Приложение № 4

к Порядку определения объема
и предоставления садоводческим, огородническим некоммерческим товариществам грантов в форме субсидий на приобретение оборудования, строительных материалов и (или) изделий для проведения работ по ремонту дорог
и (или) объектов водоснабжения
и (или) электросетевого хозяйства
в пределах соответствующего садоводческого, огороднического некоммерческого товарищества, в том числе результатам их предоставления

Перечень оборудования, строительных материалов и (или) изделий
для проведения работ по ремонту дорог и (или) объектов водоснабжения
и (или) электросетевого хозяйства в пределах соответствующего садоводческого, огороднического некоммерческого товарищества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, строительных материалов, изделий | Состав (материал) | Технические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Для проведения работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства |
| 1 | Воздушные линии электропередачи (ВЛ 0,4 и 6(10) Кв): |  |  |
| 1.1 | Стойки (опоры) | деревянные, металлические, железобетонные | длина (м): 9,5; 11; 13; 16 |
| 1.2 | Приставки к стойкам (опорам) | железобетонные | ПТ-43-2, ПТ-33-2, ПТ-45, ПТ-60 |
| 1.3 | Траверс |  | четырехопорный, круглый |
| 1.4 | Подтраверсник |  |  |
| 1.5 | Поперечина |  |  |
| 1.6 | Раскос | деревянный, металлический, железобетонный |  |
| 1.7 | Фундамент опоры | монолитные, сборные и свайные железобетонные |  |
| 1.8 | Бандажи (стальная оцинкованная проволока) |  | сечение (мм2): 4, 6, 8 |
| 1.9 | Хомуты |  |  |
| 1.10 | Ригель | железобетонный |  |
| 1.11 | Провода | алюминиевые, сталеалюминиевые; изолированные, неизолированные | сечение (мм2): 16–120 |
| 1.12 | Оголовок |  |  |
| 1.13 | Штыри |  |  |
| 1.14 | Крюки |  |  |
| 1.15 | Изоляторы | стеклянные, фарфоровые; штыревые и подвесные |  |
| 1.16 | Арматура для крепления провода |  |  |
| 1.17 | Заземляющие устройства: |  |  |
| 1.17.1 | Сталь круглая |  | диаметр (мм): 6, 8, 10, 16, 18 |
| 1.17.2 | Сталь полоса |  | размер (мм): 4 x 50; 5 x 40 |
| 1.17.3 | Сталь уголок |  | размер (мм): 50 x 50 x 5 |
| 1.17.4 | Разрядники |  |  |
| 1.17.5 | Ограничители перенапряжения |  |  |
| 1.17.6 | Разъединители РЛНД |  | номинальный ток (в амперах): 200, 400, 630 |
| 2 | Кабельные линии электропередачи (КЛ 0,4 – 10(6) кВ): |  |  |
| 2.1 | Кабель | алюминиевый, медный; изоляция: бумажная, пластмассовая | сечение (мм2): 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 240 |
| 2.2 | Муфта концевая |  | сечение (мм2): 16/25; 25/50, 70/120, 150/40 |
| 2.3 | Муфта ответвительная |  | сечение (мм2): 16/50 – 1.5/6; 50/95–4/35; 95/150–35/95 |
| 2.4 | Муфта соединительная |  | сечение (мм2): 16/25; 25/50; 70/120; 150/240 |
| 2.5 | Наконечники (гильзы концевые, соединительные) | алюминиевые, медные | сечение (мм2): 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 240 |
| 2.6 | Труба гофрированная для перехода проезжей части улиц (защитные рукава для кабелей гофрированные) | полиэтилен, металл, асбест | диаметр (мм): 32–159 |
| 3 | Электроустановка, предназначенная для приема, преобразования и распределения электрической энергии, состоящая из трансформаторов или других преобразователей электрической энергии, устройств управления, распределительных и вспомогательных устройств (трансформаторная подстанция, трансформаторный пункт и прочее) |  |  |
| 3.1 | Комплектно-трансформаторная подстанция (КТП 10(6)/0,4 кВ) |  | мощность (кВА): 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000 |
| 3.2 | Трансформатор силовой |  | мощность (кВА): 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000 |
| 3.3 | Коммутационная аппаратура – автоматические выключатели, разъединители |  | номинальный ток (в амперах): от 16 до 1600 |
| 3.4 | Оборудование для защиты ВЛ 0,4–10(6) кВ от перенапряжения: |  |  |
| 3.4.1 | плавкие вставки |  |  |
| 3.5 | Предохранители |  |  |
| 3.6 | Заземляющие устройства: |  |  |
| 3.6.1 | разрядники |  |  |
| 3.6.2 | ограничители перенапряжения |  |  |
| 3.7 | Провод | медный | сечение (мм2): 4–16 |
| 4 | Пункты коммерческого учета 6–10 кВ |  |  |
| 5 | Крепежные изделия и их конструктивные элементы |  |  |
| II. Для проведения работ по ремонту объектов водоснабжения |
| 1 | Трубы водогазопроводные | стальные, металло-пластиковые, поливинил-хлоридные, полиэтиленовые, полипропиленовые и прочие | диаметр (мм): 32–150 |
| 2 | Насосы |  |  |
| 3 | Станции управления погружными насосами |  | типа «Каскад», в комплекте |
| 4 | Комплектные повысительные насосные станции |  | производительность (м3): 5–10 в час |
| 5 | Клапаны для воды (для насоса) | чугунные, стальные, нержавеющая сталь | шаровые, осевые, откидные, подъемные, обратные |
| 6 | Сборные железобетонные и бетонные конструкции (для устройства колодца, фундамента под емкость) |  |  |
| 7 | Балки |  | сборные конструкции |
| 8 | Затворы | поворотные, дисковые |  |
| 9 | Емкости для хранения запаса воды |  | объем (м3): 10 до 60 |
| 10 | Фасонные изделия для монтажа труб: | чугунные, стальные |  |
| 10.1 | Фланцы |  |  |
| 10.2 | Отводы |  |  |
| 10.3 | Тройники |  |  |
| 10.4 | Муфты |  |  |
| 10.5 | Хомуты |  |  |
| 10.6 | Задвижки |  |  |
| 10.7 | Прокладки |  |  |
| 10.8 | Переходы |  |  |
| 11 | Металлопрокат для устройства эстакад: |  |  |
| 11.1 | Уголок |  |  |
| 11.2 | Листовая сталь |  |  |
| 11.3 | Швеллер |  |  |
| 11.4 | Двутавровая балка |  |  |
| 12 | Сальники |  |  |
| 13 | Щебень |  | фракция (мм): 20–40 |
| 14 | Цемент |  |  |
| 15 | Запорная арматура |  | диаметр (мм): 32–150 |
| 16 | Крепежные изделия и их конструктивные элементы |  |  |
| III. Для проведения работ по ремонту дорог |
| 1 | Материалы строительные нерудные: |  |  |
| 1.1 | щебень и песок из отходов промышленности |  |  |
| 1.2 | щебень, камень, гравий из плотных горных пород для строительных работ |  |  |
| 1.3 | песок для строительных работ |  | крупная фракция (5–0,63 и 5–1,25 мм); мелкая фракция (1,25–0,14 и 0,63–0,14 мм) |
| 1.4 | смеси щебеночно-гравийно-песчаные |  |  |
| 1.5 | щебень и песок шлаковые для дорожного строительства |  |  |
| 2 | Органические вяжущие материалы: |  |  |
| 2.1 | Битумы нефтяные дорожные вязкие |  |  |
| 2.2 | Битумы нефтяные дорожные жидкие |  | густеющие со средней скоростью жидкие битумы (СГ), медленногустеющие битумы (МГ и МГО) |
| 2.3 | Эмульсии битумные дорожные |  |  |
| 3 | Материалы на основе органических вяжущих, применяемые для устройства оснований и покрытий: |  |  |
| 3.1 | смеси асфальтобетонные дорожные |  |  |
| 3.2 | органоминеральные |  |  |
| 4 | Смеси органоминеральные и асфальтобетонные на основе гранулята |  |  |
| 5 | Материалы на основе неорганических вяжущих, применяемые для устройства оснований, покрытий и монолитных бетонных конструкций: |  |  |
| 5.1 | смеси бетонные для бетонов тяжелых |  |  |
| 5.2 | мелкозернистые, укатываемые |  |  |
| 6 | Неорганические вяжущие материалы: |  |  |
| 6.1 | портландцемент |  |  |
| 6.2 | шлакопортландцемент |  |  |
| 7 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей |  |  |
| 8 | Мастики (герметизирующие, изолирующие, для заливки трещин и др.) |  |  |
| 9 | Добавки и модификаторы для органических вяжущих и асфальтобетонных смесей |  |  |
| 10 | Добавки и модификаторы для бетонных смесей |  |  |