



КОПИЯ
ВЕРНА

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ**
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ В ГОРОДЕ МОСКВЕ
(ТУ РОСИМУЩЕСТВА В ГОРОДЕ МОСКВЕ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 ОКТ 2017 20 г.

Москва

№ 1344

**О закреплении федерального движимого имущества на праве хозяйственного
ведения за федеральным государственным унитарным предприятием
«Росморпорт»**

В соответствии со статьями 125, 209, 294, 296 и 299 Гражданского кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июня 2008 г. № 432 «О Федеральном агентстве по управлению государственным имуществом», Положением о Территориальном управлении Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве, утвержденным приказом Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 05 марта 2009 г. № 67, во исполнение поручения Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 05 октября 2017 г. № ЕП-08/38552, на основании обращения федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» от 27 сентября 2017 г. № ЦА/9-1608, с учетом согласий федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» от 08 сентября 2017 г. № АЛ-32/8401-17 и от 22 сентября 2017 г. № АТ-32/8832-17, по согласованию с Федеральным агентством морского и речного транспорта от 06 сентября 2017 г. № КС-27/10426 и от 22 сентября 2017 г. № КС-27/11065, а также с Федеральным агентством по рыболовству от 18 сентября 2017 г. № 6245-ПС/У08 и от 26 сентября 2017 г. № 6469-ПС/У08:

1. С учетом отказа от права оперативного управления федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (ИНН 7702682879):

- прекратить право оперативного управления федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (ИНН 7702682879) и закрепить на праве хозяйственного ведения за федеральным государственным унитарным предприятием «Росморпорт» (ИНН 7702352454) федеральное движимое имущество согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» в двухнедельный срок с даты издания настоящего распоряжения в установленном порядке передать, а федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» принять по акту приема-передачи федеральное движимое имущество, указанное в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» и федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» в установленном порядке представить в Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве необходимые документы, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 447 «О совершенствовании учета федерального имущества» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 июня 2015 г. № 590), на федеральное движимое имущество, указанное в пункте 1 настоящего распоряжения, для внесения изменений в реестр федерального имущества.

4. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» и федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» в установленном порядке уведомить Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве об исполнении настоящего распоряжения.

Заместитель руководителя
Территориального управления



Н.Н. Пешков

30 ОКТ 2017 2017 г. №
1347

Перечень объектов федерального движимого имущества, закрепляемых
на праве хозяйственного ведения за федеральным государственным унитарным предприятием "Росморпорт"

| № п/п | Наименование объекта | Инвентарный номер | РНФИ |
|-------|---|-------------------|--------------|
| 1 | Дизель-генераторная установка ДГС85 Т400РД | 410124000330 | П23650001425 |
| 2 | Счетчик 3-х фазный HeBa 303 ISO 5(100)A | 210134СФ0292 | П25770000582 |
| 3 | Передатчик СВ 1кВт JRS-108 | 410124000316 | П23650001382 |
| 4 | Передатчик СВ 1кВт JRS-108 | 410124000317 | П23650001391 |
| 5 | Передатчик ПВ/КВ 5 кВт JRS-753 | 410124000318 | П23650001403 |
| 6 | Передатчик ПВ/КВ 5 кВт JRS-753 | 410124000319 | П23650001404 |
| 7 | Передатчик ПВ/КВ 10 кВт JRS-714 | 410124000320 | П23650001408 |
| 8 | Стойка приемников, 1U-type, NRD-840 | 410124000321 | П23650001409 |
| 9 | Консоль оператора, 3U-type, NCA-842D | 410124000322 | П23650001410 |
| 10 | Радиорелейная станция, "Stratex" | 410124000327 | П23650001422 |
| 11 | Радиорелейная станция, "Stratex" | 410124000328 | П23650001423 |
| 12 | Передатчик 1 кВт ПВ-КВ | 410124000329 | П23650001424 |
| 13 | Мультиплексор, МР-2104 | 410124000331 | П25770000582 |
| 14 | Мультиплексор, МР-2104 | 410124000332 | П25770000582 |
| 15 | Выпрямительная система | 410124000340 | П25770000582 |
| 16 | Электроагрегат "КУБОТА" модель J112, в комплекте | 410124000341 | П25770000582 |
| 17 | Радиостанция УКВ IC-A200 | 410124000343 | П25770000582 |
| 18 | Источник бесперебойного питания Smart UPS 2200 | 410134000334 | П25770000582 |
| 19 | Источник бесперебойного питания, Smart UPS 6000 | 410134000335 | П25770000582 |
| 20 | Автоматизированное рабочее место для ремонта передатчиков | OC000000000011 | П23270011784 |
| 21 | Антенный переключатель NKZ-230 | OC000000000012 | П23270005517 |
| 22 | Бесперебойный источник питания Smart UPS6000vA | OC0000000000358 | П25770000582 |
| 23 | Оборудование "БУК-30" | OC0000000000213 | П25770000582 |
| 24 | Оборудование "БУК-30" | OC0000000000215 | П25770000582 |
| 25 | ПВ передатчик JRS-108 | OC0000000000003 | П23270010297 |
| 26 | ПВ передатчик JRS-108 | OC0000000000002 | П23270010296 |
| 27 | Согласующее устройство NFG-3DA | OC0000000000329 | П25770000582 |
| 28 | Шкаф 32V 1422*600*600 | OC0000000000323 | П25770000582 |
| 29 | Электроснабжающий комплекс "НАВТЕКС" | OC0000000000005 | П23270011781 |
| 30 | ПВ/КВ передатчик JRS-714AM 10 квт | OC0000000000001 | П23270010295 |
| 31 | Передатчик 5квт ПВ/КВ JRS-753AM | OC0000000000004 | П23270005518 |
| 32 | Радиомачта 40 метров | OC0000000000010 | П23270006217 |
| 33 | Котел "Kiturami Turbo-30R" | 1101040069 | П25770000582 |
| 34 | Временная металлоконструкция | OC0000000000229 | П25770000582 |
| 35 | Динамометр ДПУ/1-20 | OC0000000000307 | П25770000582 |
| 36 | Радиопередатчик ПКМ-20 | OC0000000000009 | П23270005519 |
| 37 | Радиопередатчик ПКМ-20 | OC0000000000008 | П23270010276 |
| 38 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000007 | П23270010278 |
| 39 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000006 | П23270010280 |
| 40 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000203 | П25770000582 |
| 41 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000204 | П25770000582 |
| 42 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000205 | П25770000582 |
| 43 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000206 | П25770000582 |
| 44 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000207 | П25770000582 |
| 45 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000210 | П25770000582 |
| 46 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC0000000000209 | П25770000582 |
| 47 | Радиопередатчик ПКМ-5 | OC000000226 | П25770000582 |
| 48 | Радиопередатчик "Береза" | OC0000000000200 | П25770000582 |
| 49 | Радиопередатчик "Береза" | OC0000000000201 | П25770000582 |
| 50 | Радиопередатчик "Береза" | OC0000000000202 | П25770000582 |
| 51 | Электрокотел "РусНИТ"-215 | OC0000000000311 | П25770000582 |
| 52 | Контролер ПРД NCH-701 M-M | OC0000000000332 | П25770000582 |
| 53 | Контролер ПРД NCH-701 M-M | OC0000000000331 | П25770000582 |
| 54 | Монитор 17" Samsung 740N | OC0000000000287 | П25770000582 |

| | | | |
|-----|---|-----------------|--------------|
| 55 | Оборудование "БУК-30" | OC000000000216 | П25770000582 |
| 56 | Оборудование "БУК-30" | OC000000000217 | П25770000582 |
| 57 | Первичный гибкий мультиплексор БУК-30 М в комплекте | OC000000000218 | П25770000582 |
| 58 | Первичный гибкий мультиплексор БУК-30 М в комплекте | OC000000000222 | П25770000582 |
| 59 | Приемник Навтекс NCR-300 А | OC000000000334 | П25770000582 |
| 60 | Системная стойка с блоком NCT-32 SD | OC000000000330 | П25770000582 |
| 61 | Системный блок Intel Celeron (430)/G31/1024 | 1101040071 | П25770000582 |
| 62 | Системный блок Intel Celeron (430)/G31/1024 | 1101040072 | П25770000582 |
| 63 | Цифровой ТЛГ адаптер ЦТА-0144 | OC000000000325 | П25770000582 |
| 64 | Автоматизированный программно-аппаратный комплекс обработки корреспонденции | OC000000000021 | П23270011777 |
| 65 | Автоматизированное рабочее место (сервер) | OC000000000020 | П23270010274 |
| 66 | Автоматизированное рабочее место (сервер) | OC000000000019 | П23270010272 |
| 67 | Звуковая матрица JRX-100 FJJ | OC000000000018 | П23270010306 |
| 68 | Модем "Альфа-Телекс-5 F/64/WT" | OC000000000328 | П25770000582 |
| 69 | Трансивер Thrane&Thrane "ТТ-3026S" | OC000000000327 | П25770000582 |
| 70 | Станция спутниковой связи Инмарсат-С ТТ-3026 М | OC000000000230 | П25770000582 |
| 71 | Стойка модемов CED-1469А | OC000000000016 | П23270010303 |
| 72 | Первичный гибкий мультиплексор БУК-30 М в комплекте | OC000000000219 | П25770000582 |
| 73 | Первичный гибкий мультиплексор БУК-30 М в комплекте | OC000000000220 | П25770000582 |
| 74 | Первичный гибкий мультиплексор БУК-30 М в комплекте | OC000000000221 | П25770000582 |
| 75 | Первичный гибкий мультиплексор БУК-30 М в комплекте | OC000000000223 | П25770000582 |
| 76 | Системный блок DEPO ПК Р 4 2800 | OC000000000261 | П25770000582 |
| 77 | Системный блок DEPO ПК Р 4 2800 | OC000000000262 | П25770000582 |
| 78 | Системный блок P965/E2200 | OC000000000251 | П25770000582 |
| 79 | Системный блок DEPO ПК Р 4 НТ-3000 | OC000000000260 | П25770000582 |
| 80 | Автоматическая система пожарной сигнализации | 1101040079 | П25770000582 |
| 81 | Котел "Kiturami Turbo-21R" | 1101040084 | П25770000582 |
| 82 | Дизель-генераторная установка FG Wilson Ltd модель L 17.5 в комплекте | OC000000000014 | П23270010204 |
| 83 | Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 NEW | 1101040063 | П25770000582 |
| 84 | Электродгенератор "Де Некс" | OC000000000354 | П25770000582 |
| 85 | Радиомачта 40 метров | OC000000000013 | П23270006218 |
| 86 | Монитор 17" Samsung 720NA | OC000000000240 | П25770000582 |
| 87 | Оборудование "БУК-30" | OC000000000214 | П25770000582 |
| 88 | Оборудование "БУК-30" | OC000000000224 | П25770000582 |
| 89 | ПВ/КВ приемник NRD 840А | OC000000000340 | П25770000582 |
| 90 | ПВ/КВ приемник NRD 840А | OC000000000339 | П25770000582 |
| 91 | ПВ/КВ приемник NRD 840А | OC000000000338 | П25770000582 |
| 92 | ПВ/КВ приемник NRD 840А | OC000000000337 | П25770000582 |
| 93 | Приемник NRD-840А | OC000000000336 | П25770000582 |
| 94 | Приемник NRD-840А | OC000000000335 | П25770000582 |
| 95 | Радиоприемник NRD-840 | OC000000000347 | П25770000582 |
| 96 | Радиоприемник NRD-840 | OC000000000346 | П25770000582 |
| 97 | Системный блок ПК DEPO 2800 | OC000000000255 | П25770000582 |
| 98 | Стойка приемников GED-1438F | OC000000000015 | П23270010300 |
| 99 | Шкаф 37 | OC000000000322 | П25770000582 |
| 100 | Бензокосилка 325 RD | OC000000000303 | П25770000582 |
| 101 | Evolution 1500 Rack 1U | OC000000000227 | П25770000582 |
| 102 | Комплект ретранслятора Vertex Standard VXR-7000 VC | OC000000000319 | П25770000582 |
| 103 | РПУ "Бригантина" | OC000000000342 | П25770000582 |
| 104 | РПУ "Бригантина" | OC000000000343 | П25770000582 |
| 105 | РПУ "Бригантина" | OC000000000344 | П25770000582 |
| 106 | РПУ "Бригантина" | OC000000000345 | П25770000582 |
| 107 | РПУ "Бригантина" | OC000000000348 | П25770000582 |
| 108 | РПУ "Бригантина" | OC000000000341 | П25770000582 |
| 109 | РПУ "Бригантина" | OC000000000349 | П25770000582 |
| 110 | Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS | OC000000000356 | П25770000582 |
| 111 | Радиомачта 30 метров | OC000000000228 | П25770000582 |
| 112 | Охранно-пожарная сигнализация | OC000000000317 | П25770000582 |
| 113 | Антенно-мачтовые устройства | OC000000000126 | П25770000582 |
| 114 | Дизель-генераторная установка FG Wilson P 40P1 | OC000000000083 | П23410001980 |
| 115 | Морской район А2 ГМССБ в зоне ответственности России | OC000000000114 | П23410002016 |
| 116 | Передающая станция (передатчик JRS-713AM) | OC000000000062 | П23410002025 |
| 117 | Дизель-генераторная установка FG Wilson P 275HE | OC000000000082 | П23410001981 |
| 118 | Операционный центр | OC000000000115 | П23410002022 |
| 119 | Антенно-мачтовое устройство | OC000000КФ00126 | П25770000582 |
| 120 | Антенно-мачтовое устройство | OC000000000127 | П25770000582 |
| 121 | Антенно-мачтовое устройство | OC000000000053 | П25770000582 |
| 122 | Антенно-мачтовое устройство | OC000000000128 | П25770000582 |
| 123 | Изделие «Диклон» ПКМ-5 | OC000000000106 | П25770000582 |

| | | | |
|-----|--|----------------|---------------|
| 124 | Изделие ПКН-5 | OC000000000111 | П25770000582 |
| 125 | Коммутатор «Дук» | OC000000000096 | П25770000582 |
| 126 | Комплектная трансфор. подстанция ТП 12-8 с сил. трансформатором ТМ (250 кВА) | OC000000567 | П25770000582 |
| 127 | Комплектная трансфор. подстанция ТП 148-15 с сил. трансформатором TUNI 252 | OC000000566 | П25770000582 |
| 128 | Комплектная трансфор. подстанция ТП 47-10 с сил. трансформатором JDUF52/15 | OC000000565 | П25770000582 |
| 129 | Коротковолновый передатчик ПКМ-5 | OC000000000112 | П25770000582 |
| 130 | Котел на радиоприемном центре в п. Исаково | OC000000000080 | П25770000582 |
| 131 | Передатчик ПКМ-5 | OC000000000110 | П25770000582 |
| 132 | Приемник IC-R75 | OC000000000098 | П25770000582 |
| 133 | Приемник IC-R75 | OC000000000117 | П25770000582 |
| 134 | Приемник IC-R75 | OC000000000119 | П25770000582 |
| 135 | Приемник IC-R75 | OC000000000099 | П25770000582 |
| 136 | Приемник IC-R75 | OC000000000100 | П25770000582 |
| 137 | Приемник IC-R75 | OC000000000118 | П25770000582 |
| 138 | Приемник IC-R9000L | OC000000000097 | П234100002048 |
| 139 | Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ150 М | OC000000497 | П25770000582 |
| 140 | Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 2200V/1980W | 4101340004 | П25770000582 |
| 141 | Цифровая радиостанция Motorola DP1400, 403-470 МГц, 4Вт | 4101340005 | П25770000582 |
| 142 | Цифровая радиостанция Motorola DP1400, 403-470 МГц, 4Вт | 4101340006 | П25770000582 |
| 143 | Форпост ИБЭП-220/48В-12А-1/2(400)-1U LAN | 4101340007 | П25770000582 |
| 144 | Форпост ИБЭП-220/48В-12А-1/2(400)-1U LAN | 4101340008 | П25770000582 |
| 145 | Система пожарной сигнализации | 410134000027 | П25770000582 |
| 146 | Системный блок | OC000000000073 | П25770000582 |
| 147 | Системный блок | OC000000000070 | П25770000582 |
| 148 | Системный блок | OC000000000071 | П25770000582 |
| 149 | Системный блок | OC000000000072 | П25770000582 |
| 150 | Рубильник ВР 3239 В7 | 4101340002 | П25770000582 |
| 151 | Контактор А75-40-00 (75А АС3) катушка 220В АС | 4101348095 | П25770000582 |
| 152 | ИБПАРС Smart-UPS 2200VA/1980W (SUA2200I),230V,Line-interactive, Hot Swap User | 2101340001 | П25770000582 |
| 153 | Ноутбук HP 5330m i3 | 1104993 | П25770000582 |
| 154 | Принтер HP LaserJet P1102 | 4104360 | П25770000582 |
| 155 | Факс Panasonic KX-FT988RUB | 4104357 | П25770000582 |
| 156 | МФУ HP LaserJet M1120n (CC459A) в комплекте | 04104312_2 | П25770000582 |
| 157 | Компьютер HP Compaq 8000 Elite в комплекте | 1104287 | П25770000582 |
| 158 | Персональный компьютер ABC Desk-PCi5660 (IntelCore i5 6603330Mhz/4 Gb DDR3/500) | 1101340012 | П25770000582 |
| 159 | Системный блок HP Elite CMT | 1101340002 | П25770000582 |
| 160 | Персональное цифровое многофункциональное устройство | OC000000000069 | П25770000582 |
| 161 | стол РМ 180*75*80 | 4104338 | П25770000582 |
| 162 | Стол РМ 140*75*80 | 4104339 | П25770000582 |
| 163 | Тумба 110*69*45 | 4104340 | П25770000582 |
| 164 | Шкаф для одежды 90*172*45 | 4104341 | П25770000582 |
| 165 | Персональный компьютер ABC Desk-PCi5660 (IntelCore i5 6603330Mhz/4 Gb DDR3/500) | 1101340010 | П25770000582 |
| 166 | Персональный компьютер ABC Desk-PCi5660 (IntelCorei5 6603330Mhz/4 Gb DDR3/500) | 1101340011 | П25770000582 |
| 167 | Электросушка для рук Junior | 4101360001 | П25770000582 |
| 168 | Электросушка для рук Junior | 4101360002 | П25770000582 |
| 169 | Диван угловой 2100*1300 | 3109032 | П25770000582 |
| 170 | Стол журнальный 800*550*570 | 7104342 | П25770000582 |
| 171 | Диван Милано ткань 385/877 | 1101360001 | П25770000582 |
| 172 | Контейнер для ТБО | 4101368095 | П25770000582 |
| 173 | Кресло мираж стиль хром/кожа | 04104344_1 | П25770000582 |
| 174 | Кресло мираж стиль хром/кожа | 04104344_2 | П25770000582 |
| 175 | Шкаф комбинированный двери/стекло 800*1942*384 орех | 03109197_3 | П25770000582 |
| 176 | Шкаф комбинированный двери/стекло 800*1942*384 орех | 03109197_1 | П25770000582 |
| 177 | Шкаф комбинированный двери/стекло 800*1942*384 орех | 03109197_2 | П25770000582 |
| 178 | Шкаф комбинированный двери/стекло 800*1942*384 орех | 03109197_4 | П25770000582 |
| 179 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_11 | П25770000582 |
| 180 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_10 | П25770000582 |
| 181 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_9 | П25770000582 |
| 182 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_8 | П25770000582 |
| 183 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_7 | П25770000582 |
| 184 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_6 | П25770000582 |
| 185 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_5 | П25770000582 |
| 186 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_3 | П25770000582 |
| 187 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_2 | П25770000582 |
| 188 | Тумба мобильная с замком 432*620*530 | 03109192_1 | П25770000582 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---------------|
| 189 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 11 | П25770000582 |
| 190 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 10 | П25770000582 |
| 191 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 9 | П25770000582 |
| 192 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 8 | П25770000582 |
| 193 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 7 | П25770000582 |
| 194 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 5 | П25770000582 |
| 195 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 4 | П25770000582 |
| 196 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 3 | П25770000582 |
| 197 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 2 | П25770000582 |
| 198 | Стол письменный орех 700*750 | 03109090 1 | П25770000582 |
| 199 | Стеллаж угловой полукруглый 356*356*1990 | 3109037 | П25770000582 |
| 200 | Тумба сервисная с распашными дверцами 800*450*630 | 3109022 | П25770000582 |
| 201 | Тумба сервисная с распашными дверцами 800*450*630 | 3109023 | П25770000582 |
| 202 | Стол эргономичный 1300*1100*755 | 41044781 | П25770000582 |
| 203 | Стол эргономичный 1500*900*755 | 41044780 | П25770000582 |
| 204 | Стол эргономичный 1500*900*755 | 41044787 | П25770000582 |
| 205 | Стол эргономичный 1500*900*755 | 41044785 | П25770000582 |
| 206 | Шкаф для одежды 550*356*1990 | 3109041 | П25770000582 |
| 207 | Шкаф полуоткрытый 800*356*1990 | 3109024 | П25770000582 |
| 208 | Шкаф полуоткрытый 800*356*1990 | 3109025 | П25770000582 |
| 209 | стремянка KRAUSE 3 элем. 3х6 120595 (max h=5,5м) | 2101380004 | П25770000582 |
| 210 | Принтер HP LJ CP2025N | OC000000000158 | П25770000582 |
| 211 | Рубильник ВР 3239 ВЗ 00000000000205 | 4101340003 | П25770000582 |
| 212 | Счетчик Меркурий-230AR-03 00000000000203 | 4101340001 | П25770000582 |
| 213 | Емкость алюминиевая | OC000000000132 | П25770000582 |
| 214 | Огнетушитель ОП-5 | 00000000000120 груп. учет (5 шт.) | П25770000582 |
| 215 | Огнетушитель ОП-8(з) (ОП-10) ГОСТ-51057-2001 | 00000000000121 груп. учет (2 шт.) | П25770000582 |
| 216 | Огнетушитель ОУ-5 (ОУ-8) ГОСТ-51057-2001 | 00000000000122 груп. учет (11 шт.) | П25770000582 |
| 217 | Огнетушитель ОУ-3 (ОУ-5) ГОСТ-51057-2001 | 00000000000123 груп. учет (2 шт.) | П25770000582 |
| 218 | Подставка под клавиатуру 721*402*16 | 00000000000157 груп. учет (3 шт.) | П25770000582 |
| 219 | Подставка под системный блок 500*300*140 | 00000000000156 груп. учет (3 шт.) | П25770000582 |
| 220 | Ролета тканевая 1,0х1,75 «День и Ночь» Ваниль | 00000000000126 груп. учет (4 шт.) | П25770000582 |
| 221 | Стол приставной 900*500*650 | 00000000000155 груп. учет (1 шт.) | П25770000582 |
| 222 | Стул ИЗО черный А-1 | 00000000000151 груп. учет (1 шт.) | П25770000582 |
| 223 | Стул ИЗО черный А-1 | КМРП00000000198 груп. учет (1 шт.) | П25770000582 |
| 224 | Стул ИЗО черный А-1 | 00000000000153 груп. учет (1 шт.) | П25770000582 |
| 225 | Стул ИЗО черный А-1 | 00000000000154 груп. учет (1 шт.) | П25770000582 |
| 226 | Стул сильвия хром/кожа/зам черный | 00000000000148 груп. учет (7 шт.) | П25770000582 |
| 227 | Тумба подкатная 402*600*755 | 00000000000150 груп. учет (3 шт.) | П25770000582 |
| 228 | Триммер бенз.1л.с., леска/нож. 42/20 | 04104332 1 | П25770000582 |
| 229 | Радиопередатчик «Циклон» | OC000000000064 | П25770000582 |
| 230 | Ограждение антенного поля ПДРЦ | 410123000232 | П23650000047 |
| 231 | Опора антенная УРС-7 гора Татарская | 410123000234 | П236500003417 |
| 232 | ЛЭП-380 основного энергоснабжения объекта (ЛЭП-380 основного энергоснабжения объекта УРС-2, (гора Безымянная) 5,3 км) | 410123000237 | П23650000055 |
| 233 | Комплект оборудования для аппаратной реализации основного энергоснабжения объекта УРС-10 ЦРРЛ для ГМССБ Сахалинской области (гора Юноны) | 410123000244 | П23650000043 |
| 234 | Комплект оборудования аппаратной реализации основного энергоснабжения (1-я очередь) совмещенного объекта «ОРС-12 мыс Свободный»/«Приемный центр морского района А2 ГМССБ, п/п Охотское»/«Морской район А1 ГМССБ мыс Свободный» | 410123000246 | П23650000032 |
| 235 | Комплект оборудования аппаратной реализации основного энергоснабжения и обеспечения охранного контура (1-я очередь) совмещенного объекта «ПРС-11 гора Выгода»/«Передающий центр морского района А2 ГМССБ п/п Охотское» | 410123000249 | П23650000036 |
| 236 | Опора антенная ОРС-1 РЦУС ГМССБ | 410123000253 | П236500004198 |
| 237 | ЛЭП-380 основного энергоснабжения, ПДРЦ объекта УРС-4 | 410123000257 | П25770000582 |

| | | | |
|-----|---|--------------|--------------|
| 238 | Опора антенная ЦРРЛ ПРС-3 (гора Сухуми) | 410123000267 | П25770000582 |
| 239 | Вахтенное сооружение ПРС-3 (гора Сухуми) | 410123000298 | П25770000582 |
| 240 | Вахтенное сооружение (ОРС-9) | 410123000305 | П25770000582 |
| 241 | Контейнер-дизельная (ОРС-9) | 410123000346 | П25770000582 |
| 242 | Система ЦИВ ТТ-6200А с ручным управлением | 410124000226 | П23650000053 |
| 243 | Оборудование резервного энергоснабжения АДГ 60кВт, модель FG Wilson P83E1 | 410124000227 | П23650000052 |
| 244 | Комплект технологического оборудования JRC A2 GMDSS | 410124000229 | П23650000058 |
| 245 | Оборудование резервного энергоснабжения ПДРЦ АДГ 60 кВт, Wilson P60 | 410124000231 | П23650000045 |
| 246 | Комплект технологического оборудования Ericsson MiniLink (основное) | 410124000233 | П23650000048 |
| 247 | Комплект технологического оборудования Ericsson MiniLink для организации горячего резерва ЦРРЛ для ГМССБ Сахалинской области (участок Южно-Сахалинск-Невельск-Холмск) | 410124000235 | П23650000050 |
| 248 | Комплект технологического оборудования Ericsson A1 GMDSS | 410124000236 | П23650000051 |
| 249 | Комплект оборудования дооснащения объекта ПРС-11 гора Выгода (п. Охотское) | 410124000238 | П23650000066 |
| 250 | Комплект оборудования дооснащения объекта ОРС-12 мыс Свободный | 410124000239 | П23650000038 |
| 251 | Комплект оборудования дооснащения объекта «Морской район А2 ГМССБ п. Охотское» | 410124000240 | П23650000039 |
| 252 | Комплект оборудования дооснащения объекта «Морской район А1 ГМССБ мыс Свободный» | 410124000241 | П23650000040 |
| 253 | Комплект технологического оборудования дооснащения объекта «РЦУС ГМССБ Южно-Сахалинск» | 410124000242 | П23650000041 |
| 254 | Комплект оборудования антенно-мачтового хозяйства передающего р/центра МР А2 ГМССБ п/п Охотское и объекта УРС-10 ЦРРЛ для ГМССБ Сахалинской области | 410124000243 | П23650000042 |
| 255 | Оборудование объекта «ЦРРЛ для ГМССБ Сахалинской области» | 410124000245 | П23650000046 |
| 256 | Комплект мультиплексорного оборудования Keumile UMUX дооснащения объекта «ЦРРЛ для ГМССБ Сахалинской области» | 410124000247 | П23650000031 |
| 257 | Комплект оборудования аппаратной реализации резервного энергоснабжения и обеспечения охранного контура объекта «УРС-10 гора Юноны» | 410124000248 | П23650000037 |
| 258 | Комплект оборудования JRC для оснащения объектов МР А2 ГМССБ п/п Охотское и РЦУС ГМССБ Южно-Сахалинск | 410124000250 | П23650000035 |
| 259 | Комплект оборудования для объекта, А1 ГМССБ мыс Свободный | 410124000251 | П23650000034 |
| 260 | Оборудование объекта «Морской район, А2 ГМССБ п/п Охотское» | 410124000252 | П23650000033 |
| 261 | Радиорелейная станция «Stratex» | 410124000254 | П23650001420 |
| 262 | Радиорелейная станция «Stratex» | 410124000255 | П23650001421 |
| 263 | Станция спутниковой связи Инмарсат Furuno Felcom 12 | 410124000256 | П25770000582 |
| 264 | Оборудование резервного энергоснабжения АДГ FG Wilson 10 кВт | 410124000258 | П25770000582 |
| 265 | Контейнер-аппаратная ПРС-6 | 410124000259 | П25770000582 |
| 266 | Оборудование резервного энергоснабжения АДГ FG Wilson 10 кВт | 410124000260 | П25770000582 |
| 267 | Оборудование резервного энергоснабжения АДГ FG Wilson 10 кВт | 410124000261 | П25770000582 |
| 268 | Аппаратная ЦРРЛ ПРС-3 (гора Сухуми) | 410124000266 | П25770000582 |
| 269 | Источник питания УЗО с ЛСД220 III-01 | 410124000284 | П25770000582 |
| 270 | Источник питания УЗО с ЛСД220 III-01 | 410124000285 | П25770000582 |
| 271 | Мультиплексор ОР – 34/В/SFP-10А | 410124000287 | П25770000582 |
| 272 | Мультиплексор ОР – 34/В/SFP-10В | 410124000288 | П25770000582 |
| 273 | Трансформатор 63/10 | 410124000290 | П25770000582 |
| 274 | Источник питания УЗО | 410124000292 | П25770000582 |
| 275 | АТС NEC NEAX 2000 IPS | 410124000293 | П25770000582 |
| 276 | Радиорелейная станция PPC RW2050 | 410124000300 | П25770000582 |
| 277 | Радиорелейная станция PPC RW2050 | 410124000301 | П25770000582 |
| 278 | Сервер OFT Corporate SR2612URR для рабочей группы | 410124000306 | П25770000582 |
| 279 | Трансформатор антенный согласующий СВ-20КА/300 | 410124000307 | П25770000582 |
| 280 | Снегомобиль ОХАРА SM 20D | 410125000310 | П25770000582 |
| 281 | Контейнер FESU1057853 | 410133000302 | П25770000582 |
| 282 | Контейнер FESU1069957 | 410133000303 | П25770000582 |
| 283 | Контейнер FESU1082408 | 410133000304 | П25770000582 |
| 284 | Процессор Intel Core 2 Duo | 410134000269 | П25770000582 |
| 285 | Системный блок 1/1018 (Celeron D331 2.66GHz) | 410134000270 | П25770000582 |
| 286 | Персональный компьютер LGA775 Intel | 410134000273 | П25770000582 |
| 287 | Цифровая видеокамера Sony HDR-SR5E | 410134000274 | П25770000582 |
| 288 | Процессор С/б OFT Core2Duo E4400 2.00GHz S775 2MB | 410134000275 | П25770000582 |
| 289 | Устройство многофункциональное HP LazerJet 3050 | 410134000276 | П25770000582 |
| 290 | Копировальный аппарат Canon IR2016 | 410134000279 | П25770000582 |

| | | | |
|-----|--|--------------|--------------|
| 291 | Системный блок OFTR4 3.0GHz S775 2048k | 410134000280 | П25770000582 |
| 292 | Принтер HP LaserJet P2015dn монохромный лазерный | 410134000282 | П25770000582 |
| 293 | Блок модема MMU 2*8, MM0012812/00 | 410134000283 | П25770000582 |
| 294 | Ноутбук Samsung R522-FS0A T4200 | 410134000286 | П25770000582 |
| 295 | Внутренний блок IDU MDP-34MB-28C (1) | 410134000294 | П25770000582 |
| 296 | Внутренний блок IDU MDP-34MB-28C (2) | 410134000295 | П25770000582 |
| 297 | Внешний блок ODU TRP-7G-3B, 7 ГГц (2) | 410134000297 | П25770000582 |
| 298 | Ноутбук HP ProBook 6550b WD696EA | 410134000299 | П25770000582 |
| 299 | Источник бесперебойного питания Powercom VGD-8K (5,6 кВт) | 410134000312 | П25770000582 |
| 300 | Источник бесперебойного питания Powercom VGD-8K (5,6 кВт) | 410134000313 | П25770000582 |
| 301 | Сейф «Куб» | 410136000262 | П25770000582 |
| 302 | Кондиционер KENTATSU KSGF35 | 410136000265 | П25770000582 |
| 303 | Шкаф напольный 47U | 410136000289 | П25770000582 |
| 304 | Внешний блок ODU TRP-7G-3B, 7 ГГц (1) | 410136000296 | П25770000582 |
| 305 | Погрузчик фронтальный YI GONG ZL-16 | 410125000311 | П25770000582 |
| 306 | Аккумулятор 100AH-R (1) | OC00000507 | П25770000582 |
| 307 | Аккумулятор 100AH-R (2) | OC00000508 | П25770000582 |
| 308 | Аккумулятор 100AH-R (3) | OC00000509 | П25770000582 |
| 309 | АКБ 12V/100AH/General Security/Gs100-12KL/гелевый | OC00000520 | П25770000582 |
| 310 | АКБ 12V/100AH/General Security/Gs100-12KL/гелевый | OC00000521 | П25770000582 |
| 311 | АКБ 12V/100AH/General Security/Gs100-12KL/гелевый | OC00000522 | П25770000582 |
| 312 | АКБ 12V/100AH/General Security/Gs100-12KL/гелевый | OC00000523 | П25770000582 |
| 313 | Тиски слесарные | OC00000525 | П25770000582 |
| 314 | Радиоблок RAU7/81HP-RA0701081 | OC00000531 | П25770000582 |
| 315 | Антенна 1,2 м для 7/8 ГГц ANT2 1.2 7/8, HP (1) | OC00000532 | П25770000582 |
| 316 | Радиоблок RAU7/85HP-RA0701085 | OC00000533 | П25770000582 |
| 317 | Антенна 1,2 м для 7/8 ГГц ANT2 1.2 7/8, HP (2) | OC00000534 | П25770000582 |
| 318 | Комплекс оборудования НАВТЕКС | 410124000314 | П23650000062 |
| 319 | Компьютер «Линк-компьютерс» | 410134000316 | П25770000582 |
| 320 | Бойлер KDB-350EA | 410134000315 | П25770000582 |
| 321 | Радиопередатчик JRS-714 для системы ГМССБ | OC00000265 | П23230001496 |
| 322 | Р/релейное оборудование пункт «Сопка Мишенная» (ГМССБ) | OC00000281 | П23230001491 |
| 323 | Радиопередатчик JRS-713 для системы ГМССБ | OC00000267 | П23230001494 |
| 324 | Радиопередатчик JRS-713 для системы ГМССБ | OC00000266 | П23230001495 |
| 325 | Р/переходное проводное Устройство ACU | OC00000300 | П23230001487 |
| 326 | Дизель Генераторная установка FG Wilson P10 ESP1 | OC00000367 | П23230001561 |
| 327 | Сервер с программным обеспечением ГМССБ | OC00000393 | П23230001498 |
| 328 | Сервер с программным обеспечением ГМССБ | OC00000394 | П23230001499 |
| 329 | Система управления АПК «НАВТЭКС» | OC00000284 | П23230001504 |
| 330 | Р/релейное оборудование пункт «Центр Управления» (ГМССБ) | OC00000282 | П23230001492 |
| 331 | Дизель Генераторная установка FG Wilson P27 | OC00000368 | П23230001560 |
| 332 | Р/передатчик ПСВ-1 системы «НАВТЭКС» | OC00000270 | П23230001485 |
| 333 | Р/передатчик ПСВ-1 системы «НАВТЭКС» | OC00000269 | П23230001486 |
| 334 | Передающая антенна США (ГМССБ) | OC00000244 | П23230001536 |
| 335 | Р/релейное оборудование пункт «Передающий р/центр» (ГМССБ) | OC00000268 | П23230001489 |
| 336 | Р/релейное оборудование пункт «Приемный р/центр» (ГМССБ) | OC00000318 | П23230001490 |
| 337 | Контейнер «Континент» | OC00000412 | П23230001557 |
| 338 | Контейнер «Континент» | OC00000413 | П23230001556 |
| 339 | Контейнер «Континент» | OC00000414 | П23230001555 |
| 340 | Контейнер «Континент» | OC00000415 | П23230001554 |
| 341 | Оборудование РРЛ «KNW-16» | OC00000380 | П23230001549 |
| 342 | Оборудование РРЛ «KNW-16» | OC00000379 | П23230001548 |
| 343 | Консоль управления р/оборудованием ГМССБ | OC00000275 | П23230001565 |
| 344 | Оборудование технологических контейнеров | OC00000382 | П23230001546 |
| 345 | Электрощитовое, электромонтажное оборудование | OC00000410 | П23230001591 |
| 346 | Система видеонаблюдения | OC00000396 | П23230001502 |
| 347 | Дизель Генераторная установка FG Wilson P 13,5 E2 | OC00000350 | П25770000582 |
| 348 | Низкочастотные мультиплексоры | OC00000377 | П25770000582 |
| 349 | Низкочастотные мультиплексоры | OC00000378 | П25770000582 |
| 350 | Контейнер офисный | 410126000018 | П25770000582 |
| 351 | Цифровой коммутатор сигналов ЦИВ | OC00000406 | П25770000582 |
| 352 | Цифровой коммутатор сигналов ЦИВ | OC00000407 | П25770000582 |
| 353 | Ангар металлический на ж/б фундаменте | OC00000262 | П25770000582 |
| 354 | Снегоход Ямаха 2000 г. | OC00000417 | П25770000582 |
| 355 | Автомат включения резерва и распределения энергии | OC00000255 | П25770000582 |
| 356 | Антенно-мачтовое сооружение | OC00000243 | П25770000582 |
| 357 | Пульт управления базовой станцией | OC00000391 | П25770000582 |
| 358 | Пульт управления базовой станцией | OC00000392 | П25770000582 |
| 359 | Усилитель мощности 1кВт с креплением в стойку | OC00000405 | П25770000582 |
| 360 | Усилитель мощности 1кВт с креплением в стойку | OC00000402 | П25770000582 |
| 361 | Трансформатор ТМ-400 10/04 | OC00000251 | П25770000582 |
| 362 | Антенно-мачтовое сооружение | OC00000271 | П25770000582 |

| | | | |
|-----|---|--------------|--------------|
| 363 | Антенно-мачтовое сооружение | OC00000272 | П25770000582 |
| 364 | Антенно-мачтовое сооружение ШПА-11 (передающая антенна) | OC00000259 | П25770000582 |
| 365 | Антенно-мачтовое сооружение ШПА-11 (передающая антенна) | OC00000260 | П25770000582 |
| 366 | Антенно-мачтовое сооружение ШПА-11 (передающая антенна) | OC00000261 | П25770000582 |
| 367 | Передатчик | OC00000387 | П25770000582 |
| 368 | Передатчик | OC00000389 | П25770000582 |
| 369 | Передатчик | OC00000390 | П25770000582 |
| 370 | Передатчик | OC00000386 | П25770000582 |
| 371 | Передатчик | OC00000385 | П25770000582 |
| 372 | Передатчик | OC00000384 | П25770000582 |
| 373 | Передатчик | OC00000383 | П25770000582 |
| 374 | ПЭВМ с модемами FRQ | OC00000290 | П25770000582 |
| 375 | Р/присмник для системы ГМССБ NRD-840 | OC00000314 | П25770000582 |
| 376 | Р/приемник для системы ГМССБ NRD-840 | OC00000315 | П25770000582 |
| 377 | Р/приемник для системы ГМССБ NRD-840 | OC00000316 | П25770000582 |
| 378 | Р/приемник для системы ГМССБ NRD-840 | OC00000317 | П25770000582 |
| 379 | Генератор | OC00000250 | П25770000582 |
| 380 | Вагончик передвижной | OC00000411 | П25770000582 |
| 381 | Р/приемники IC- R75 | OC00000335 | П25770000582 |
| 382 | Р/приемники IC- R75 | OC00000336 | П25770000582 |
| 383 | Р/приемники IC- R75 | OC00000333 | П25770000582 |
| 384 | Р/приемники IC- R75 | OC00000334 | П25770000582 |
| 385 | Р/приемники IC- R75 | OC00000332 | П25770000582 |
| 386 | Р/приемники IC- R75 | OC00000331 | П25770000582 |
| 387 | Р/приемники IC- R75 | OC00000330 | П25770000582 |
| 388 | Регистратор каналов | OC00000283 | П25770000582 |
| 389 | ПЭВМ с принтером, модемами AGATE | OC00000291 | П25770000582 |
| 390 | Радиоприемник ЕКД 316 | OC00000293 | П25770000582 |
| 391 | Р/приемное устройство Р-678 | OC00000342 | П25770000582 |
| 392 | Радиоприемник ЕКД 316 | OC00000346 | П25770000582 |
| 393 | Радиоприемник ЕКД 316 | OC00000294 | П25770000582 |
| 394 | Р/приемное устройство Р-678 | OC00000338 | П25770000582 |
| 395 | Р/приемное устройство Р-678 | OC00000341 | П25770000582 |
| 396 | Радиоприемник ЕКД 316 | OC00000347 | П25770000582 |
| 397 | Радиоприемник «Брусника» | OC00000343 | П25770000582 |
| 398 | Радиоприемник «Брусника» | OC00000344 | П25770000582 |
| 399 | Радиоприемник «Брусника» | OC00000345 | П25770000582 |
| 400 | Р/приемное устройство Р-678 | OC00000337 | П25770000582 |
| 401 | Р/приемное устройство Р-678 | OC00000339 | П25770000582 |
| 402 | Р/приемное устройство Р-678 | OC00000340 | П25770000582 |
| 403 | Трактор ДТ-75 с бульдозерным отвалом | OC00000248 | П25770000582 |
| 404 | Антенна № 5 | OC00000325 | П25770000582 |
| 405 | Антенна № 6 | OC00000326 | П25770000582 |
| 406 | Р/передатчик «Корвет» № 2533 | OC00000254 | П25770000582 |
| 407 | Р/передатчик «Корвет» № 2537 | OC00000253 | П25770000582 |
| 408 | Р/передатчик «Корвет» № 2547 | OC00000252 | П25770000582 |
| 409 | Генератор бензиновый Skat УГБ 5000Е | 2101340846 | П25770000582 |
| 410 | Радиоприемное устройство РВ-107 | OC00000249 | П25770000582 |
| 411 | Антенно-мачтовое сооружение(00000986) | OC00000319 | П25770000582 |
| 412 | Антенно-мачтовое сооружение(00000987) | OC00000320 | П25770000582 |
| 413 | Антенно-мачтовое сооружение(00000988) | OC00000321 | П25770000582 |
| 414 | Антенно-мачтовое сооружение(00000989) | OC00000322 | П25770000582 |
| 415 | Р/приемник Р1У NAVTEX 300А | OC00000311 | П25770000582 |
| 416 | ИБП Eaton 9155-10-N-0-64-0 (шкаф без АКБ) | 410124000000 | П25770000582 |
| 417 | Грозозащита | OC00000366 | П25770000582 |
| 418 | Грозозащита | OC00000418 | П25770000582 |
| 419 | Грозозащита | OC00000365 | П25770000582 |
| 420 | Грозозащита | OC00000364 | П25770000582 |
| 421 | Грозозащита | OC00000362 | П25770000582 |
| 422 | Грозозащита | OC00000361 | П25770000582 |
| 423 | Грозозащита | OC00000360 | П25770000582 |
| 424 | Грозозащита | OC00000359 | П25770000582 |
| 425 | Монитор NEC ASL CD 72XM-BK-1 | OC00000370 | П25770000582 |
| 426 | Монитор Samsung – 710NP | OC00000375 | П25770000582 |
| 427 | Котел Olympia OLB-250 FR (керосин, дизельное топливо) | 4101340829 | П25770000582 |
| 428 | ИБП Powercom VGS-3000XL Vanguard RS232, USB (6 * EURO) 3000VA/2700W (10012431309) | 2101340844 | П25770000582 |
| 429 | Охранно-пожарная сигнализация «Авача» | OC00000349 | П25770000582 |
| 430 | Контейнер 20т | OC00000256 | П25770000582 |
| 431 | МФУ HP LaserJet M1005 MFP | 1101040162 | П25770000582 |
| 432 | Стойка TT12 | OC00000304 | П25770000582 |
| 433 | Компьютер Pentium -4 3Ghz) | 1101040068 | П25770000582 |

| | | | |
|-----|---|--------------|--------------|
| 434 | Компьютер Intel Pentium-4, 2800 MHz | 1101040100 | П25770000582 |
| 435 | Компьютер (Intel P4/Xeon 2.26GHz) | 1101040044 | П25770000582 |
| 436 | Открытая монтажная стойка, серверная 19 | OC00000348 | П25770000582 |
| 437 | ИБП Powercom SMK-2000A-RM-LCD 3U RS232, USB (8*IEC) 2000VA/1200W | 2101340845 | П25770000582 |
| 438 | Пожарная емкость | OC00000263 | П25770000582 |
| 439 | Нефтехранилище | OC00000264 | П25770000582 |
| 440 | Рабочая станция №6597 | 2101340835 | П25770000582 |
| 441 | Рабочая станция №6516 | 2101340834 | П25770000582 |
| 442 | Монитор (Samsung 713N) | 1101040106 | П25770000582 |
| 443 | Монитор (Samsung 940N) | 1101040125 | П25770000582 |
| 444 | Насосная станция/AQUAtic inox нержавеющая сталь | 210134КчФ852 | П25770000582 |
| 445 | Устройство защитного отключения 4П 25А 30МА ЭЛ-МЕХ АBB FH2014 | 210134КчФ854 | П25770000582 |
| 446 | Конвектор Timberk TEC.PS1 ML 15IN (OG) | 2101360840 | П25770000582 |
| 447 | Конвектор Timberk TEC.PS1 ML 15IN (RB) | 2101360839 | П25770000582 |
| 448 | Конвектор Timberk TEC.PS1 ML 15IN (RB) | 2101360838 | П25770000582 |
| 449 | Конвектор Timberk TEC. E2 M 1500 + напольный комплект (ножек) | 2101360831 | П25770000582 |
| 450 | Паяльная лампа DREMEL VersaFlame | 210136КчФ847 | П25770000582 |
| 451 | Файл сервер-принтер | OC00000305 | П25770000582 |
| 452 | Монитор 17 Samsung | OC00000276 | П25770000582 |
| 453 | Монитор 17 Samsung | OC00000280 | П25770000582 |
| 454 | Монитор 17 Samsung | OC00000279 | П25770000582 |
| 455 | Источник бесперебойного питания Smart OnLine | OC00000292 | П25770000582 |
| 456 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FLC413RU | 1101040119 | П25770000582 |
| 457 | Мачта-башня для промежуточной радиорелейной станции ПРС-6 | 410112000349 | B23770301636 |

