

## **Обоснование приобретения автомобильной и специальной техники для филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» в границах Смоленской области**

Автомобильная и специальная техника необходима для своевременного реагирования и быстрого прибытия рабочего персонала на аварийные работы и участки повреждений электросетей с необходимым технологическим оборудованием и материалом для устранения и ликвидации последствий аварий, выполнений плановых ремонтных программ.

### **1. Техника, планируемая к приобретению – автотранспорт повышенной проходимости грузопассажирского с колёсной формулой 4х4**

На сегодняшний день для бесперебойной работы и выполнения производственных задач РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» необходимо доукомплектование оперативно-выездных бригад автомобилями повышенной проходимости УАЗ для замены аналогичных автомобилей, имеющих большие пробеги и выработавших свой ресурс. В связи с сильным износом и частыми поломками имеющаяся автотехника не соответствует требованиям оперативных бригадных автомобилей. На сегодняшний день состояние и функционирование подвижного состава автомобильного транспорта РЭС «Смоленский» характеризуется рядом серьёзных недостатков и негативных тенденций. По срокам эксплуатации и эксплуатационному пробегу парк автотранспортных средств РЭС «Смоленский» неоднороден, при этом подвижной состав автомобильного транспорта (2011-2012 гг. выпуска, пробег более 200 тыс. км) предельно изношен и морально устарел. Приобретаемый транспорт будет использоваться для обеспечения доставки электротехнического персонала, материалов, инструмента и оборудования на место производства работ. Транспорт повышенной проходимости необходим, так как некоторые объекты электросетевого хозяйства расположены вне доступа дорог общего пользования.

Место дислокации: г. Смоленск, ул. Городок Коминтерна, в/г №1.

Реализация данного мероприятия инвестиционной программы позволит:

- повысить качество и надежность автотранспортного обслуживания;
- оптимизировать расходы средств на эксплуатацию и ремонт подвижного состава автопарка;
- снизить уровень загрязнения атмосферы от эксплуатации автотранспортных средств более высокого технического уровня;
- увеличить межремонтный период эксплуатации.

### **2. Техника планируемая к приобретению – автовышка с полноприводным шасси (МКМ) (в кол-ве 1 ед.):**

Необходимо доукомплектование оперативно-выездных бригад МКМ на базе ГАЗ для замены аналогичной техники, выработавшей свой ресурс. Имеющаяся спецтехника (2005 г. выпуска) находится в неработоспособном состоянии. Приобретаемая специальная техника будет использоваться для выполнения производственных задач, связанных с обслуживанием и ремонтом воздушных линий



0,4(6-10) кВ, обслуживаемых РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго». Приобретение специальной техники способствует сокращению времени аварийно-восстановительных работ, обеспечению выполнения задач по плановым ремонтам, и техническому обслуживанию воздушных линий электропередач на отдалённых участках ВЛ от автомобильных дорог общего пользования с твердым и грунтовым покрытиями.

Место дислокации: г. Смоленск, ул. Городок Коминтерна, в/г №1.

### **3. Техника, планируемая к приобретению – ДЭС на шасси:**

На сегодняшний день РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» не укомплектован передвижными генераторными установками средней мощности. Приобретаемая техника будет использоваться для выполнения производственных задач, связанных с обслуживанием и ремонтом кабельных и воздушных линий 0,4(6-10) кВ, трансформаторных подстанций (ЗТП, РП, КТП), обслуживаемых РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго». Приобретение техники способствует сокращению времени аварийно-восстановительных работ, обеспечению выполнения задач по плановым ремонтам, и техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства в условиях, где необходимо использование мощного автономного источника питания.

Место дислокации г. Смоленск, ул. Городок Коминтерна, в/г №1.

### **4. Техника, планируемая к приобретению – передвижная ЭТЛ-10, оборудование для ЭТЛ:**

Необходимо приобретение передвижной электротехнической лаборатории на базе Газель next для замены аналогичной техники, выработавшей свой ресурс. Имеющаяся лаборатория (2012 г. выпуска) находится в неудовлетворительном состоянии: коррозия шасси и корпуса, частые поломки двигателя, большая часть блоков оборудования также вышли из строя. Приобретаемая специальная техника будет использоваться для выполнения испытаний, связанных с обслуживанием и ремонтом кабельных и воздушных линий 0,4(6-10) кВ, трансформаторных подстанций (ЗТП, РП, КТП), обслуживаемых РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго». Приобретение техники способствует сокращению времени аварийно-восстановительных работ, обеспечению выполнения задач по плановым ремонтам, и техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства.

Место дислокации: г. Смоленск, ул. Городок Коминтерна, в/г №1

### **5. Техника, планируемая к приобретению – грузового бортового а/м г/п 5 тонн**

Закупка необходима для оперативной доставки материалов и оборудования на производственные участки и объекты ЭСХ. Имеющийся в Смоленске ГАЗ 66-15 1990 г.в. имеет большой износ и сравнительно небольшую грузоподъемность ( 2 тонны).

**6. Техника, планируемая к приобретению – легкового а/м с колёсной формулой 4х4**

Закупка необходима для оперативной доставки персонала на объекты ЭСХ и ПУ (осмотры, снятие показаний и инструментальные проверки приборов учета и т.п.). Так же будет достигнуто снижение расходов на моторное топливо. Легкового а/м в Смоленске нет.

**7. Техника, планируемая к приобретению – Экскаватора-погрузчика на базе трактора**

Для уменьшения времени на ликвидацию повреждения кабельных линий. В РЭС "Смоленский" землеройная техника отсутствует.

Начальник РЭС «Смоленский»

Житушкин А.А.