**. Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование: Поставка бордюров гранитных дорожных и тротуарных**  **Описание объекта закупки:**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№**  **п/п** | **Код объекта закупки по (ОКПД) ОК 034-2014**  **(КПЕС 2008)** | **Наименование, функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** |  |  | | 1 | 08.11.12.151 | **Бордюр дорожный гранитный**  150х300х1000 серого цвета с фаской  Средняя плотность: 2750 кг/м3  Предел прочности при сжатии: 145,7 МПа  Предел прочности при изгибе: 14,3 Мпа  Коэффициент влагопоглощения: 0,36 %  Коэффициент истираемости: 0,13 г/см2  Морозоустойчивость: не менее F 300  ГОСТ 32018-2012 | шт. | 3 000 |  |  | | 2 | 08.11.12.151 | **Бордюр тротуарный гранитный**  80х200х1000 серого цвета с фаской  Средняя плотность: 2750 кг/м3  Предел прочности при сжатии: 145,7 МПа  Предел прочности при изгибе: 14,3 Мпа  Коэффициент влагопоглощения: 0,36 %  Коэффициент истираемости: 0,13 г/см2  Морозоустойчивость: не менее F 300  ГОСТ 32018-2012 | шт. | 1 000 |  |  | |  | | | | | | | | |