

**Приложение 2
к техническому заданию**

Характеристика используемых товаров

1	Профилированный лист оцинкованный	Профилированный лист оцинкованный окрашенный высотой не менее 60 мм и не более 65 мм Материал исходной заготовки: тонколистовой оцинкованный прокат марки не ниже 220 не выше 350; сталь оцинкованная с полимерным покрытием по ГОСТ Р 52146-2003. Характеристика профилированного листа: полезная (рабочая) ширина профлиста не менее 0,845мм и не более 0,85 мм полная (общая, габаритная) ширина профлиста не менее 0,8 м и не более 0,9 м Длина профлиста не менее от 0,5 до 14,5 метров												
2	Пластик поливинилхлоридный	Пластик поливинилхлоридный листовой с характеристиками: вспененный листовой ПВХ представляет собой термопластичный материал из поливинилхлорида с матовой поверхностью. Каждый лист должен быть защищен с одной стороны полиэтиленовой пленкой. Толщина листа не менее 3 мм и не более 4 мм Размеры листа не менее 1560мм*3050мм или не менее 2050 x 3050 мм Плотность не менее 0,55 г/см ³ не более 0,65 г/см ³ Толщина не менее 3мм и не более 10 мм Модуль упругости при изгибе не менее 700 Мпа не более 1100 Мпа												
3	Камни бортовые	Камни бортовые с характеристиками: длина не более 3000 мм ширина не более 30 мм толщина не более 18 мм. Класс бетона В30, объем не менее 0,153 м ³ , расход арматуры не менее 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)												
4	Бетон	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 7,5												
5	Песок	Песок природный средний (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: Мк не менее 2, не более 2,5, полный остаток при рассеиве песка на сите с сеткой 0,63: не менее 30%, не более 40%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%. Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 2%.												
6	Щебень	Щебень из природного камня для строительных работ фракция не менее 100 и не более 20 мм												
7	Грунтовка	<p>Грунтовка ГФ-021 или эквивалент предназначена для грунтования металлических, деревянных и других поверхностей под покрытия различными эмалями.</p> <p>Технические характеристики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Цвет и внешний вид пленки</td> <td>красно-коричневый, пленка матовая или полуглянцевая.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td> <td>Не менее 54 и не более 60</td> </tr> <tr> <td>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 оС, с, не менее</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС, ч, не более</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Эластичность пленки при изгибе, мм, не более</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Прочность пленки при ударе, см, не менее</td> <td>50</td> </tr> </table>	Цвет и внешний вид пленки	красно-коричневый, пленка матовая или полуглянцевая.	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 54 и не более 60	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 оС, с, не менее	45	Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС, ч, не более	12	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	Прочность пленки при ударе, см, не менее	50
Цвет и внешний вид пленки	красно-коричневый, пленка матовая или полуглянцевая.													
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 54 и не более 60													
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 оС, с, не менее	45													
Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС, ч, не более	12													
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1													
Прочность пленки при ударе, см, не менее	50													