Приложение № 1

**Наименование закупаемой продукции, ее основные**

**технические характеристики и объем поставки**

| **Наименование товара,**  **товарный знак, модель** | **Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)** | **Ед. изм.** | **Белгородэнерго** | **Брянскэнерго** | **Воронежэнерго** | **Костромаэнерго** | **Курскэнерго** | **Липецкэнерго** | **Орелэнерго** | **Смоленскэнерго** | **Тамбовэнерго** | **Тверьэнерго** | **Ярэнерго** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автошина  195/65 R15 | типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  | 2 | Используемые в оперативных целях на автомобилях иностранного производства автомобильные шины класса Премиум, обладающие высокими сцепными свойствами и управляемостью на сухом и мокром асфальте, низкое сопротивление качению, высокое сопротивление аквапланированию. В качестве эквивалента допускаются шины следующих товарных знаков: Nokian, Michelin, Good&Year, Pirelli, Dunlop, Continental, Bridgestone, Gislaved, Yokohama, Amtel, Cordiant. INTERSTATE, КАМА, NEXEN, Aeolus, АШК, Белшина, Днепрошина.  Товар 2013 года выпуска. |
| Автошина  195/65 R15 | типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний нешипуемый, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |
| Автошина  195/65 R15 | типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  | 12 |  |  | 20 |  |  |  |  |  |
| Автошина  195/70 R15C | типоразмер 195/70 R15C, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |
| Автошина  205/65 R15 | типоразмер 205/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  | 4 |  |  |  |  | 8 |  | 8 |  |
| Автошина  205/65 R15 | типоразмер 205/65 R15, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |
| Автошина  205/70 R15 | типоразмер 205/70 R15, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
| Автошина  205/70 R15 | типоразмер 205/70 R15, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  215/75 R15 | типоразмер 215/75 R15, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,индикатор степени износа | шт |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  215/65 R16 | типоразмер 215/65 R16, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – зимний нешипуемый, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |
| Автошина  215/75 R16 | типоразмер 215/75 R16, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа | шт |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| Автошина  215/75 R16 | типоразмер 215/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый ,индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |
| Автошина  225/75 R16 | типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – повышенной проходимости, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  | Используемые в оперативных целях на автомобилях иностранного производства автомобильные шины класса Премиум, обладающие высокими сцепными свойствами и управляемостью на сухом и мокром асфальте, низкое сопротивление качению, высокое сопротивление аквапланированию. В качестве эквивалента допускаются шины следующих товарных знаков: Nokian, Michelin, Good&Year, Pirelli, Dunlop, Continental, Bridgestone, Gislaved, Yokohama, Amtel, Cordiant. INTERSTATE, КАМА, NEXEN, Aeolus, АШК, Белшина, Днепрошина.  Товар 2013 года выпуска. |
| Автошина  205/55 R16 | типоразмер 205/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 91, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 8 |  |
| Автошина  205/55 R16 | типоразмер 205/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый ,обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 91, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 16 |  |
| Автошина  205/60 R16 | типоразмер 205/60 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 |  |  |
| Автошина  205/60 R16 | типоразмер 205/60 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  215/55 R16 | типоразмер 215/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |
| Автошина  215/55 R16 | типоразмер 215/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | 8 |  |
| Автошина  215/60 R16 | типоразмер 215/60 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. | 12 |  | 12 |  |  | 8 | 4 |  |  | 20 | 8 |
| Автошина  215/60 R16 | типоразмер 215/60 R16, конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 20 |  |
| Автошина  215/65 R16 | типоразмер 215/65 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  | 6 |  | 16 | 8 |  |  |
| Автошина  215/65 R16 | типоразмер 215/65 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  | 4 |  |
| Автошина  225/70 R16 | типоразмер 225/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
| Автошина  225/75 R16 | типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |
| Автошина  235/70 R16 | типоразмер 235/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | Используемые в оперативных целях на автомобилях иностранного производства автомобильные шины класса Премиум, обладающие высокими сцепными свойствами и управляемостью на сухом и мокром асфальте, низкое сопротивление качению, высокое сопротивление аквапланированию. В качестве эквивалента допускаются шины следующих товарных знаков: Nokian, Michelin, Good&Year, Pirelli, Dunlop, Continental, Bridgestone, Gislaved, Yokohama, Amtel, Cordiant. INTERSTATE, КАМА, NEXEN, Aeolus, АШК, Белшина, Днепрошина.  Товар 2013 года выпуска. |
| Автошина  215/50 R17 | типоразмер 215/50 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| Автошина  215/50R17 | типоразмер 215/50 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| Автошина  235/65 R17 | типоразмер 235/65 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| Автошина  235/75 R17.5 | типоразмер 235/75 R17.5, конструкция – радиальная, усиленная, тип рисунка протектора – универсальный, индекс нагрузки – не менее 141/143J | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |
| Автошина  225/55 R18 | типоразмер 225/55 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  265/60 R18 | типоразмер 265/60 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  235/55 R18 | типоразмер 235/55 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 103, индекс скорости не менее 240 км/ч, индикатор степени износа | шт. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  385/65 R22.5 | типоразмер 385/65 R22.5, конструкция – радиальная. тип рисунка протектора – универсальный (назначение - прицепная), индекс нагрузки – 160, индекс скорости: К | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |
| Автошина  540/65-28 | типоразмер 540/65-28, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч индекс нагррузки-155А8/151В, норма слойности 16PR | шт. |  |  | 16 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| Автошина 520/85R42 | Типоразмер 520/85R42 (20/8R42) RD-01 Индекс нагрузки 162В | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| Автошина 6,00-9 для автопогрузчика | Размер: 6.00-9  Слойность: 10 | шт. |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | TREADURA Модель: GT201 или аналог |
| Автошина 7,00-12 для автопогрузчика | Размер: 7.00-12  Слойность: 14 | шт. |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | TREADURA Модель: GT201 или аналог |
| Автошина  225/55 R16 | типоразмер 225/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Используемые в оперативных целях на автомобилях иностранного производства автомобильные шины класса Премиум, обладающие высокими сцепными свойствами и управляемостью на сухом и мокром асфальте, низкое сопротивление качению, высокое сопротивление аквапланированию. В качестве эквивалента допускаются шины следующих товарных знаков: Nokian, Michelin, Good&Year, Pirelli, Dunlop, Continental, Bridgestone, Gislaved, Yokohama, Amtel, Cordiant.  Товар 2013 года выпуска. |
| Автошина  225/50 R17 | типоразмер 225/50 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. | 8 |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| Автошина  225/50 R17 | типоразмер 225/50 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| Автошина  235/55 R17 | типоразмер 235/55 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  235/55 R17 | типоразмер 235/55 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 103, индекс скорости не менее 270 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  265/65 R17 | типоразмер 265/65 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |
| Автошина  275/65 R17 | типоразмер 275/65 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| Автошина  275/65 R17 | типоразмер 275/65 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| Автошина  235/60 R18 | типоразмер 235/60 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| Автошина  265/60 R18 | типоразмер 265/60 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |
| ИТОГО: |  |  | 36 | 12 | 64 | 14 | 0 | 78 | 32 | 64 | 59 | 135 | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  185/75 R16С | типоразмер 185/75 R16С, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. | 36 |  | 16 | 41 | 10 | 10 | 25 | 50 |  | 26 | 4 | Участник вправе указать ГОСТ  и (или) ТУ изготовителя. Товар 2013 года выпуска. |
| Автошина  185/75 R16С | типоразмер 185/75 R16С, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый ,  индекс скорости не менее 130 км/ч | шт. |  |  |  | 12 |  | 22 |  |  | 4 | 18 |  |
| Автошина  175 R16С | типоразмер 175 R16С, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – 175-16, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  | 6 |  |  | 18 |  | 4 |  |  |  |  |
| Автошина  195 R16С | типоразмер 195/ R16С, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 120 км/ч | шт. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  195/75 R16С | типоразмер 195/75 R16С, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – 107/105, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| Автошина  215/65 R16 | типоразмер 215/65 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 10 |
| Автошина  215/65 R16 | типоразмер 215/65 R16,  тип рисунка протектора – зимний нешипуемый Технические параметры: индекс нагрузки 102; индекс скорости T -190км/ч | шт. |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  225/75 R16С | типоразмер 225/75 R16С, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная,  индекс скорости не менее 140 км/ч | шт. |  | 184 | 54 | 2 |  | 200 | 12 | 102 | 52 | 52 | 84 |
| Автошина  225/75 R16С | типоразмер 225/75 R16С, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная,  индекс скорости не менее 140 км/ч | шт. |  |  | 56 |  |  |  |  | 20 |  |  |  | К-153 или аналог |
| Автошина  12.00 R18  (320-457) | типоразмер 12.00 R18 (320-457), конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС 8, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. | 198 | 70 |  |  | 50 | 170 |  | 110 | 30 |  |  |  |
| Автошина  12.00 18 | типоразмер 12.00 - 18, конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС 8, индекс скорости не менее 80 км/ч |  |  |  | 68 | 37 |  |  | 150 |  |  | 68 | 100 |  |
| Автошина  1200х500-508  (500/70-508) | типоразмер 1200х500-508 (500/70-20),  конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости, обозначение камеры – камерная, НС не менее 16,  индекс скорости не менее 80 км/ч | шт. | 8 |  | 6 |  | 2 | 6 | 18 |  |  |  | 12 |  |
| Автошина  1220х400-533  (400/80-21) | типоразмер 1220х400-533 (400/80-21), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости,НС не менее 10, индекс скорости не менее 85 км/ч | шт. | 8 |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 4 |  |  |
| Автошина  1300\*530-533 | типоразмер 1300\*530-533, Норма слойности: 12  тип рисунка протектора – повышенной проходимости | шт. |  |  | 6 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  1300\*600-533 | типоразмер 1300\*600-533 Шина изготавливается в бескамерном исполнении. Рисунок протектора - Продольные ребра. Основные размеры: - наружный диаметр 1350±30 мм, - ширина профиля, не более 650 мм (размеры указаны при внутреннем давлении 58,8 кПа (0,60 кгс/см2). Категория скорости - F, J. Индекс несущей способности - 90, 84. | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  | «Трекол» или аналог |
| Автошина  14.00-20  (370-508) | типоразмер 14.00-20 (370-508), конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  НС не менее 14, индекс скорости не менее 85 км/ч | шт. | 8 | 4 | 8 |  |  |  |  | 2 | 4 |  | 20 |  |
| Автошина  425/85 R21  (1260х425-533) | типоразмер 425/85 R21 (1260х425-533),  конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  НС не менее 18, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. | 10 | 4 | 18 | 12 | 18 | 12 | 2 | 18 | 2 | 4 |  |  |
| Сельхоз автошина 6,50-16 | Типоразмер: 6,50-16, Конструкция каркаса и брекера: текстильная, Тип рисунка протектора: Повышенной проходимости, Ездовая камера: 6.50-16, Максимальная скорость: 30км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | Я-275А или аналог |
| Автошина  7,50 -20 | типоразмер 7,5-20, конструкция – диагональная, норма слойности 6,  тип рисунка протектора R-1, индекс грузоподъемности/скорости-103/А6, комплектность - покрышка и камера | шт. |  |  |  |  |  | 2 |  | 10 |  |  |  |  |
| Автошина  8.25 -15 | типоразмер 8.25-15, конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – универсальная, Индекс грузоподъемности 123, индекс скорости не менее 30 км/ч; высокого давления. | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |
| Автошина  8.25 R20  (240-R508) | типоразмер 8.25 R20 (240-508), конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  НС не менее 10, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. |  | 12 | 40 | 38 | 143 | 70 | 12 |  | 30 | 32 | 30 | КИ-111 или аналог |
| Автошина  8.25-20 | типоразмер 8.25 R20 (240-508), конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  НС не менее 12, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. | 32 |  | 50 |  |  |  |  | 48 |  |  |  | У-2 или аналог |
| Автошина 8,25-20 | типоразмер: 8,25R20, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора -повышенной проходимости, допускаемая ездовая камера 8,25-20, индекс скорости J - 100 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 28 |  |  |  | К-100 или аналог |
| Автошина  8,3-20 | типоразмер 8,3-20, конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости. | шт. |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  | 2 | В-105 или аналог |
| Автошина  9.00-16 | типоразмер 9.00-16, конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – универсальная,  Индекс грузоподъемности 123, индекс скорости не менее 30 км/ч | шт. |  |  | 16 | 15 |  | 20 | 9 | 28 | 15 | 6 | 2 | Я324 ПТС или аналог |
| Автошина  9.00 R20  (260-R508) | типоразмер 9.00 R20 (260-R508), конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  НС не менее 12, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. |  | 48 | 42 |  | 24 | 36 | 12 | 56 | 24 | 24 | 1 |  |
| Автошина  9.00 - 20 | типоразмер 9.00 - 20 , конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – универсальный (продольные ребра).  Норма слойности – 6, индек нагрузки (мах) – 111 (1090кг),  Индекс скорости: (мах) – А8 (40 км/ч), вес: 29,5кг. | шт. |  |  | 10 | 27 | 20 |  |  |  |  |  |  | VL-45 или аналог |
| Автошина  10.00 R20  (280-R508) | типоразмер 10.00 R20 (280-R508), конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  НС не менее 16, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. |  | 8 | 14 | 19 |  | 18 | 20 |  | 14 | 4 |  |  |
| Автошина  11.00 R20  (300-R508) | типоразмер 11.00 R20 (300-R508), конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  НС не менее 16, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. |  |  | 10 |  | 2 |  |  | 10 | 34 | 6 | 9 | И-68А или аналог |
| Автошина  11.00 R20  (300-R508) | типоразмер 11.00 R20 (300-R508), конструкция – радиальная,тип рисунка протектора – универсальный,НС не менее 16, индекс скорости не менее 110 км/ч | шт. |  |  |  |  | 50 | 8 |  |  |  | 8 |  | КАМА 310 или аналог |
| Автошина  11,2-20 | типоразмер 11,2-20, конструкция – диагональная,тип рисунка протектора – повышенной проходимости,индекс скорости не менее 30 км/ч | шт. | 2 | 16 | 16 | 11 | 20 | 40 |  | 26 | 32 | 18 | 8 | Ф-35 или аналог  Ф-2 или аналог |
| Автошина  13,6-20 | типоразмер 13,6-20 конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  НС не менее 8, индекс скорости не менее 30 км/ч | шт |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
| Автошина  13,6-38 | типоразмер 13,6-38, конструкция – диагональная, норма слойности 6  тип рисунка протектора R-1, индекс грузоподъемности/скорости-129/А6, максимальная нагрузка Н(кгс)-20188(2060), комплектность-покрышка и камера | шт. |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  | 2 | 2 | Я-166 или аналог |
| Автошина  15,5-38 | типоразмер 15,5-38, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  индекс скорости не менее 30 км/ч, комплектность-покрышка и камера | шт. | 2 | 10 | 26 |  | 12 |  | 4 | 38 | 32 | 4 | 14 | Ф-2А или аналог |
| Автошина  15,5-38 | типоразмер 15,5-38, конструкция – диагональная, норма слойности 8  тип рисунка протектора R-1, индекс грузоподъемности/скорости-133/А6, максимальная нагрузка Н(кгс)-20188(2060), комплектность-покрышка и камера | шт. |  |  |  | 19 | 4 | 34 |  |  |  | 10 |  | Ф-2АД или аналог |
| Автошина  16,9-38 | типоразмер 16,9-38, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  НС не менее 8, индекс нагрузки – 141, индекс скорости не менее 30 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
| Автошина 16,5/70-18 | типоразмер 16,5/70-18, тип рисунка протектора-универсальный, НС 10, индекс несущей способности 149 | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  | КФ-97 или аналог |
| Автошина  18,4/78-30 | типоразмер 18,4/78-30, конструкция – диагональная, норма слойности HC12  тип рисунка повышенная проходимость, индекс скорости-А6, максимальная нагрузка, кгс 3250, комплектность-покрышка и камера, индекс скорости 30 км/ч | шт. |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | 2 |  | Я-319 или аналог |
| Автошина  18,4х38 | типоразмер 18,4х38, конструкция – диагональная, норма слойности 12  тип рисунка повышенная проходимость, индекс скорости-А6, плектность-покрышка и камера | шт. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  18,4/78-34 | типоразмер 18,4/78-30, конструкция – диагональная, норма слойности 12  тип рисунка повышенная проходимость, индекс скорости-А6, максимальная нагрузка, кгс 3250, комплектность-покрышка и камера | шт. |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | Ф-11 или аналог |
| Автошина 14,9R24 | типоразмер 14,9R24 тип рисунка протектора - повышенной проходимости, НС 8 | шт. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Р-105 или аналог |
| Автошина  21,3-24  (530-610) | типоразмер 21,3-24, конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  индекс скорости не менее 30 км/ч | шт. | 2 | 12 | 8 |  | 10 |  | 4 | 14 | 16 |  |  | ФД-14А или аналог |
| Автошина  12.00 R20  (320-R508) | типоразмер 12.00 R20 (320-R508), конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  индекс нагрузки – не менее 150/146, НС не менее 16,  индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. |  |  | 8 | 14 |  | 6 | 8 | 14 | 28 | 4 |  |  |
| Автошина  12.00 R20  (320-R508) | типоразмер 12.00 R20 (320-R508), конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  индекс нагрузки – не менее 135/129, НС не менее 8,  индекс скорости не менее 80 км/ч | шт. |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  | М-93 или аналог |
| Автошина  12.00 R20  (320-R508) | типоразмер 12.00 R20 (320-R508), конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  НС не менее 16, индекс скорости J (до 100 км/ч) | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 | КАМА-402 или аналог |
| Автошина  12.00 R20 | типоразмер 12.00 R20тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС 8, индекс скорости не менее 80 км/ч  Индекс нагрузки: не менее 129,Ездовая камера: 12.00-20 | шт. |  | 24 | 4 | 40 | 11 |  | 40 | 40 |  |  |  |  |
| Автошина  12.00 R20 | типоразмер 12.00 R20(320х508) , конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный, НС 18. Индекс скорости (J) не менее 100 км/ч, исполнение: камерное  Индекс мах нагрузки: 154/149  Обода рекомендуемые: 8.5-20, ширина профиля 313мм,Обода допускаемые: 9.0-20 | шт. | 12 |  | 4 |  |  | 6 |  |  |  |  |  | ИД-304 или аналог |
| Автошина  275/70 R22.5 | типоразмер 275/70 R22.5, конструкция – ЦМК (б/к),  тип рисунка протектора – дорожный всепозиционный,  индекс нагрузки – 148/145, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. | 2 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  385/65 R22.5 | типоразмер 385/65 R22.5, конструкция – радиальная.  тип рисунка протектора – универсальный,  индекс нагрузки – не менее 160, индекс скорости не менее 110 км/ч | шт. |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | КАМА NТ201 или аналог |
| Автошина  11 R22.5 | типоразмер 11 R22.5, конструкция – ЦМК (б/к),  тип рисунка протектора – дорожный, индекс нагрузки – 148/145, индекс скорости не менее 110 км/ч | шт. |  | 8 |  |  | 8 | 12 |  |  |  |  |  | КАМА NF201 или аналог |
| Автошина  10.0/75-15.3 | типоразмер 10.0/75-15.3, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  НС не менее 12, индекс нагрузки – 126, индекс скорости не менее 30 км/ч | шт. |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Автошина 1100х400-533 | типоразмер 400/70-21(1100х400-533), конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс нагрузки 145, категория скорости G, индекс скорости не менее 90 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
| Автошина  360/70 R24 | типоразмер 360/70 R24, конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  индекс скорости не менее 30 км/ч | шт. |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | Бел-89 или аналог |
| Автошина  23,1 R26 | типоразмер 23,1 R26 d-37, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  индекс скорости не менее 30 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | РОСАВА или аналог |
| Автошина  28,1R26  (720R665) | типоразмер 28,1R26(720R665), конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  индекс скорости не менее 30 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  | 364 | 406 | 480 | 319 | 435 | 678 | 336 | 639 | 322 | 310 | 308 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  175/70 R13 | типоразмер 175/70 R13, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. | 38 |  | 18 | 9 |  | 4 | 4 | 18 | 4 | 16 | 12 | Участник вправе указать ГОСТ  и (или) ТУ изготовителя Товар 2013 года выпуска. |
| Автошина  175/70 R13 | типоразмер 175/70 R13, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  | 8 | 5 | 4 | 4 | 4 | 12 | 8 | 8 |  |
| Автошина  175/65 R14 | типоразмер 175/65 R14, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч | шт. | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  185/60 R14 | типоразмер 185/60 R14, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости -Н (до 210 км/ч) | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | КАМА-224 |
| Автошина  185/65 R14 | типоразмер 185/65 R14, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
| Автошина  185/65 R14 | типоразмер 185/65 R14, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  |
| Автошина  195/65 R15 | типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч | шт. | 4 |  | 8 |  |  |  |  |  | 4 | 32 |  |  |
| Автошина  195/65 R15 | типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. |  | 8 |  |  | 5 |  |  |  | 4 | 20 |  |  |
| Автошина  195/70 R15С | типоразмер 195/70 R15C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
| Автошина  205/65 R15 | типоразмер 205/65 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч | шт. |  |  |  |  | 30 |  | 20 |  |  | 8 |  |  |
| Автошина  205/65 R15 | типоразмер 205/65 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. |  |  |  |  | 17 |  | 8 |  |  | 8 |  |  |
| Автошина  205/70 R15 | типоразмер 205/70 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч | шт. | 236 |  |  |  |  |  | 12 | 24 | 28 |  |  |  |
| Автошина  205/70 R15 | типоразмер 205/70 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  | 8 |  | 28 |  |  |  |
| Автошина  205/75 R15 | типоразмер 205/75 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. |  |  | 20 |  | 20 |  | 8 |  |  | 8 |  |  |
| Автошина  205/75 R15 | типоразмер 205/75 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |
| Автошина  225/85 R15С | типоразмер 225/85 R15С, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 150 км/ч | шт. | 32 |  | 16 | 80 |  | 16 | 30 | 68 |  | 62 | 84 |  |
| Автошина  235/75 R15 | типоразмер 235/75 R15, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,  индекс скорости не менее 140 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  | 8 |  |  |  |  | 16 |  | 4 |  |  |
| Автошина  215/90-15С (8.40-15) | типоразмер 215/90-15С (8.40-15), конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости, обозначение камеры – 8.40-15, индекс скорости не менее 110 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  | 13 |  |  |
| Автошина  215/90-15С (8.40-15) | типоразмер 215/90-15С (8.40-15), конструкция – диагональная,  тип рисунка протектора – универсальный,  обозначение камеры – 8.40-15, индекс скорости не менее 110 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  | 210 |  |  |  |  |  |
| Автошина  235/75 R15 | типоразмер 235/75 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 140 км/ч | шт. |  |  |  | 19 | 38 |  |  | 30 | 123 | 4 |  |  |
| Автошина  185/75 R16 | типоразмер 185/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый , индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  185/75 R16 | типоразмер 185/75 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  185/75 R16С | типоразмер 185/75 R16С, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – всесезонный, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |
| Автошина  195/70 R16 | типоразмер 195/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  205/70 R16 | типоразмер 205/70 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  обозначение камеры – 6.95-16, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  | 28 | 6 |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| Автошина  205/70 R16 | типоразмер 205/70 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний нешипуемый,  обозначение камеры – 6.95-16, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  205/75 R16 | типоразмер 205/75 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,  индекс скорости не менее 170 км/ч | шт. |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  215/55 R16 | типоразмер 215/55 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,  индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  215/60 R16 | типоразмер 215/60 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,  индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| Автошина  215/65 R16С | типоразмер 215/65 R16С, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – всесезонный, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  225/70 R16 | типоразмер 225/70 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  225/75 R16 | типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,  индекс скорости не менее 160 км/ч, индикатор степени износа | шт. | 70 |  |  |  | 82 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  225/75 R16 | типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  обозначение камеры – УК-16-02, индекс скорости не менее 150 км/ч | шт. |  |  |  |  | 81 |  |  |  |  | 102 |  |  |
| Автошина  225/75 R16 | типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – повышенной проходимости,  обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  | 150 |  |  | 50 |  |  | 77 | 48 |  |
| Автошина  225/75 R16 | типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – зимний шипуемый , обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч | шт. |  |  |  | 38 |  |  |  |  |  | 28 |  |  |
| Автошина  235/70 R16 | типоразмер 235/70 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – универсальный,  обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 180 км/ч | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  | 68 | 20 |  |  |
| Автошина  245/70 R16 | типоразмер 245/70 R16, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, индекс скорости не менее 190 км/ч | шт. | 136 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  235/75 R17,5 | типоразмер 235/75 R17.5, конструкция – радиальная, усиленная.  тип рисунка протектора – универсальный,  индекс нагрузки – не менее 124/123, индекс скорости не менее 100 км/ч | шт. | 8 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автошина  235/75 R17,5 | типоразмер 235/75R17,5 , конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная,  индекс нагрузки 143/141, индекс скорости J (до 100 км/ч) | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | Kormaran Roads T или аналог |
| Камера | автомобильная 8,40-15 | шт. |  |  |  | 44 |  |  |  |  |  |  |  | УК или аналог |
| Камера | автомобильная 6,95-16 | шт. |  |  |  | 86 |  |  |  |  |  |  |  | УК или аналог |
| Камера | автомобильная R15 под типоразмер автошин 235/75 R15 | шт. |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  | И-520 или аналог |
| ИТОГО: |  |  | 568 | 8 | 164 | 506 | 297 | 24 | 358 | 214 | 271 | 430 | 160 |  |
| ИТОГО ПО ЛОТАМ: |  |  | 968 | 426 | 708 | 839 | 732 | 780 | 726 | 917 | 652 | 875 | 478 |  |

Приложение № 2

Места поставки продукции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование филиала** | **Наименование склада** | **Адрес** |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» | Центральный | г. Белгород, переулок 5 Заводской, 17 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» | Центральный | г. Брянск, пр.-т. Московский, 43 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | Центральный | 394026 г.Воронеж, ул.9-го января, д.205. |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» | Центральный | Костромская область, г. Кострома, ул. Катушечная, дом 157 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» | Центральный | 305527, Курская область, Курский р-он, п. Ворошнево |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» | Центральный | Липецкая область, село Подгорное, подстанция «Правобережная». |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» | Центральный | г. Орел, ул.Высоковольтная ,9. |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» | Центральный | г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» | Центральный | 392000 г. Тамбов, ул. Авиационная, 149 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» | Центральный | 170001, г. Тверь, пр. Калинина, д.66 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» | Центральный склад Ярославль  Центральный склад  Рыбинск  Центральный склад  Ростов | - Центральная площадка: 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9  - Северная площадка: 152907, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14  - Южная площадка: 152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 |

Приложение № 3

**Реквизиты заказчиков**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование филиала** | **Реквизиты филиала** |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» | 308000 г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42  ИНН 6901067107/ КПП 312302001  Р/с 40702810107000008158 в банке филиал №8592 ОАО "Сбербанк России" - Белгородское отделение, БИК 041403633 к/с 30101810100000000633 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» | 241050, г. Брянск, ул. Советская, 35  ИНН 6901067107/ КПП 325743001  Р/с 40702810400272001709 в Филиале «Газпромбанк» ОАО в г. Брянске  БИК 041501758, к/с 30101810900000000758  ОКПО: 84242501 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | 394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, 2  ИНН 6901067107/ КПП 366302001  Р/с 40702810502940000168 в ОАО «Альфа-Банк»;, БИК 044525593, К/с 30101810200000000593 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России, ОКПО: 00104366 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» | 156013, г. Кострома, проспект Мира, 53  ИНН/КПП 6901067107/440102001  р/с 40702810829000001175 в Костромском ОСБ №8640  к/с 30101810200000000623, БИК: 043469623  ОКПО:00102433, ОГРН: 1046900099498 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» «Курскэнерго» | 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, 27  ИНН/КПП 6901067107/463202002  р/с 40702810418250001092 в Филиале ОАО Банк ВТБ в г. Воронеже  БИК 042007835, к/с 30101810100000000835 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» | 398001, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33  ИНН 6901067107/ КПП 482402001  Р/с 40702810600200031813 в Филиале «Газпромбанк» ОАО в г. Липецке  БИК044206745, К/с 30101810400000000745  в ГРКЦ ГУ Банка России по Липецкой области |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» | 302030 г. Орел, пл. Мира, д.2  ИНН/КПП 6901067107/575102001  Р/с: 40702810450320000170 в Липецком филиале ОАО АКБ «РОСБАНК», г. Липецк  БИК 044206709, К/счет 30101810200000000709 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» | 214019, г. Смоленск, ул. Тенишевой, 33  ИНН 6901067107/КПП 673102001  Р/с 40702810623250000008 в филиале ОАО Банк ВТБ в г. Воронеже  БИК 042007835, К/с 30101810100000000835 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» | 392680, г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, 23  ИНН 6901067107/КПП 682902001  Р/с 40702810450160000275 в Липецком филиале ОАО АКБ «РОСБАНК»  БИК 044206709, К/с 30101810200000000709 |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» | 170006, г. Тверь, ул. Бебеля, д. 1  ИНН/КПП: 6901067107/695002001  Р/с 40702810024000004678 в Филиале ОАО «ТрансКредитБанк» в г. Тверь  БИК 042809919, К/с 30101810800000000919  ГРКЦ ГУ Банка России по Тверской области |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» | 150003, г. Ярославль, ул. Воинова, 12  ИНН/КПП: 6901067107/760602001  Р/сч 40702810777020004402 в Северном банке Сбербанка России, г.Ярославль,  БИК 047888670, к/сч 30101810500000000670 |

Приложение № 4

**Предельная стоимость закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование филиала | Наименование работ | Стоимость работ, руб. без НДС | Стоимость НДС, руб. | Стоимость работ, руб. с НДС |
| 1. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» | Поставка автошин | 7 263 992,00 | 1 307 518,56 | 8 571 510,56 |
| 2. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» | Поставка автошин | 3 401 033,00 | 612 185,94 | 4 013 218,94 |
| 3. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | Поставка автошин | 5 989 822,00 | 1 078 167,96 | 7 067 989,96 |
| 4. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» | Поставка автошин | 3 549 479,00 | 638 906,22 | 4 188 385,22 |
| 5. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» | Поставка автошин | 4 560 543,00 | 820 897,74 | 5 381 440,74 |
| 6. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» | Поставка автошин | 6 881 787,00 | 1 238 721,66 | 8 120 508,66 |
| 7. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» | Поставка автошин | 7 073 775,00 | 1 273 279,50 | 8 347 054,50 |
| 8. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» | Поставка автошин | 6 927 667,00 | 1 246 980,06 | 8 174 647,06 |
| 9. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» | Поставка автошин | 4 099 884,00 | 737 979,12 | 4 837 863,12 |
| 10. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» | Поставка автошин | 4 981 796,00 | 896 723,28 | 5 878 519,28 |
| 11. | Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» | Поставка автошин | 4 144 094,00 | 745 936,92 | 4 890 030,92 |
| ИТОГО: | |  | 58 873 872,00 | 10 597 296,96 | 69 471 168,96 |