Перевозка автотранспортом | | | | | 6300 | | | | | |
| | Автомобильные дороги | | | | | 386093 | | | | 1157,63 | |
| | Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | | | 79987 | | | | 1203,1 | |
| | Итого | | | | | 485984 | | | | 2382,97 | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | 336235 | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | 54599 | | | | | |
| | ФОТ | | | | | 32467 | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | 39127 | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | 29415 | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | 87477,12 | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | 573461,12 | | | | 2382,97 | |