

Приложение 3
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *						
1	Асфальтобетонные смеси дорожные	Асфальтобетонная смесь с характеристиками: рационально подобранная смесь минеральных материалов (щебня и песка с минеральным порошком) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии, плотные марки I, тип А с пористостью не более 6,0 %. Размер зерен не менее 50 мм и не более 60 мм.						
2	Битумы нефтяные дорожные	Битумы с техническими характеристиками: нефтяные дорожные жидкие, класс СГ, густеющие со средней скоростью, получаемые разжижением вязких дорожных битумов жидкими нефтепродуктами (СГ) и предназначенные для строительства капитальных и облегченных дорожных покрытий, а также для устройства их оснований во всех дорожно-климатических зонах страны. Температура начала кипения не более 145°C. 50 % перегоняется при температуре 215°C. 96 % перегоняется при температуре 300°C.						
3		Песок природный для строительных: работ средний						
4	Щебень	Щебень с характеристиками: щебень для щебеночных покрытий и оснований, из природного камня, по ГОСТ 8267-93, ГОСТ 3344-83, фракция не менее 20 и не более 40 мм						
5	Камни бортовые	Камни бортовые: БР 100.30.18 / бетон не ниже В30, объем не менее 0,052 м3 (ГОСТ 6665-91)						
6	Тротуарная плитка	Тротуарная плитка, размер 220х220х45 мм или 300х300х45 мм Класс бетона по прочности на сжатии не ниже В 25 Водопоглощение бетона изделий по массе не более 5% Истираемость бетона изделий не более 0,9 г/с м²						
7	Светильник	Светильник с характеристиками: Мощность лампы не менее 250 Вт. Тип патрона: Е40 Коэффициент полезного действия светильника: не менее 70% Степень защиты оптического отсека не ниже IP54 Номинальная частота не менее 50 Герц Климатическое исполнение: У1 или ХЛ1 Габаритные размеры не менее 690*335*310 мм						
8	Провод	Провод применяется в воздушных линиях электропередачи на переменное напряжение не менее 20кВ, сечением не менее 3*16 номинальной частотой не менее 50 Гц.						
9	Прокалывающий зажим	Прокалывающие зажимы предназначены для выполнения соединения СИП магистрали сечением от 1,5 до 150 мм².						
10	Секции чугунные	Секции чугунные массой не более 3,3 кг, емкостью не более 0,66 л, площадью не менее 0,103 м2 и не более 0,165 м2, высота не менее 370 мм и не более 570 мм, глубина не менее 70 мм, ширина не менее 80 мм						
11	Грунтовка	Грунтовка с характеристиками: <table><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</td><td>45</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	45
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	45							