

ИЗВЕЩЕНИЕ № _____
о проведении открытого аукциона

Министерство обороны Российской Федерации в лице начальника Управления государственного заказа Министерства обороны Российской Федерации Андреевой Маргариты Юрьевны, действующей на основании доверенности от «27» февраля 2009 г. № 207/454 (далее именуется – Заказчик) извещает о проведении открытого аукциона по размещению заказа на выполнение работ по ремонту технических средств, содержанию и пополнению ЗИП пунктов управления ВС РФ, в том числе:

содержание ЗИП, ремонт технических средств, комплексов и систем изделия 65с1;

пополнение и содержание базового ЗИП изделий 83т11, 83т11-2, 83т259.

1. ФОРМА ТОРГОВ: открытый аукцион.

2. ЗАКАЗЧИК: Министерство обороны Российской Федерации

Место нахождения – 119160, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19

Почтовый адрес – 119160, г. Москва, Фрунзенская наб., д.22/2, войсковая часть 87406

Адрес электронной почты: ugzmo@mil.ru (для УЗС ТОСУ)

Номер контактного телефона: (495) 693-16-96, 693-17-56

Контактное(ые) лицо(а) Крылов Алексей Валерьевич, Юзепчук Дмитрий Николаевич

3. ПРЕДМЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА:

Выполнение работ по ремонту технических средств, содержанию и пополнению ЗИП пунктов управления ВС РФ, в том числе:

содержанию ЗИП, ремонту технических средств, комплексов и систем изделия 65с1 в объеме «Технического задания на содержание ЗИП, ремонт технических средств, комплексов и систем изделия 65с1» (Приложение № 2 к настоящей документации);

пополнению и содержанию базового ЗИП изделий 83т11, 83т11-2, 83т259 в объеме «Технических требований на пополнение и содержание базового ЗИП изделий 83т11, 83т11-2, 83т259» (Приложение № 2 к настоящей документации).

4. МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:

на объектах эксплуатации комплексов в соответствии с План-графиком проведения годового технического обслуживания и на предприятии Исполнителя.

5. НАЧАЛЬНАЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ЦЕНА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА 85 000 000,00 (Восемьдесят пять миллионов) рублей, в том числе:

содержание ЗИП, ремонт технических средств, комплексов и систем изделия 65с1 – 40 000 000,00 рублей;

пополнение и содержание базового ЗИП изделий 83т11, 83т11-2, 83т259 – 45 000 000,00 рублей.

6. СРОК, МЕСТО И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ:

Документация об аукционе размещена на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет www.zakupki.gov.ru

Документация об аукционе может быть предоставлена по письменному запросу, в том числе в форме электронного документа, по почтовому адресу Заказчика в течение 2 (двух) рабочих дней после получения Заказчиком такого запроса. Плата не взимается.

7. МЕСТО, ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА:

г. Москва, ул. Большая Пироговская, дом 23, зал проведения торгов; «30» марта 2010 г.; 15 часов 00 минут (время местное).

8. ПРЕИМУЩЕСТВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ УЧРЕЖДЕНИЯМ И ПРЕДПРИЯТИЯМ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И (ИЛИ) ОРГАНИЗАЦИЯМ ИНВАЛИДОВ – не предусмотрены.

Заказчик

М. Андреева

«__» _____ 20__ г.

Приложение № 2
к Техническим требованиям
на пополнение и содержание базового ЗИП
изд. 83т11, 83т11-2, 83т259

ПЕРЕЧЕНЬ
конструкторской документации, съёмных узлов и технических средств
изделий 83т11, 83т259, 83т11-2 подлежащих ремонту (проверке) в 2010 г.

№ п.п.	Децимальный номер	Наименование документации	Наименование	Количество СУ и ТС для ремонта
1	2	3	4	5
1.	ЖВ2.043.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	БО 120	12
2.	ВЖ2.087.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УБП ЕС-0926	2
3.	ВЖ2.087.008	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УБП ЕС-0923	1
4.	ВЖ2.087.018-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.Н002	4
5.	ВЖ2.087.018-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.Н001	2
6.	ВЖ2.087.019	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.Н004	2
7.	ВЖ2.087.071-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В019	2
8.	ВЖ2.087.071-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В018	2
9.	ВЖ2.087.071-03	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В017	1
10.	ВЖ2.087.071-04	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В019.04	1
11.	ВЖ2.087.071-05	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В012	2
12.	ВЖ2.087.071-06	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В011	1
13.	ВЖ2.087.071-07	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В010	1
14.	ВЖ2.087.071.08	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В018.01	2
15.	ВЖ2.087.071.09	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В010.01	1
16.	ВЖ2.087.224-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В016(М)	1
17.	ВЖ2.087.224-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В015(М)	2
18.	ВЖ2.087.224-03	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В002(М)	2
19.	ВЖ2.087.224-04	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В001(М)	1

Приложение № 1
к Техническим требованиям
на пополнение и содержание базового ЗИП
изд. 83т11, 83т11-2, 83т259

ПЕРЕЧЕНЬ
съемных узлов (СУ), технических средств (ТС) подлежащих заказу
на заводах-изготовителях (закупке) для комплектования
ЗИП-Г изделия 83т11-2.

№ п/п	Наименование	Децимальный номер	Кол-во	Основание
1.	Блок БП 677-11	УИАВ.436717.003-11	1	прим. 1
2.	Блок БП 677-12	УИАВ.436717.003-12	2	прим. 1
3.	Блок БП 678-12	УИАВ.436618.004-12	1	прим. 1
4.	Блок БП 677	УИАВ.436717.004	1	прим. 2
5.	Модуль МС628М	УИАВ.467479.008	4	прим. 1
6.	Плата УПС-018	ЦТИЯ.467766.028	4	прим. 1
7.	Проектор NEC-6000		1	прим. 1
8.	Блок БС-64		2	прим. 1
9.	УВМ «Рамек-011»		1	прим. 1
10.	Базовая станция БС СТВ	ИТБС.467845.018 ТУ	1	прим. 1
11.	Панель вентиляции УВ600	УИАВ.632419.008	1	прим. 2
12.	Шасси KE2004-05 (с печатной платой, разъёмами и встроенным блоком питания)	КШДС.301561.002-05	1	прим. 2
13.	Табло символное 14Б770	ИТБС.467845.019 ТУ	5	прим. 2
14.	Табло цифровое 14Б771	ИТБС.467845.020 ТУ	2	прим. 2
15.	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 1000VA USB 230V		2	прим. 3
16.	Клавиатура PS/2		5	прим. 3
17.	Коннектор МТ-RJ ММ 50/125		1	прим. 3
18.	Монитор 17" LCD Samsung SyncMaster 710N		1	прим. 3
19.	Монитор 21" LCD Samsung SyncMaster 214T		3	прим. 3
20.	Ноутбук Roverbook Nautilus X500WH		1	прим. 3
21.	Оптическая мышь PS/2		5	прим. 3
22.	Плазменная панель NEC PX-50XM4 W50"		1	прим. 3
23.	Плоттер HP DesignJet 5500 PS		1	прим. 3
24.	Принтер А4 HP LaserJet 1022		2	прим. 3
25.	Принтер А3 HP ColorLaserJet 5500N		1	прим. 3

26.	Системный блок ЭВМ PR-306	КШДС.466219.006-06	2	прим. 3
27.	Системный блок ЭВМ PR-307	КШДС.466219.006-07	1	прим. 3
28.	Системный блок ЭВМ PR-310	КШДС.466219.006-10	1	прим. 3
29.	Сканер А4 Mustek BearPaw 2448 CS Plus		1	прим. 3
30.	Сканер А3 Mustek P 3600 А3 PRO		1	прим. 3
31.	Устройство экстренного уничтожения информации Стек-НС1в	ЮДИН.408240.001	2	прим. 3

Примечание:

1. Письмо командира войсковой части 87406 №248/1/630 от 24.02.09г. о пополнении ЗИП-О изделия 83т362-П техническими средствами и съемными узлами.
2. «Комплект группового ЗИП изделия 83т11-2» УИАВ.461923.011
3. «Изделие 83т380. Ведомость ЗИП» УИАВ.461262.080 ЗИ (составная часть УИАВ.461923.011)
4. Перечень может корректироваться установленным порядком по согласованию с заказчиком.

Приложение № 2
к Техническим требованиям
на пополнение и содержание базового ЗИП
изд. 83Т11, 83Т11-2, 83Т259

ПЕРЕЧЕНЬ

конструкторской документации, съёмных узлов и технических средств
изделий 83Т11, 83Т259, 83Т11-2 подлежащих ремонту (проверке) в 2010 г.
design documentation, removable parts and hardware products 83t11, 83t259, 83t11-2 needing repair (inspection) in 2010

№ п.п.	Децимальный номер	Наименование документации	Наименование	Количество СУ и ТС для ремонта
1	2	3	4	5
1.	ЖВ2.043.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	БО 120	12
2.	ВЖ2.087.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УБП ЕС-0926	2
3.	ВЖ2.087.008	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УБП ЕС-0923	1
4.	ВЖ2.087.018-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.Н002	4
5.	ВЖ2.087.018-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.Н001	2
6.	ВЖ2.087.019	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.Н004	2
7.	ВЖ2.087.071-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В019	2
8.	ВЖ2.087.071-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В018	2
9.	ВЖ2.087.071-03	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В017	1
10.	ВЖ2.087.071-04	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В019.04	1
11.	ВЖ2.087.071-05	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В012	2
12.	ВЖ2.087.071-06	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В011	1
13.	ВЖ2.087.071-07	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В010	1
14.	ВЖ2.087.071.08	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В018.01	2
15.	ВЖ2.087.071.09	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В010.01	1
16.	ВЖ2.087.224-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В016(М)	1
17.	ВЖ2.087.224-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В015(М)	2
18.	ВЖ2.087.224-03	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	УВИП ЕС-Т200.В002(М)	2

20.	ВЖ2.087.224-05	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	УВИП ЕС-Т200.В013.01	2
21.	ВЖ2.087.225-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	УВИП ЕС-Т200.В005(М)	1
22.	ВЖ2.087.225-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	УВИП ЕС-Т200.В004(М)	1
23.	ВЖ2.087.225-03	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	УВИП ЕС-Т200.В003(М)	1
24.	ВЖ2.087.226-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	УВИП ЕС-Т200.В007	1
25.	ВЖ2.087.226-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	УВИП ЕС-Т200.В022	1
26.	ВЖ2.087.226-03	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	УВИП ЕС-Т200.В006	10
27.	ТЮ2.043.033	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Блок БН-500	9
28.	ТЮ2.390.551	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Пульт ПМ-161	1
29.	ТЮ2.390.626-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	ПУ-500.01	9
30.	ТЮ2.390.691	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	ПК-622	1
31.	ТЮ2.390.ТЮ2.390.711	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Блок БУ-666	1
32.	ТЮ2.390.711-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	БУ-666-01	2
33.	ТЮ2.964.124	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Блок вентиляции БО-124	10
34.	ТЮ3.038.048	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Кассета КУ-798	1
35.	ТЮ3.080.100-003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 00.003	2
36.	ТЮ3.080.101-001	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.001	1
37.	ТЮ3.080.101-002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.002	1
38.	ТЮ3.080.101-003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.003	1
39.	ТЮ3.080.101-011	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.011	1
40.	ТЮ3.080.101-005	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.005	1
41.	ТЮ3.080.101-006	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.007	1
42.	ТЮ3.080.101-008	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.008	1
43.	ТЮ3.080.101-009	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.009	1
44.	ТЮ3.080.101-010	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.010	1
45.	ТЮ3.080.101-012	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 01.012	1

358.	ЩКЗ.080.121-717	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ ЕС-1046.717	2
359.	ЩКЗ.080.121-718	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ ЕС-1046.718	1
360.	ЩКЗ.080.121-719	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ ЕС-1046.719	1
361.	ЩКЗ.080.121-720	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ ЕС-1046.720	1
362.	ЩКЗ.080.121-721	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ ЕС-1046.721	1
363.	ЩКЗ.080.121-722	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ ЕС-1046.722	2
364.	ТЮ 3.096.015	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Адаптер КУ 637	2
365.	ТЮ 3.096.016	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	КУ 638	1
366.	ТЮ 3.214.009	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Выпрямитель УВ-15к	2
367.	ТЮ 3.215.019	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Устройство УВ-1М	1
368.	ТЮЗ.616.001-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Блок БЭ-600-01	1
369.	ТЮЗ.616.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Блок БЭ-606	1
370.	ТЮЗ.616.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Блок БЭ-607	1
371.	ТЮЗ.616.004	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Блок БЭ-614	1
372.	ТЮЗ.616.004-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Блок БЭ-614-01	1
373.	ЩКЗ.082.118	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.118	150
374.	ЩКЗ.082.118-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.118-01	20
375.	ЩКЗ.082.122	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.122	2
376.	ЩКЗ.082.123-06	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.123-06	1
377.	ЩКЗ.082.124	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.124	1
378.	ЩКЗ.082.124-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.124-01	1
379.	ЩКЗ.082.033	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.033	1
380.	ЩКЗ.082.034	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.034	1
381.	ЩКЗ.082.423-07	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 82.423-07	1
382.	ЩКЗ.089.240	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 89.240	1
383.	ЩКЗ.089.243	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 089.243	1

436.	ЩКЗ.082.088.225	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 88.225	5
437.	ЩКЗ.082.088.226	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 88.226	1
438.	ЩКЗ.082.088.227	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 88.227	1
439.	ЩКЗ.082.088.228	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	ТЭЗ 88.228	1
440.	УИАВ.469535.182	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, ТБ	Адаптер КССЗ	1
441.	УИАВ.467444.001	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БВ 621	15
442.	УИАВ.467444.001-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БВ621-01	2
443.	УИАВ.467444.004	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БВ625	2
444.	УИАВ.467444.004-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БВ625-01	2
445.	ТЮ2.087.652	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БП652	2
446.	УИАВ.436717.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БП677	4
447.	УИАВ.436717.003-11	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БП677-11	2
448.	УИАВ.436717.003-12	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БП677-12	2
449.	УИАВ.436618.004-10	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БП678-10	2
450.	УИАВ.436618.004-11	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БП678-11	2
451.	УИАВ.465616.014	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС672	2
452.	УИАВ.468353.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС675	1
453.	УИАВ.468353.003-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС675-01	1
454.	УИАВ.468353.003-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС675-02	1
455.	УИАВ.468353.003-03	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС675-03	1
456.	УИАВ.468353.003-04	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС675-04	1
457.	УИАВ.468353.005	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС676	1
458.	УИАВ.468353.005-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС676-01	1
459.	УИАВ.468353.005-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС676-02	1
460.	УИАВ.468353.005-03	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС676-03	1
461.	УИАВ.468353.005-05	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС676-05	1

462.	УИАВ.468353.005-06	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС676-06	1
463.	УИАВ.468382.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БС682	2
464.	УИАВ.468382.001	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БУ715	1
465.	УИАВ.468382.001-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БУ715-02	1
466.	ТЮЗ.628.063	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БЭ611	1
467.	ТЮЗ.628.064	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок БЭ613	1
468.	УИАВ.436717.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Блок питания БП674	1
469.	УИАВ.468353.011	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Инвертор-преобразоват. ИПЕ	1
470.	УИАВ.305136.038	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Короб КР1	1
471.	УИАВ.305136.039	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Короб КР2	1
472.	УИАВ.305136.027	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Коробка	1
473.	УИАВ.465646.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Коробка КР 686	2
474.	УИАВ.465646.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Коробка КР723	1
475.	ТЮЗ.622.654	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Коробка распр. КР-043	1
476.	ТЮ4.106.084	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Коробка распр. КР-047	3
477.	ТЮЗ.622.450-2	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Коробка распр. КР-010-2	3
478.	ТЮЗ.622.449-2	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Коробка распр. КР-011-2	4
479.	УИАВ. 468353.010	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Корректор мощности	1
480.	УИАВ.466344.001	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль коммутации	1
481.	УИАВ.466344.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль коммутации	5
482.	УИАВ.466344.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль коммутации	1
483.	УИАВ.466344.004	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль коммутации	1
484.	УИАВ.467479.004	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль МС625	1
485.	УИАВ.467479.005	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль МС626	1
486.	УИАВ.467479.007	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль МС628	1
487.	УИАВ.467479.009	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль МС629	1

488.	УИАВ.468353.009	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Модуль питания	5
489.	УИАВ.301413.053	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель вентиляционн.	1
490.	УИАВ.301413.060	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель вентиляционн.	4
491.	УИАВ.301412.132	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель коммутационная	4
492.	УИАВ.301412.133	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель коммутационная	2
493.	УИАВ.301412.131	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель коммутационн.	1
494.	УИАВ.466344.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель коммутационная	1
495.	УИАВ.469537.044	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель НО810	1
496.	УИАВ.469537.045	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель НО811	1
497.	УИАВ.469537.046	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель НО825	1
498.	УАИВ.468314.014	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель НО826	1
499.	УИАВ.469537.053	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель НО841	1
500.	УИАВ.301412.128	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель транспарантов	1
501.	УИАВ.468314.010	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель управления	1
502.	УИАВ.468314.012	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Панель управления	1
503.	УИАВ.467281.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата	1
504.	ТЮ5.311.001	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата А1	2
505.	УИАВ.468239.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата КМ601	1
506.	УИАВ.468239.004	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата КМ602	1
507.	УИАВ.468239.004- 01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата КМ602-01	1
508.	УИАВ.468239.007	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата КМ604	1
509.	УИАВ.468349.039	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата коммутации каналов ЭК639	1
510.	УИАВ.469535.236	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата связи	1
511.	УИАВ.469535.237	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата подготовки	1
512.	УИАВ.469535.238	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата мониторинга	1
513.	УИАВ.469535.191	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, Сб	Плата ПС	1

514.	УИАВ.469535.169	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Плата УПКЛ	2
515.	УИАВ.469535.201	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Плата УПКЛ1	1
516.	УИАВ.469535.160	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Плата ФК1	1
517.	УИАВ.469535.168	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Плата ФК2	3
518.	УИАВ.469535.199	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Плата ФК3	3
519.	УИАВ.469535.200	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Плата ФК4	4
520.	УИАВ.468313.012	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Пульт ПУ670	2
521.	УИАВ.468313.012-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Пульт ПУ670-01	1
522.	УИАВ.468313.012-02	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Пульт ПУ670-02	
523.	УИАВ.468319.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Пульт ПУ672	1
524.	УИАВ.632419.008	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство вентиляции УВ600	1
525.	УИАВ.632419.008-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство вентиляции УВ600-	1
526.	УИАВ.301413.054	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство вентиляции УВ601	1
527.	УИАВ.468213.016	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство сигнальное УС607	1
528.	УИАВ.468213.016-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство сигнальное УС607-	1
529.	УИАВ.469531.001	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство соединительное	1
530.	УИАВ.465969.013	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство удлинительное	1
531.	УИАВ.465969.014	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство удлинительное	1
532.	УИАВ.465969.014-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство удлинительное	1
533.	УИАВ.465969.015-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство удлинительное	2
534.	УИАВ.465969.016	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство удлинительное	1
535.	УИАВ.465969.016-01	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство удлинительное	1
536.	УИАВ.465969.015	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство удлинительное	1
537.	ТЮЗ.310.003	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Устройство УЛ602	1
538.	ТЮЗ.295.002	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Фильтр ФЛ600	1
539.	УИАВ.465614.006	ТУ, СхЭ, СхФ, ПЭЗ, СБ	Шкаф ШС683	1