**Приложение 1.**

**Техническое задание**

**на выполнение работ по подготовке остановочных площадок и установке на них остановочных павильонов**

I. Подрядчик выполняет работы по подготовке остановочных площадок, городского пассажирского транспорта, расположенных на территории города Перми.

а) подрядчик обеспечивает демонтаж, транспортировку и утилизацию старых остановочных павильонов, расположенных на остановочных пунктах города Перми;

б) подрядчик после выполнения работ по демонтажу остановочных павильонов выполняет уборку территории остановочного пункта от мусора, лишних предметов, образованного в связи с демонтажем остановочного павильона, определяет техническую возможность установки остановочного павильона на площадку остановочного пункта;

д) подрядчик при выполнении работ обеспечивает безопасность движения транспортных средств и пешеходов, выполняет необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, объектов городской собственности;

г) подрядчик обеспечивает выполнение работ по настоящему техническому заданию в соответствии с установленными требованиями нормативных актов, технической документации, в том числе 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», соответствующих СНиПов и ГОСТов;

ж) демонтаж остановочных павильонов должен осуществляться во время наименьшего скопления пассажиров на остановочном пункте.

II.Подрядчик выполняет работы по изготовлению, установке остановочных павильонов в 3 этапа:

1 этап – приобретение или изготовление остановочных павильонов, согласно прилагаемого эскиза (приложение 1);

2 этап – установка остановочных павильонов;

3 этап – восстановление покрытия площадок остановочных пунктов и очистка места производства работ от строительного мусора и твердых бытовых отходов.

1. При выполнении работ по приобретению или изготовлению остановочного павильона Подрядчик учитывает следующие дополнительные требования к остановочного павильону:
   1. Требования к фриз-вывеске:
      1. фриз-вывеска с названием остановочного пункта устанавливается с фасадной стороны павильона на металлическую планку под округлым козырьком посередине, фон вывески – в основной цвет павильона серебристый металлик, буквы надписи – цвет черный, шрифт – Пермиан (скачать http://pcrd.ru/files/permian.zip) в соответствии с примером дизайн-макета (приложение 2);
      2. на фриз-вывеску остановочного павильона с торцевой стороны павильона по направлению движения пешеходов и автотранспорта наносится изображение с наименованием остановочного пункта с нанесением изображения из вырезанной самоклеющейся пленки в соответствии с примером дизайн-макета (приложение 3), методом выклейки из самоклеящихся пленок типа ORACAL 640 (либо эквивалент), оранжевого и черного цветов. Номера пленок дополнительно согласовываются с Заказчиком;

1.1.3. буквы на торцевой фриз – вывеске белого цвета должны быть прозрачными, согласно выданного заказчиком дизайн – макета.

1.1.4.способ крепления фриза-вывески остановочного павильона должен исключать ее коробление в результате температурных расширений.

1.1.5.металлическая рамка фриза-вывески и верхние дуги остановочного павильона должны быть дополнительно укреплены для исключения их прогиба.

* 1. Требования к конструкции остановочного павильона:

2.1.1.Конструкция остановочного павильона размерами 4000х2000х2100мм., габаритные размеры 4500х2500х2600мм.: состоит из двух стенок – один пролет левой боковой стенки с двойным стеклом триплекс 9 мм. с антивандальными свойствами в металлической трубе, задняя стенка – стекло триплекс 9 мм. с антивандальными свойствами в металлической трубе, крыша - металлический каркас с наклоном в сторону задней стенки для отвода воды, стальной лист толщиной 2мм, внутренняя часть крыши – сотовый поликарбонат, цвет – черный; скамья длиной 2500мм, урна для сбора мусора – металлическая, объем 50л.

2.1.2.скамья павильона должна состоять из металлического каркаса с настилом из деревянного бруса у задней стенки, покрытого тонировочным лаком темно-коричневого цвета, крепление деревянного бруса болтами с утоплением шляпки в уровень деревянного бруса;

2.1.3.опорные стойки павильона с подпятниками – 4 шт, труба ф100, цвет – серебристый металлик;

2.1.4.цвет металлоконструкции остановочного павильона – серебристый металлик, цвет стекла триплекс стенок павильона – прозрачный, цвет крыши из стали – черный, цвет сотового поликарбоната – черный, цвет фона фасадной фриз-вывески – серебристый металлик, буквы – черный цвет, цвет фона торцевой фриз-вывески – черный, буквы – белый, оранжевый.

2.1.5.Покраска всех элементов металлоконструкции остановочного павильона должна быть выполнена равномерно с соблюдением специальной технологии в три этапа: зачистка поверхности, грунтовка поверхности, покраска материалом для наружного применения с коррозийно-стойким покрытием, не подверженной деформации при высокой и резко отрицательной температуре атмосферного воздуха.

2.1.6.урны для мусора должны быть окрашены в цвет серебристый металлик, стационарно закреплены к опоре металлоконструкции остановочного павильона с фасадной стороны справа и обеспечивать свободное извлечение мусора;

2.1.7.Все сварные швы должны быть зашкурены, прокрашены в цвет павильона, не видны на поверхности металлоконструкции.

* 1. Требования к изображению схемы и расписания движения маршрутов:

3.1.1.один пролет боковой стенки остановочного павильона выполнен по принципу короба, внутри которого размещено изображение схемы и расписание движения маршрутов городского пассажирского транспорта для чтения с наружной и внутренней стороны павильона.

3.1.2.Короб оборудован антивандальным запирающим устройством. Дизайн-макет схемы и расписание движения маршрутов городского пассажирского транспорта на каждый остановочный пункт предоставляется Заказчиком после получения от Подрядной организации рабочей документации на остановочный павильон;

3.1.3.информационные щиты с размещением схемы движения общественного городского транспорта (пример дизайн-макета приведен в приложении 4) с антивандальными запирающими устройствами монтируются к боковым стенам с внутренней стороны остановочного павильона. Подрядчик в течение срока сдачи-приемки остановочных павильонов передает Заказчику ключ к антивандальному запирающему устройству в 5-ти экземплярах.

1. Перечень адресов остановочных пунктов, на которых будут установлены остановочные павильоны:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Наименование остановочного пункта | Направление | Месторасположение |
| 1 | Дзержинский | «Докучаева» | В город | Ул.Докучаева |
| 2 | Дзержинский | «Пролетарский» | В город | Ул.Ветлужская |
| 3 | Дзержинский | « ост. Бажова» | В сторону Закамска | Ул.Ветлужская |
| 4 | Дзержинский | «ост Бажова» | В город | Ул.Ветлужская |

5. Установка остановочных павильонов и урн для мусора должна быть выполнена в соответствии с ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования», утвержденным распоряжением Минтранса России от 23.05.2003 N ИС-460-р.

6.Установка остановочных павильонов и урн для мусора должна осуществляться во время наименьшего скопления пассажиров на остановочных пунктах. Подрядчик при производстве работ обеспечивает соблюдение техники безопасности, безопасность дорожного движения при производстве работ. При установке павильонов Подрядчик выполняет земляные работы в соответствии с Правилами благоустройства и содержания территории города Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 29.01.2008 №4.

7.После установки остановочных павильонов Подрядчик выполняет работы по восстановлению покрытия площадок остановочного пункта, нарушенного в связи предшествующим демонтажем старого остановочного павильона, урн для мусора и установкой нового остановочного павильона, урн для мусора и производит очистку места производства работ от строительного мусора и твердых бытовых отходов.

8. Требования к качеству материалов и работ, используемых при выполнении работ по изготовлению и установке остановочного павильона и урн для мусора определены техническим проектом, в том числе требованиями ГОСТ 5264-80, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 23118-99, СП 53-101-98, ГОСТ 6465-87, ГОСТ 25129-82, ГОСТ 9.402-80, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 30245-2003, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 10551-75, ГОСТ 5781-82, санитарными правилами и нормами, требованиями безопасности и охраны окружающей среды.

9.На остановочные павильоны должны быть установлены следующие гарантийные сроки: на конструкцию остановочного павильона, включая урны для мусора и информационные щиты, крепление остановочного павильона к площадке остановочного пункта – 3 года со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ; на целостность лакокрасочного покрытия остановочного павильона, включая урны для мусора и информационные щиты – 2 года со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ; на целостность и сохранность самоклеящейся пленки, нанесенной на фриз-вывеску остановочного павильона – 3 года со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ;

10.При производстве работ Подрядчиком не допускается отступлений от требований настоящего технического задания, не согласованных с Заказчиком.

**Приложение 1.**

Эскиз общего вида конструкции остановочного павильона



**Приложение 2**

Дизайн-макет фасадной фриз-вывески (пример)



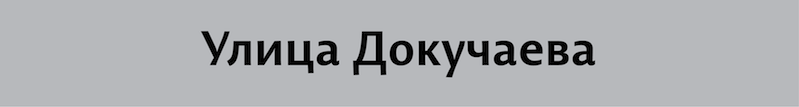
**Докучаева**



**М/Р Пролетарский**



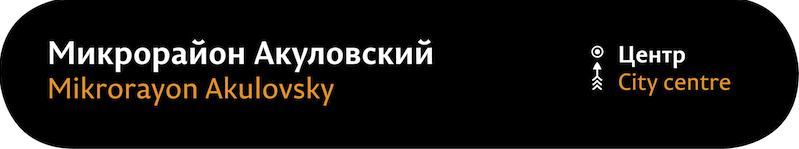
**Ост. «Бажова»**



**Ост. «Бажова»**

**Приложение 3**

Дизайн-макет торцевой фриз - вывески (пример)



**Докучаева**

**Dokuchaeva**



**Микрорайон Пролетарский**

**Mikrorayon Proletarsky**



**Ост. Бажова**

**Ost. Bazhova**



**Ост. Бажова**

**Ost. Bazhova**

**Приложение 4**

Дизайн-макет схемы движения общественного городского транспорта (пример)



**Ост. Бажова**

**Ost. Bazhova**