

**Приложение
к техническому заданию**

Характеристика используемых товаров

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Трубы стальные изолированные	Трубы стальные изолированные «СЭВИЛЕН» или эквивалент с характеристиками: трубы стальные изолированные с двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, диаметр условного прохода: не менее 108 мм и не более 108,5 мм, толщина стенки не менее 4,0 мм и не более 4,0 мм. Конструктивно двухслойное защитное покрытие состоит из клеевого подслоя на основе композиций сополимера этилена и винилацетата с адгезионно-активными добавками (толщина 250-400 мкм) и наружного слоя на основе экструдированного полиэтилена (1,5-3,0 мм).
2	Муфты полизиленовые	Муфты полизиленовые: МПТ-1 с характеристиками муфт полизиленовые для труб 100 мм по ГОС15150
3	Геосетка	Геосетка «Славрос СД-40» или эквивалент с характеристиками Пластиковые сетки размер ячейки не менее 35x40 мм и не более 40x45 мм, размер рулона не менее 3,9 x 50м. Используется при устройстве временных и технологических дорог.
4	Лоток бетонный водоотводной	Лоток бетонный водоотводной MAX1 в комплекте с чугунной решеткой ВЧ-50 кл. Е или эквивалент с характеристиками: лоток бетонный водоотводной с внутренним сечением не менее 110 мм с решеткой чугунной (щелевой). ДхШхВ не менее 1000x190x130, вес не более 50,5 кг.
5	Опора граненая	Опора граненая силовая ОГК-10(2) или эквивалент с характеристиками: Граненые (Многогранные) конические опоры выполнены из листового проката толщиной 3–4 мм методом гибки, с одним продольным сварным швом и имеют в поперечном сечении многогранник. Максимальная длина составных частей опор не более 12,5 м.
6	Светильник	Светильник ЖКУ 16-250, со стеклом или эквивалент с характеристиками: Уличный светильник - это консольный светильник под натриевую трубчатую лампу (ДНаТ), цоколь не менее Е40, мощностью не менее 250 Вт.
7	Фундаменты восьмигранных опор	Фундаменты восьмигранных опор ФМ-0,273-3,0 под опоры типа ОГК-10 с характеристиками: труба – не менее 159x4,5 мм. Длина трубы - не менее 2000 мм. Фланец – не менее 250x250 мм. Отверстия – не менее 180x180 мм. Толщина – не менее 14-18 мм. Вес – не более 40 кг. (Теоретический).
8	Кронштейн	Кронштейн К17-2,0-2,0-1-1 или эквивалент с характеристиками: Кронштейн, оцинкованный наружного освещения для силовых опор длина 2м, высота 2м, диаметр трубы 57мм
9	Провод	Провод СИП-2 сечением 4x95, 3x35, 4x35 или эквивалент с характеристиками: провод самонесущий с алюминиевыми жилами, с изоляцией из свето-стабилизированного спитого полизтилена (ПЭ), с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной свето-стабилизированным спитым ПЭ