**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Муниципального Казенного учреждения «Благоустройство Ленинского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Пивнев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 года

Внесение изменений

в аукционную документацию и извещение на выполнение работ по содержанию и благоустройству объектов озеленения общего пользования на территории Ленинского района г. Перми, на объектах (далее - Объект), указанных в ЛОТе № 2.

1. Внести изменения в Приложение № 1 к аукционной документации об открытом аукционе в электронной форме и Приложение № 1 к Муниципальному контракту (техническое задание): *Приложение № 1 к Изменениям.*

2. Внести изменения в проект муниципального контракта в части приложений:

* Добавлено приложение № 15- Перечень нормативных документов, обязательных

при выполнении работ по содержанию и благоустройству объектов озеленения

общего пользования на территории Ленинского района г. Перми.

*Приложение № 2 к Изменениям*

*3.* Внести изменения в Приложение № 2 к аукционной документации об открытом аукционе в электронной форме

*Приложение № 3 к Изменениям*

*Приложение № 1 к Изменениям.*

**Содержание объектов озеленения в 2013г.**

**ЛОТ № 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | виды работ | ед. изм. | Объем |
| **Объекты первой категории** | | | |
| **Бульвар по Комсомольскому проспекту от ул. Монастырской до ул. Пушкина** | | | |
| **Зимнее содержание (6 мес - 182 сут.)** | | | |
| 1 | Очистка дорожек и площадок от снега трактором, очисткой снега у газонных бортов, с подсыпкой песком скользких поверхностей | м2 | 3307,5 |
| 2 | Ручная уборка | м2 | 68 |
| 3 | Очистка урн от снега и мусора с вывозкой | шт | 101 |
| 4 | Очистка от снега скамей | шт | 54 |
| 5 | Очистка лестниц от снега, подсыпка песком скользкой поверхности | м2 | 132,8 |
| 6 | Разбрасывание по газонам слежавшегося снега | м2 | 3375,5 |
| **Летнее содержание (6 мес. – 182 сут.)** | | | |
| 1 | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | м2 | 2771 |
| 2 | Подметание дорожек и площадок с а/б покрытием | м2 | 604,7 |
| 3 | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | м2 | 4926,6 |
| 4 | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | м2 | 4926,6 |
| 5 | Очистка газонов от мусора и листвы | м2 | 4926,6 |
| 6 | Очистка урн от мусора | шт | 101 |
| 7 | Покраска урн | шт | 101 |
| 8 | Покраска скамей | шт | 54 |
| 9 | Стрижка неколючих стригущихся кустарников в ж/изгородях.  Прополка , рыхление приствольных канавок | п/м | 1481 |
| **Восстановление чугунного ограждения** | | | |
| 1 | Демонтаж сломанного ограждения | П.м. | 10 |
| 2 | Установка ограждения (рисунок решётки согласно эскиза) | П.м. | 10 |
| 3 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ -021 с двух сторон | М2 | 97,5 |
| 4 | Ремонт и покраска тумб | М2 | 118,5 |
| 5 | Мытье и покраска ограждения | М2 | 1152 |
| **Аллея памяти по ул. Екатерининской** | | | |
| **Зимнее содержание (6 мес - 182 сут.)** | | | |
| 1 | Ручная уборка дорожек и площадок от снега с подсыпкой песком скользких поверхностей | м2 | 331,9 |
| 2 | Рыхление на газонах снега, образовавшегося при уборке дорог и площадок | м2 | 331,9 |
| **Летнее содержание (6 мес. – 182 сут.)** | | | |
| 1 | Подметание дорожек и площадок с а/б и ц/б покрытием | м2 | 186,4 |
| 2 | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | м2 | 302,9 |
| 3 | Очистка плитки от травы | м2 | 302,9 |
| 4 | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | м2 | 2484,4 |
| 5 | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | м2 | 2484,4 |
| 6 | Очистка газонов от мусора и листвы | м2 | 2484,4 |
| 7 | Очистка урн от мусора | шт | 7 |
| 8 | Покраска урн | шт | 7 |
| 9 | Удаление поросли в приствольном круге деревьев. Прополка, рыхление лунок у деревьев | шт | 23 |
| 10 | Полив деревьев поливомоечной машиной | шт | 12 |
| 11 | Стрижка колючих стригущихся кустарников в живых изгородях, прополка , рыхление приствольных канавок | п/м | 89,2 |
| 12 | Содержание цветников из многолетних растений (прополка, рыхление, полив, подкормка) | м2 | 30 |
| 13 | Помывка и окраска ограждения (с двух сторон) кузбасским лаком (доп. работы) | м2 | 88 |
| **Транспортная развязка по ул. Ленина (с ул. Попова)** | | | |
| **Летнее содержание** | | | |
| 1 | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | м2 | 3196 |
| 2 | Очистка газонов от мусора и листвы | м2 | 3196 |
| 3 | Содержание одиночных кустарников: подкормка минеральными удобрениями, прополка и рыхление приствольных кругов, обрезка с прореживанием кроны, полив - 15 раз/сезон | шт | 15 |
| 4 | Стрижка колючих стригущихся кустарников в живых изгородях, прополка , рыхление приствольных канавок | п/м | 880,2 |
| 5 | Подготовка цветника к посадке однолетников: срезка отцветших луковичных растений, перекапывание почвы, выборка луковиц и очисткой их от земли, сортировкой луковиц подсчёт и укладка в тару, хранение луковиц в соответствии с технологическими условиями; замена растительного слоя толщиной 25 см в цветнике.  Посадка луковиц осенью (36 шт - м2) | м2 | 300 |
| 6 | Устройство цветников из однолетних растений. Посадка цветов из расчёта 40 шт. на 1 м2 | м2 | 300 |
| 7 | Содержание цветников из однолетних растений : прополка, рыхление, полив, внесение минеральных удобрений | м2 | 300 |
| **Сквер в кварталах 68, 69** | | | |
| **Зимнее содержание (6 мес - 182 сут.)** | | | |
| 1 | Очистка дорожек и площадок от снега трактором, очисткой снега у газонных бортов, с подсыпкой песком скользких поверхностей | м2 | 2940 |
| 2 | Рыхление на газонах снега, образовавшегося при уборке дорог и площадок | м2 | 2940 |
| **Летнее содержание (6 мес. – 182 сут.)** | | | |
| 1 | Подметание дорожек и площадок с а/б и ц/б покрытием | м2 | 6129,7 |
| 2 | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | м2 | 30712,9 |
| 3 | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | м2 | 30712,9 |
| 4 | Очистка газонов от мусора и листвы | м2 | 30712,9 |
| **Придорожные газоны по ул. Попова** | | | |
| **Летнее содержание (6 мес. – 182 сут.)** | | | |
| 1 | Кошение газонов с большой плотностью насаждений | м2 | 4930,9 |
| 2 | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | м2 | 4930,9 |
| 3 | Очистка газонов от мусора и листвы | м2 | 4930,9 |
| 4 | Стрижка колючих стригущихся кустарников в ж/изгородях, Прополка , рыхление приствольных канавок | п/м | 1076 |
| 5 | Удаление поросли в приствольном круге деревьев, прополка, рыхление лунок | шт | 70 |
| 6 | Подготовка цветника к посадке однолетников: срезка отцветших луковичных растений, перекапывание почвы, выборка луковиц и очисткой их от земли, сортировкой луковиц подсчёт и укладка в тару, хранение луковиц в соответствии с технологическими условиями; замена растительного слоя толщиной 25 см в цветнике. Посадка луковиц осенью | м2 | 493,1 |
| 7 | Устройство цветников из однолетних растений. Посадка цветов из расчёта 40 шт. на 1 м2 | м2 | 493,1 |
| 8 | Содержание цветников из однолетних растений : прополка, рыхление, полив, внесение минеральных удобрений | м2 | 493,1 |
|  | Обустройство вертикальных цветочных конструкций "шар". Посадка однолетников в цветочные конструкции с внесением растительной земли 2,5 м3. выемка посадочных контейнеров по окончании сезона, утилизация отходов, отработанной земли ( 2,5 м3)(верт. озеленение)  Посадка цветов в посадочные контейнеры с обёртыванием корневого кома водопоглощающей тканью - 60 м2), установка посадочных контейнеров в конструкции  посадка цветов производятся 2 раза за сезон:  Первая – к 9 Мая.2013г. В конструкции высаживается виола гибридная, цвет жёлтый или белый (без примеси других окрасок);  Второй – до 01.08.2013г. В конструкции высаживается тагетес лимонно-жёлтый (без примеси других окрасок) либо ценерария(.  Цветочная композиция должна представлять собой сомкнутый цветочный ковёр. Высота растений должна составлять13-15 см. Количество побегов не менее 7 , наличие цветков и бутонов (не менее 5 на каждом побеге). Побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетёнными между собой; без признаков поражения болезнями и вредителями.  Цветочная композиция должна представлять собой сомкнутый цветочный ковёр. Прополка с рыхлением- 8 раз/сезон полив растений ежедневно первые две недели, затем - через день, в жаркую сухую погоду полив производить 2-3 раза в сутки (почва в контейнерах должна быть влажной в течение всего вегетационного периода) | м2/шт | 25/3200 |
| 10 | Содержание однолетников в цветочных конструкциях :прополка, рыхление, полив, внесение минеральных удобрений, удаление отцветших соцветий, стрижка - не менее 6 раз/сезон  (вертикальное озеленение) | м2 | 25/3200 |
| 11 | Обустройство и установка (с применением автовышки) цветочных кашпо на опорах освещения по ул. Попова от ул. Монастырской до ул.Петропавловской - 64 шт Подготовка почвы (растительного субстрата) слоем 30 см Посадка цветов из расчёта 40 шт. на 1 м2  К моменту установки на опоры освещения кашпо должны представлять собой готовую цветочную композицию. Количество стеблей одного растения не менее 6, длина стеблей 20-25 см, наличие цветков и бутонов - не менее 9 цветков и бутонов на каждом побеге  Побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетёнными между собой; без признаков поражения болезнями и вредителями. Посадка цветов производится 2 раза в сезон. Первая посадка - до 20.05.2013г. Вторая посадка с полной заменой цветов– до 01.08.2013г.  Цветы - сурфиния «Парпл Вельвет» или «эквивалент | м2 | 16 |
| 12 | Содержание однолетников в цветочных кашпо :прополка, рыхление, полив, внесение минеральных удобрений, удаление отцветших соцветий, стрижка - не менее 6 раз/сезон Все работы производятся с применением а/вышки  (вертикальное озеленение) | м2 | 16 |
| **Транспортная развязка у ЦКР** | | | |
| **Летнее содержание (6 мес. – 182 сут.)** | | | |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | м2 | 3954,1 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | м2 | 3954,1 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | м2 | 3954,1 |
| **Сквер Разгуляйский** | | | |
| **Зимнее содержание (6 мес - 182 сут.)** | | | |
|  | Очистка дорожек и площадок от снега трактором, очисткой снега у газонных бортов, с подсыпкой песком скользких поверхностей | м2 | 2479,6 |
|  | Очистка урн от мусора | шт | 9 |
|  | Очистка от снега скамей | шт | 9 |
|  | Очистка от снега постаментов памятников | м2 | 36,3 |
|  | Очистка лестниц от примерзшего снега, уборка рыхлого снега на лестницах, подсыпка песком поверхности ступеней | м2 | 13 |
|  | Рыхление на газонах снега, образовавшегося при уборке дорог и площадок | м2 | 2479,6 |
| **Летнее содержание (6 мес. – 182 сут.)** | | | |
|  | Подметание дорожек и площадок с асфальтобетонным покрытием | м2 | 641,3 |
|  | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | м2 | 1 838,30 |
|  | Очистка плитки от травы | м2 | 1 838,30 |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | м2 | 4156 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | м2 | 4156 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | м2 | 4156 |
|  | Очистка урн от мусора | шт | 9 |
|  | Покраска урн | шт | 9 |
|  | Покраска скамей | шт | 9 |
|  | Стрижка колючих стригущихся кустарников в живых изгородях, прополка , рыхление приствольных канавок | п/м | 44,7 |
|  | Удаление поросли в приствольном круге деревьев. Прополка, рыхление лунок у деревьев | шт | 24 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. Посадка цветов из расчёта 40 шт. на 1 м2 | м2 | 157,3 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений : прополка, рыхление, полив, внесение минеральных удобрений | м2 | 157,3 |
|  | Обустройство и установка цветочных кашпо на опорах освещения вдоль Разгуляйского сквера - 16 штук. Подготовка почвы (растительного субстрата) слоем 30 см . Посадка цветов из расчёта 40 шт. на 1 м2 Все операции производятся с применением а/вышки  К моменту установки на опоры освещения кашпо должны представлять собой готовую цветочную композицию. Количество стеблей одного растения не менее 6, длина стеблей 20-25 см, наличие цветков и бутонов - не менее 9 цветков и бутонов на каждом побеге  Побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетёнными между собой; без признаков поражения болезнями и вредителями. Посадка цветов производится 2 раза в сезон. Первая посадка - до 20.05.2013г. Вторая посадка с полной заменой цветов– до 01.08.2013г.  Цветы - сурфиния «Парпл Вельвет» или «эквивалент | м2 | 4 |
|  | Содержание однолетников в цветочных кашпо :прополка, рыхление, полив, внесение минеральных удобрений, удаление отцветших соцветий, стрижка - не менее 6 раз/сезон Все операции производятся с применением а/вышки | м2 | 4 |

**Качество выполняемых работ и применяемых материалов должно соответствовать нормативным документам. (приложение № 15 к Муниципальному контракту)**

*Приложение № 2 к Изменениям.*

Перечень нормативных документов, обязательных

при выполнении работ по содержанию и благоустройству объектов озеленения общего пользования на территории Ленинского района г. Перми

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | СП 11-110-99 |  | Авторский надзор за строительством зданий и сооружений |
| 2 | СНиП 2.02.01-83 |  | Основания зданий и сооружений |
| 3 | СНиП 2.02.03-85 |  | Свайные фундаменты |
| 4 | СНиП 52-01-2003 |  | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
| 5 | СНиП 2.05.02-85 | с изм 5 (БСТ11/03) | Автомобильные дороги |
| 6 | СНиП 2.05.03-84 |  | Мосты и трубы |
| 7 | СНиП 3.01.03-84 |  | Геодезические работы в строительстве |
| 8 | СНиП 3.02.01-87 |  | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 9 | СНиП 3.03.01-87 |  | Несущие и ограждающие конструкции |
| 10 | СНиП 3.06.03-85 |  | Автомобильные дороги |
| 11 | СНиП 3.06.04-91 |  | Мосты и трубы |
| 12 | СНиП 12-01-2004 |  | Организация строительства |
| 13 | СНиП 23-01-99 |  | Строительная климатология |
| 14 | СНиП 82-02-95 |  | Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций |
| 15 | СНиП III-4-2000 |  | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве |
| 16 | ГОСТ 8.000-2000 |  | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения |
| 17 | ГОСТ 8.207-76 |  | Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения |
| 18 | ГОСТ Р.8.563-96 | попр 10/03 и 1/04 | Методики выполнения измерений |
| 19 | ГОСТ Р.8.568-97 | попр 4/04 и 1-I-03 | Аттестация испытательного оборудования. Основные положения. |
| 20 | ГОСТ 12.0.3-74\* |  | ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация |
| 21 | ГОСТ 12.1.4-91 |  | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования |
| 22 | ГОСТ 12.1.10-76 |  | ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования |
| 23 | ГОСТ 12.1.13-78 |  | ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования |
| 24 | ГОСТ 12.2.11-75 |  | ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности |
| 25 | ГОСТ Р.12.1.052-97 |  | Система стандартов безопасности труда. Паспорт безопасности вещества. Основные положения |
| 26 | ГОСТ Р.15.201-2000 |  | Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство. |
| 27 | ГОСТ 17.0.0.1-76 |  | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения |
| 28 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* |  | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения |
| 29 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* |  | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу |
| 30 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* |  | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния |
| 31 | ГОСТ 17.4.3.02-85 |  | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
| 32 | ГОСТ 17.5.1.02-85 |  | Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации |
| 33 | ГОСТ 17.5.3.05-84 |  | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования |
| 34 | ГОСТ 17.6.1.1-83 |  | Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения |
| 35 | ГОСТ 17.8.1.1-86 |  | Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения |
| 36 | ГОСТ 21.001-93 |  | Система проектной документации для строительства. СПДС. Общие положения |
| 37 | ГОСТ 21.101-97 |  | СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации |
| 38 | ГОСТ 310.(1-3)-76 |  | Цементы. Метод испытаний. |
| 39 | ГОСТ 310.4-81 |  | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии |
| 40 | ГОСТ 310.5-88 |  | Цементы. Метод определения тепловыделения |
| 41 | ГОСТ 310.6-85 |  | Цементы. Метод определения водоотделения |
| 42 | ГОСТ 1770-74 |  | Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия |
| 43 | ГОСТ 2517-85 |  | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
| 44 | ГОСТ 3344-83 |  | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
| 45 | ГОСТ 4333-87 |  | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки воспламенения в открытом тигле |
| 46 | ГОСТ 5180-84 |  | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик |
| 47 | ГОСТ 5578-94 |  | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия |
| 48 | ГОСТ 5686-94 |  | Грунты. Методы полевых испытаний сваями |
| 49 | ГОСТ Р ИСО.5725.(1-6)-2002 | с попр 11/03 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1.- Часть 6. |
| 50 | ГОСТ 5802-86 |  | Растворы строительные. Методы испытаний |
| 51 | ГОСТ 6139-2003 | с попр 6/03 | Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия |
| 52 | ГОСТ 6617-76 |  | Битумы нефтяные строительные. Технические условия |
| 53 | ГОСТ 6665-91 |  | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
| 54 | ГОСТ 6666-81 | с изм 1-V-2001 | Камни бортовые из горных пород. Технические условия |
| 55 | ГОСТ 7473-94 |  | Смеси бетонные. Технические условия |
| 56 | ГОСТ 8267-93 |  | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия |
| 57 | ГОСТ 8269.0-97 |  | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы испытаний |
| 58 | ГОСТ 8269.1-97 |  | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа |
| 59 | ГОСТ 8735-88 |  | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
| 60 | ГОСТ 8736-93 |  | Песок для строительных работ. Технические условия |
| 61 | ГОСТ 8829-94 |  | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Методы испытаний нагружением и оценка прочности, жесткости и трещиностойкости |
| 62 | ГОСТ 8832-76 | (ИСО 1514-84) с изм 1,2 | Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания. |
| 63 | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |  | Системы менеджмента качества. Требования |
| 64 | ГОСТ 9128-97 | с попр (БСТ 4/04) | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
| 65 | ГОСТ 9179-77 |  | Известь строительная. Технические условия |
| 66 | ГОСТ 9757-90 |  | Гравий щебень и песок искусственные. Технические условия |
| 67 | ГОСТ 9980.(1-3;5)-86 |  | Материалы лакокрасочные. Правила приемки. Отбор проб для испытаний. Упаковка. Транспортирование и хранение |
| 68 | ГОСТ 9980.4-2003 |  | Материалы лакокрасочные. Маркировка. |
| 69 | ГОСТ 10060.(0-4)-95 |  | Бетоны. Методы определения морозостойкости |
| 70 | ГОСТ 10178-85 |  | Портландцемент и шлакопортландцемент |
| 71 | ГОСТ 10180-90 |  | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам |
| 72 | ГОСТ 10181-2000 |  | Смеси бетонные. Методы испытаний. |
| 73 | ГОСТ 10922-90 |  | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
| 74 | ГОСТ 11501-78 | с изм 1,2,3,4 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы |
| 75 | ГОСТ 11503-74 | с изм 4-I-02 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
| 76 | ГОСТ 11504-73 | с изм1-II-84 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
| 77 | ГОСТ 11505-75 | с изм 1-III-82 и 2-VI-86 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости |
| 78 | ГОСТ 11506-73 | с изм 3-VI-03 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару |
| 79 | ГОСТ 11507-78 |  | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
| 80 | ГОСТ 11508-74 |  | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком |
| 81 | ГОСТ 11955-82 |  | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия |
| 82 | ГОСТ 12071-2000 |  | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов |
| 83 | ГОСТ 12248-96 |  | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
| 84 | ГОСТ 12536-79 |  | Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава |
| 85 | ГОСТ 12730.(0-4)-78 |  | Бетоны. Общие требования и методы определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
| 86 | ГОСТ 12730.5-84 |  | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. |
| 87 | ГОСТ 12801-98 |  | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
| 88 | ГОСТ 13015.0-2003 |  | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. |
| 89 | ГОСТ 13087-81 |  | Бетоны. Методы определения истираемости |
| 90 | ГОСТ 13646-68 |  | Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия |
| 91 | ГОСТ Р ИСО 14001-98 |  | Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению |
| 92 | ГОСТ 14791-79 |  | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия |
| 93 | ГОСТ 15467-79 |  | Управление качеством продукции. Основные понятия термины и (СТ СЭВ 3519-81) определения |
| 94 | ГОСТ 16504-81 |  | Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения |
| 95 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 |  | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
| 96 | ГОСТ 17608-91 |  | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия |
| 97 | ГОСТ 17624-87 |  | Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности |
| 98 | ГОСТ 17789-72 |  | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина |
| 99 | ГОСТ 18105-86 |  | Бетоны. Правила контроля прочности. Основные положения |
| 100 | ГОСТ 18180-72 |  | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
|  |  |  |  |
| 101 | ГОСТ 19007-73 | (СТ СЭВ 1442-78) | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания. |
| 102 | ГОСТ 19433-88 | с изм 1-XI-92 | Грузы опасные. Классификация и маркировка |
| 103 | ГОСТ 19804.2-79\* |  | Сваи забивные железобетонные цельные сплошные квадратного сечения с поперечным армированием ствола с напрягаемой арматурой. Конструкция и размеры |
| 104 | ГОСТ 19804.3-80\* |  | Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры |
| 105 | ГОСТ 19804.4-78\* |  | Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры |
| 106 | ГОСТ 19804.5-83 |  | Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры |
| 107 | ГОСТ 19804.6-83 |  | Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры |
| 108 | ГОСТ 19804.7-83 |  | Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры |
| 109 | ГОСТ 19804-91 |  | Сваи железобетонные. Технические условия |
| 110 | ГОСТ 19912-2001 |  | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием |
| 111 | ГОСТ 20054-82 |  | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия |
| 112 | ГОСТ 20276-99 |  | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости |
| 113 | ГОСТ 20522-96 |  | Грунты. Методы статической обработки результатов испытаний |
| 114 | ГОСТ 21822-87 |  | Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия |
| 115 | ГОСТ 22000-86 |  | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры |
| 116 | ГОСТ 22245-90 |  | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
| 117 | ГОСТ 22263-76 |  | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
| 118 | ГОСТ 22266-94 |  | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
| 119 | ГОСТ 22685-89 |  | Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия |
| 120 | ГОСТ 22688-77 |  | Известь строительная. Методы испытаний |
| 121 | ГОСТ 22690-88 |  | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
| 122 | ГОСТ 22733-2002 |  | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |
| 123 | ГОСТ 22783-77 |  | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
| 124 | ГОСТ 22856-89 |  | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия |
| 125 | ГОСТ 23009-78 |  | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки) |
| 126 | ГОСТ 23061-90 |  | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности |
| 127 | ГОСТ 23118-99 |  | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
| 128 | ГОСТ 23161-78 |  | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности |
| 129 | ГОСТ 23278-78 |  | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости |
| 130 | ГОСТ 23558-94 |  | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
| 131 | ГОСТ 23732-79 |  | Вода для бетонов и растворов. Технические условия |
| 132 | ГОСТ 23735-79 |  | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
| 133 | ГОСТ 23740-79 |  | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ |
| 134 | ГОСТ 24104-2001 |  | Весы лабораторные. Общие технические требования |
| 135 | ГОСТ 24143-80 |  | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки |
| 136 | ГОСТ 24211-2003 |  | Добавки для бетонов. Классификация |
| 137 | ГОСТ 24316-80 |  | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
| 138 | ГОСТ 24452-80 |  | Бетоны. Методы определения призменной прочности модуля упругости и коэффициента Пуассона |
| 139 | ГОСТ 24544-81 |  | Бетоны. Методы определения деформации усадки ползучести |
| 140 | ГОСТ 24545-81 |  | Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
| 141 | ГОСТ 24547-81 |  | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |
| 142 | ГОСТ 24640-91 |  | Добавки для цементов. Классификация |
| 143 | ГОСТ 24846-81 |  | Грунты. Методы измерения деформаций основания зданий и сооружений |
| 144 | ГОСТ 24847-81 |  | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
| 145 | ГОСТ 25100-95 |  | Грунты. Классификация |
| 146 | ГОСТ 25192-82 |  | Бетоны. Классификация и общие технические требования |
| 147 | ГОСТ 25214-82 |  | Бетон силикатный плотный. Технические условия |
| 148 | ГОСТ 25328-82 |  | Цемент для строительных растворов. Технические условия |
| 149 | ГОСТ 25358-82 |  | Грунты. Метод полевого определения температуры |
| 150 | ГОСТ 25459-82 |  | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия. |
| 151 | ГОСТ 25485-89 |  | Бетоны ячеистые. Технические условия |
| 152 | ГОСТ 25584-90 |  | Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации |
| 153 | ГОСТ 25607-94 |  | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
| 154 | ГОСТ 25695-91 |  | Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры |
| 155 | ГОСТ 25820-2000 |  | Бетоны легкие. Технические условия |
| 156 | ГОСТ 25945-98 |  | Материалы полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Метод определения деформативно-прочностных свойств |
| 157 | ГОСТ 26134-84 |  | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
| 158 | ГОСТ 26193-84 |  | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия |
| 159 | ГОСТ 26262-84 |  | Грунты. Методы полевого определения сезонного оттаивания |
| 160 | ГОСТ 26263-84 |  | Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов |
| 161 | ГОСТ 26433.0-85 |  | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения. |
| 162 | ГОСТ 26433.1-89 |  | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения |
| 163 | ГОСТ 26433.2-94 |  | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений. |
| 164 | ГОСТ 26589-94 |  | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытания |
| 165 | ГОСТ 26633-91 | с изм 1-XI-02 | Бетон тяжелый. Технические условия |
| 166 | ГОСТ 26804-86 |  | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия |
| 167 | ГОСТ 27005-86 |  | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
| 168 | ГОСТ 27006-86 |  | Бетоны. Правила подбора состава |
| 169 | ГОСТ 27217-87 |  | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения. |
| 170 | ГОСТ 27751-88 |  | Классификация зданий и сооружений по уровню ответственности. |
| 171 | ГОСТ 27945-95 |  | Установки асфальтобетонные. Общие технические требования |
| 172 | ГОСТ 28013-98 |  | Растворы строительные. Общие технические условия |
| 173 | ГОСТ 28514-90 |  | Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема. |
| 174 | ГОСТ 28570-90 |  | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
| 175 | ГОСТ 28622-90 |  | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости. |
| 176 | ГОСТ 29167-91 |  | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости при статическом нагружении |
| 177 | ГОСТ 30108-94 |  | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
| 178 | ГОСТ 30412-96 |  | Дороги автомобильные и аэродромы. Метод измерений неровностей оснований и покрытий |
| 179 | ГОСТ 30413-96 |  | Дороги автомобильные. Методы определения сцепления колеса с дорожным покрытием |
| 180 | ГОСТ 30416-96 |  | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. |
| 181 | ГОСТ 30459-2003 |  | Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы определения эффективности. |
| 182 | ГОСТ 30491-97 | с попр 8/04 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. |
| 183 | ГОСТ 30515-97 |  | Цементы. Общие технические условия |
| 184 | ГОСТ 30629-99 |  | Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия |
| 185 | ГОСТ 30672-99 |  | Грунты. Полевые испытания. Общие положения |
| 186 | ГОСТ 30693-2000 |  | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
| 187 | ГОСТ 30744-2001 | с попр 7/03 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка. |
| 188 | ГОСТ 31015-2002 | с попр 8/04 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
| 189 | ГОСТ Р 50597-93 |  | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения |
| 190 | ГОСТ Р 50970-96 |  | Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
| 191 | ГОСТ Р 50971-96 |  | Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
| 192 | ГОСТ Р 51256-99 |  | Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования |
| 193 | ГОСТ Р 51582-2000 |  | Технические средства организации дорожного движения |
| 194 | ГОСТ 51672-2000 |  | Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения |
| 195 | ГОСТ Р 51795-2001 | с попр 7/03 | Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок |
| 196 | ГОСТ Р 52056-2003 |  | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия |
| 197 | ГОСТ Р 52128-2003 |  | Эмульсии битумные дорожные. |
| 198 | ГОСТ 52129-2003 |  | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
| 199 | ГОСТ Р 52289-2004 |  | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 200 | ГОСТ 52290-2004 |  | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные общие технические требования. |
| 201 | ВСН 5-81 |  | Инструкция по разбивочным работам при строительстве реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений |
| 202 | [ВСН 24-88](javascript:navigate('nd=1200006264&prevdoc=1200006888')) |  | Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог |
| 203 | ВСН 19-89 |  | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
| 204 | ВСН 37-84 |  | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 205 | ВСН 55-69 |  | Инструкция по определению требуемой плотности и контролю за уплотнением земляного полотна автомобильных дорог |
| 206 | ВСН 123-77 |  | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими |
| 207 | ВСН 139-80 |  | Инструкция по устройству цементобетонных покрытий автомобильных дорог |
| 208 | ВСН 176-78 |  | Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб |
| 209 | ПР 50.2.006-94 | С изм. 1 2001 | Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения (СТ СЭВ 4829-84) |
| 210 | ОДМ |  | Методические рекомендации по устройству одиночной шероховатой поверхностной обработки техникой с синхронным распределением битума и щебня |
| 211 | ОДМ 218.1.001-2005 |  | Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства. Москва 2005 г. |
| 212 | ОДМД |  | Методика испытаний противогололедных материалов. С изменениями |
| 213 | ОДМД |  | Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах |
| 214 | ОДМД |  | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |
| 215 | ОДН 218.0.000-2003 |  | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное) |
| 216 | ОДН 218.0.006-2002 |  | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
| 217 | ОДН 218.046-01 |  | Проектирование нежестких дорожных одежд |
| 218 | ОДН 218.1.052-2002 |  | Оценка прочности нежестких дорожных одежд |
| 219 | ОДН 218.2.027-2003 |  | Требования к противогололедным материалам |
| 220 | ОДН 218.3.039-2003 |  | Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79) |
| 221 | Росавтодор М-1996 |  | Инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 222 | Росавтодор М-2002 |  | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона |
| 223 | Росавтодор М-2002 |  | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |
| 224 | Росавтодор М-2002 |  | Правила поставки нефтяных битумов для проведения работ на федеральных автомобильных дорогах |
| 225 | Росавтодор М-2003 |  | Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования |
| 226 | Росавтодор М-2003 |  | Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий (взамен ВСН 59-68) |
| 227 | Росавтодор М-2003 |  | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90) |
| 228 | Росавтодор М-2004 |  | Рекомендации по контролю качества горизонтальной дорожной разметки |
| 229 | Росавтодор М-2004 |  | Методические рекомендации по определению износа горизонтальной дорожной разметки по площади |
| 230 | Росавтодор М-2004 |  | Техническая классификация автомобильных дорог. |
| 231 | СТП "Уралуправтодор"-001-2003 | | Приготовление щебеночно-мастичного асфальтобетона и устройство покрытий |
| 232 | Взамен ВСН 25-86 | | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
| 233 | СТП-ОБД-01-02 | | Технические требования к горизонтальной дорожной разметке |
| 234 | ФДС России | | Временное руководство по оценке уровня содержания а/дорог. М.1997 г. |
| 235 |  | | Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог, М. 1982 г. |
| 236 |  | | Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами, к СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.06.06-88 |
| 237 |  | | Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий (к СНиП 3.06.03-85) |
| 238 |  | | Пособие по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах (к СНиП 3.06.03-85) |
| 239 |  | | Пособие по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов (к СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.06.06-88) |
| 240 | СНиП 2.05.09-90 | | Трамвайные и троллейбусные линии |
| 241 | ГОСТ Р 52289-2004 | | «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» |
| 242 | ГОСТ Р 52282-2004 | | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 243 | СНиП 35-01-2001 | | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения |
| 244 | СНиП III-10-75 | | Благоустройство территорий |
| 245 | ГОСТ 24909-81 | | Саженцы деревьев декоративных лиственных пород |
| 246 | ГОСТ 26869-86 | | Саженцы декоративных кустарников |
| 247 | ГОСТ 25769-83 | | Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов |
| 248 | ГОСТ 28329-89 | | Озеленение городов. Термины и определения |
| 249 | Приказ Госстроя РФ 15 декабря 1999г. №153 | | Правила создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах РФ |

*Приложение № 3 к Изменениям*

Расчет стоимости на содержание объектов озеленения общего пользования на территории Ленинского района г. Перми

