## Приложение №1

1. к Извещению о проведении запроса котировок
2. от «23» сентября 2010 года №19

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **на выполнение работ по зимней уборке трамвайных остановочных пунктов города Перми**
2. **Подрядчик в целях поддержания эксплуатационного состояния трамвайных остановочных пунктов города Перми (далее – остановочные пункты), обеспечения безопасности при посадке и высадке пассажиров выполняет работы по зимней уборке (далее- уборка) следующих остановочных пунктов города Перми:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование остановочного пункта** | **Месторасположение остановочного пункта** | **Примечание** |
| 1 | ПО Велта | Героев Хасана | Разворотное кольцо, на котором производится посадка и высадка пассажиров |
| 2 | ЖБК-1 | Героев Хасана | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 3 | ТЭЦ-6 | Героев Хасана | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 4 | Технологический институт | Героев Хасана | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 5 | ул. Чкалова | Героев Хасана | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 6 | ул. Соловьева | Героев Хасана | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 7 | площадь К.Маркса | Сибирская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в сторону Цирка |
| 8 | по требованию | Революции | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 9 | по требованию | Революции | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 10 | Площадь Ветеранов | Сибирская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 11 | ул. Революции | Революции | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 12 | ул. Революции | Революции | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 13 | ул. Пушкина | М. Горького | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 14 | ул. Пушкина | М. Горького | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 15 | Авторадио | бульвар Гагарина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 16 | ст. Бахаревка | Васильева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 17 | ст. Бахаревка | Васильева | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 18 | Элеватор | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 19 | Элеватор | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 20 | Хладокомбинат | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 21 | Хладокомбинат | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 22 | ул. Анвара Гатауллина | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 23 | ул. Анвара Гатауллина | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 24 | АО Инкар | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 25 | АО Инкар | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город, разворотное кольцо |
| 26 | АО Инкар | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 27 | ул. Яблочкова | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 28 | ул. Обвинская | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 29 | ул. Чкалова | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 30 | Муниципальный дворец культуры | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 31 | Троллейбусное депо | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 32 | ул. Белинского | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 33 | ул. Белинского | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 34 | ДК Профсоюзов | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 35 | ДК Профсоюзов | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 36 | Стадион Динамо | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 37 | Стадион Динамо | Куйбышева | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 38 | Комсомольская площадь | Белинского | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 39 | Комсомольская площадь | Белинского | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 40 | Ул. Белинского | Белинского | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 41 | м/р Висим | 1905 года | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 42 | м/р Висим | 1905 года | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 43 | ул. 1905 года | 1905 года | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 44 | ул. Ивановская | Уральская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 45 | ул. Ивановская | Уральская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 46 | ул. Грачева | Уральская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 47 | ул. Грачева | Уральская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 48 | Рабочий поселок | Уральская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 49 | Рабочий поселок | Уральская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 50 | ДК имени Ленина | Уральская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 51 | ул. Розалии Землячки | Уральская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 52 | ул. Розалии Землячки | Уральская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 53 | Пермская ярмарка | бульвар Гагарина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города, до разворотного кольца |
| 54 | Пермская ярмарка | бульвар Гагарина | Остановочный пункт, в направлении выезда из города, после разворотного кольца |
| 55 | Пермская ярмарка | бульвар Гагарина | Остановочный пункт, по направлению в город |
| 56 | ул. Студенческая | бульвар Гагарина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 57 | ул. Макаренко | бульвар Гагарина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 58 | ул. Ушинского | бульвар Гагарина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 59 | ул. М. Горького | М. Горького | Остановочный пункт, расположенный по направлению к ул. Орджоникидзе |
| 60 | ул. М. Горького | М. Горького | Остановочный пункт, расположенный по направлению к ул. Пушкина |
| 61 | Сквер уральских добровольцев | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 62 | Сквер уральских добровольцев | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 63 | ул. Попова | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 64 | ул. Попова | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 65 | ул. Борчанинова | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 66 | ул. Борчанинова | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 67 | ул. Хохрякова | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 68 | ул. Хохрякова | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 69 | ст. Пермь-2 | Ленина | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 70 | ст. Пермь-2 | Ленина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 71 | м/р Разгуляй | Ленина | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 72 | м/р Разгуляй | Ленина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 73 | ул. М. Горького | Ленина | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 74 | ул. М. Горького | Ленина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 75 | Почтамт | Ленина | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 76 | Почтамт | Ленина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города, напротив магазина МОНРО |
| 77 | ЦУМ | Ленина | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 78 | ЦУМ | Ленина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города, напротив магазина МОНРО |
| 79 | ул. Плеханова | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 80 | ул. Плеханова | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 81 | ул. Ленина | Борчанинова | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 82 | ул. Ленина | Борчанинова | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 83 | Драмтеатр | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 84 | Драмтеатр | Петропавловская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 85 | ул. Пушкина | Пушкина | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 86 | ул. Пушкина | Пушкина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 87 | Центральный рынок | Пушкина | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 88 | Центральный рынок | Пушкина | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 89 | Университет | Дзержинского | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 90 | Университет | Дзержинского | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 91 | ул. Данщина | Дзержинского | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 92 | ул. Данщина | Дзержинского | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 93 | Мясокомбинат | Дзержинского | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 94 | Мясокомбинат | Дзержинского | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 95 | Механический завод | Дзержинского | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 96 | Механический завод | Дзержинского | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 97 | Локомотивное депо | Трамвайная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 98 | Локомотивное депо | Трамвайная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 99 | Маргариновый завод | Трамвайная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 100 | Маргариновый завод | Трамвайная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 101 | Красный октябрь | Трамвайная | Разворотное кольцо, на котором производится посадка и высадка пассажиров |
| 102 | ул. Желябова | Трамвайная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 103 | ул. Желябова | Трамвайная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 104 | ул. Крылова | Карпинского | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 105 | ул. Крылова | Карпинского | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 106 | шоссе Космонавтов | Карпинского | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 107 | шоссе Космонавтов | Карпинского | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 108 | м/р Осенцы | Промышленная | Разворотное кольцо, на котором производится посадка и высадка пассажиров |
| 109 | Промбаза | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 110 | Промбаза | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 111 | ООО "Ремстроймаш" | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 112 | ООО "Ремстроймаш" | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 113 | ЖБК-2 | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 114 | ЖБК-2 | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 115 | ОАО "Пермнефтеоргсинтез" | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 116 | ОАО "Пермнефтеоргсинтез" | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 117 | ТЭЦ-9 | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 118 | ТЭЦ-9 | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 119 | Гамовский тракт | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 120 | Гамовский тракт | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 121 | по требованию (Гамовский тракт) | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 122 | по требованию (Гамовский тракт) | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 123 | ул. Любимова | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 124 | ул. Любимова | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 125 | Теплицы | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 126 | Теплицы | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 127 | п. Первомайский | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 128 | п. Первомайский | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 129 | ул. Верхнемуллинская | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 130 | ул. Верхнемуллинская | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 131 | ул. Ключевая | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 132 | ул. Ключевая | Промышленная | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 133 | Школа №107 | шоссе Космонавтов | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 134 | ул. Свиязева | шоссе Космонавтов | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 135 | ул. Свиязева | шоссе Космонавтов | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 136 | ул. Левченко | Карпинского | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 137 | ул. Стахановская | Мира | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 138 | ул. Стахановская | Мира | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 139 | Стахановское кольцо | Стахановская | Остановочный пункт, расположенный по направлению в город |
| 140 | Стахановское кольцо | Стахановская | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |
| 141 | Цирк | Крупской | Остановочный пункт, расположенный в направлении выезда из города |

1. **Уборка остановочных пунктов включает в себя следующие виды работ**:
   * 1. уборка от грунтово-песчаных наносов, различного мусора, опавшей листвы, сорной растительности, твердых бытовых отходов, снега, снежно-ледовых образований, наледи;
     2. очистка остановочных павильонов, урн для мусора от грязи, объявлений, несанкционированных надписей и граффити, снега и льда;
     3. ликвидация зимней скользкости, посыпка песком, обработка противогололедной смесью;
     4. рыхление снега и отвод талых вод;
     5. очистка от мусора урн для мусора;
     6. формирование снежных валов;
     7. погрузка и вывоз различного мусора, снега и снежно-ледовых образований на специально-подготовленные площадки.
2. **Уборка выполняется по всей поверхности посадочной площадки и площадки ожидания остановочных пунктов (далее – площадки остановочных пунктов) до рельсов, обеспечивая эксплуатационное состояние площадок остановочных пунктов и безопасность посадки и высадки пассажиров.**
3. **Уборка площадок остановочных пунктов включает в себя очистку подходов к пешеходным тротуарам, дорожкам.**
4. **Подрядчик к качеству выполняемых работ по зимней уборке остановочных пунктов, указанных в п.1. настоящего технического задания, предъявляет следующие требования:**
   1. Уборка выполнена по всей поверхности посадочной площадки и площадки ожидания остановочных пунктов (далее – площадки остановочных пунктов) до рельсов, обеспечив безопасность посадки и высадки пассажиров, а также эксплуатационное состояние площадок остановочных пунктов.
   2. Площадки остановочных пунктов, включая бортовой камень по всему периметру площадок остановочных пунктов, очищены от снега, снежно-ледовых образований, грунтово-песчаных наносов, различного мусора, опавшей листвы, сорной растительности, твердых бытовых отходов.
   3. При наличии скользкости и гололеда площадки остановочных пунктов посыпаны песком, обработаны противогололедной смесью до полного исключения гололеда.
   4. Ликвидация зимней скользкости осуществляется с момента ее образования до полной ликвидации.
   5. При систематических и обильных снегопадахтолщина уплотненного слоя снега не превышает 3-х см.
   6. В бесснежные дни площадки остановочных пунктов очищены до твердого основания площадок остановочных пунктов, включая бортовой камень по всему периметру площадок остановочных пунктов.
   7. Наполненность мусором урн для мусора не превышает 2/3 ее объема.
   8. Остановочные павильоны и урны для мусора, расположенные на остановочных пунктах, очищены от грязи, объявлений, несанкционированных надписей, граффити, снега и льда.
   9. Сформированные валы из снега и снежно-ледовых образований должны обеспечивать безопасное движение транспортных средств, пешеходов и их высота не должна превышать 1,5 м.
   10. Работа по вывозу снега и снежно-ледовых образований на специально-подготовленные площадки выполнена до 08-00 утра.
5. **Подрядчик выполняет работы по зимней уборке трамвайных остановочных пунктов города Перми следующим образом:**
   1. Уборка площадок остановочных пунктов выполняется следующим образом:
      1. Уборка площадок остановочных пунктов от грунтово-песчаных наносов, различного мусора, опавшей листвы, сорной растительности, твердых бытовых отходов производится ежедневно путем подметания, сгребания и вывоза.
      2. Уборка сорной растительности у бортового камня, в швах между плитами площадок остановочных пунктов производится путем ее кошения, сгребания и вывоза. Сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников запрещается.
      3. Удаление снега и ледово-снежных образований производится путем его рыхления, подметания, сгребания, погрузки и вывоза.
      4. Удаление наледи на площадках остановочных пунктов производится по мере ее образования, путем ее скалывания до твердого покрытия основания площадок остановочных пунктов, погрузки и вывоза.
      5. В бесснежные дни очистка площадок остановочных пунктов должна быть произведена до покрытия основания площадок остановочных пунктов. Бортовой камень должен быть очищен по всему периметру площадок остановочных пунктов.
      6. При возникновении скользкости и образовании гололеда площадки остановочных пунктов должны быть обработаны посыпка песком, противогололедной смесью до полного исключения гололеда. Запрещается применение технической соли и жидкого хлористого кальция в качестве противогололедного материала.
      7. Запрещается сбрасывание и выталкивание снега на проезжую часть улиц, трамвайные пути.
      8. Очистка остановочных павильонов, урн для мусора от грязи, объявлений, несанкционированных надписей и граффити должна производиться по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 2 дня.
      9. Очистка от мусора урн для мусора должна производиться своевременно по мере накопления мусора, но не реже чем 1 раз в 2 суток. Урна не должна быть заполнена мусором более чем на 2/3 ее объема.
      10. Не допускается скопление соленой жидкой массы на площадке остановочного пункта
      11. При таянии снега должно быть выполнено его рыхление снега и произведен отвод талых вод.
      12. При непрекращающемся снегопаде в течение всего времени выпадения осадков должна выполняться постоянная работа по посыпке песком площадок остановочных пунктов, уборке их от снега и снежно-ледовых образований.
   2. Сроки очистки от снега и снежно-ледовых образований с площадок остановочных пунктов:
      1. Сгребание и подметание снега с остановочных пунктов начинается при толщине снега более 2-х см.
      2. Во время интенсивного снегопада уборка остановочных пунктов от снега и снежно-ледовых образований осуществляется после каждых 5 см свежевыпавшего снега;
      3. При ночном снегопаде уборка остановочных пунктов производится в ночное время.
      4. После окончания снегопада посадочные площадки и площадки ожидания должны быть убраны от снега и снежно-ледовых образований не позднее чем:

- через 5 часов с остановочных пунктов, расположенных на улицах I категории;

- через 7 часов с остановочных пунктов, расположенных на улицах II категории;

- через 9 часов с остановочных пунктов, расположенных на улицах III категории и улицах без категории.

* 1. Формирование снежных валов производиться следующим образом:
     1. Формирование снежных валов производится на заранее подготовленной территории;
     2. Валы снега формируются с разрывами, обеспечивающими надлежащую видимость и беспрепятственный подъезд к остановкам общественного транспорта, въезд во дворы, внутриквартальные проезды, а также возможность временной парковки транспортных средств у тротуаров и движения людей к местам расположения пешеходных переходов. Ширина валов снега и снежно-ледовых образований на проезжей части должна обеспечивать безопасное движение транспортных средств, пешеходов и не должна превышать 1,5 м. Валы снега должны быть подготовлены к погрузке.
     3. Укладка снега и снежно-ледовых образований на тротуарах, примыкающих к проезжей части улиц, на которых организована вывозка снега, допускается при условии обеспечения беспрепятственного движения пешеходов, подъезда механизмов и автотранспорта, осуществляющих сбор и вывоз снежно-ледовых образований, отходов, и производится в виде конусов, формируемых на расстоянии 0,5 м от бордюрного камня или кромки проезжей части дороги
     4. Формирование снежных валов не допускается:

- на пересечениях всех дорог и улиц в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в зоне треугольника видимости;

- ближе 5 м от пешеходного перехода;

- ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;

- на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;

- на тротуарах;

- во въездах на прилегающие территории (дворы, внутриквартальные проезды и прочее).

* 1. Вывоз снега и снежно-ледовых образований должен осуществляться на специально подготовленные площадки (снегосвалки, снегоплавильные камеры) до 08-00 утра.
  2. График производства работ должен быть согласован с организациями, выполняющими уборку проезжей части прилегающих дорог и трамвайных путей.
  3. Уборка трамвайных остановочных пунктов производится после уборки трамвайных путей.

1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ по настоящему техническому заданию в соответствии с установленными требованиями нормативных актов, технической документации, в том числе ГОСТ Р 50-597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», решения Пермской городской Думы от 29.01.2008 №4 «Об утверждении Правил благоустройства и содержания территории города Перми», решения Пермской городской Думы от 26.06.2001 №99 «Об утверждении Правил обращения с отходами на территории города Перми», решения Пермской городской Думы от 26.02.2008 №38 «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения города Перми», соответствующих СНИПов, ГОСТов.
2. Подрядчик выполняет работы по настоящему техническому заданию в целях обеспечения безопасности посадки и высадки пассажиров и поддержания эксплуатационного состояния остановочных пунктов, указанных в п.1. настоящего технического задания.
3. Используемые материалы для выполнения работ по настоящему контракту должны соответствовать государственным и отраслевым стандартам, иметь соответствующие сертификаты качества.
4. Подрядчик при выполнении работ обеспечивает безопасность движения транспортных средств и пешеходов, выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, объектов городской собственности.
5. Подрядчик выполняет работы своими силами и средствами, из собственных материалов.
6. Подрядчик принимает меры по предотвращению возможного причинения вреда, в том числе третьим лицам, связанного с выполнением работ по настоящему контракту, а также по ликвидации последствий нанесенного ущерба.
7. Оценка соответствия качества выполненных работ производится путем проведения контрольных проверок.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |