

		<p>Рабочая частота не менее 50 Гц</p> <p>Количество трехфазных отходящих линий, не более 7 штук</p> <p>Мощность, потребляемая пунктом, питающим при отключенных осветительных нагрузках не менее 50 ВА</p> <p>Время готовности пункта питающего к работе при температуре окружающего воздуха от -40 до +40°C, не более 30 мин.</p> <p>Среднее время доставки информации от пункта, питающего в ПУ не более 10 с</p>
21	Семена газонных трав	<p>Газонная смесь «Городская» с характеристиками:</p> <p>универсальная травосмесь для создания лугового газона на детских площадках, в парках, скверах, а также для благоустройства дворовых территорий в черте города. Отличается быстрым развитием, высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды, зимостойкостью и долголетием.</p> <p>Высота скашивания травостоя не более 6-8 см, норма высева не менее 3 и не более 4 кг на 100 м².</p> <p>Или эквивалент - смесь «Универсальный газон» со следующими характеристиками:</p> <p>неприхотлива в уходе, быстрая разработка газона, хорошая устойчивость к вытаптыванию.</p> <p>Скорость роста - средняя. Норма высева - не менее 20 и не более 25 гр/м². Глубина посева не более 10-15 мм.</p> <p>Или эквивалент - смесь «Уральский изумруд» со следующими характеристиками: садово-парковый газон универсального назначения, изготавливается из трав уральской селекции. Газоны выдерживают высокие рекреационные нагрузки, зимостойкий и засухоустойчивый, хорошо отрастает после стрижки, приспособлен к различным почвенным и климатическим условиям. Состав травы: овсяница красная Свердловская; овсяница гибридная Серебрянка; овсяница луговая Свердловская 37; райграс пастбищный Малыш в равных количествах. Расход семян не менее 3 и не более 40 г на 1 м².</p>
22	Смесь пескоцементная	Смесь пескоцементная Русан или эквивалент с характеристиками: высокопрочная пескоцементная смесь с добавлением крупного песка (не менее 2,5мм и не более 3мм) и цемента М-400. Свойства - морозостоек, паропроницаем, высокая адгезия, атмосферостоек.
23	Готовые песчано-щебеночные смеси	Песчано - щебеночные смеси из дробленых горных пород используются как минеральная часть при изготовлении асфальтобетонов и асфальтобетонных смесей по ГОСТ 9128-97 , размер зерен не более 40 и не менее 20 мм, сорт 4.
24	Асфальтобетонные дорожные смеси	Асфальтобетонная смесь — рационально подобранная смесь минеральных материалов (щебня и песка с минеральным порошком) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии. плотные марки Б с пористостью не менее 6,0 и не более 10,0%. Размер зерен не менее 50 мм и не более 60 мм.
25	Камни бортовые	Бортовые камни прямоугольные из горных пород марки 4ГП. Высота 200 мм, ширина 100 мм, длина: не менее 700 мм и не более 2000 мм.