



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУЙБЫШЕВСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО
РАЙОНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.09.2022 № *245*

О внесении изменений в постановление Администрации Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара от 25.06.2021 №219 «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара на 2021 год и плановый период 2022 - 2023 годов»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 21.12.2001 N 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", руководствуясь Порядком разработки, утверждения и опубликования прогнозного плана приватизации муниципального имущества Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара, утвержденным постановлением Администрации Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара от 16.03.2021 N 91, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара от 25.06.2021 №219 «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара на 2021 год и плановый период 2022 - 2023 годов», далее постановление, изложив

приложение к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2022.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя правового управления Администрации Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара Казакову Ю.Ю.

Глава Куйбышевского внутригородского
района городского округа Самара

А.А.Коробков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Администрации Куйбышевского
внутригородского района
городского округа Самара
от « 07 » сентября 2022 № 245

ПЕРЕЧЕНЬ

муниципального имущества Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара, подлежащего приватизации
в 2021 год и плановом периоде 2022 - 2023 годов

2021 год

| № п/п | наименование | Технические характеристики | Реестровый номер |
|----------|--------------|----------------------------|------------------|
| 1. | - | - | - |

2022 год

| № п/п | наименование | Технические характеристики | Реестровый номер |
|----------|------------------------|---|------------------|
| 1. | Автомобили в комплекте | Автомобиль LADA, 217030 LADA PRIORA, 2008 г.в., VIN ХТА 21703080127210, г/н А 886 АР 163, двигатель, модель тип: 21126 бензиновый №2175595, кузов № ХТА 21703080127210, цвет (тип эмали): средний серо-зеленый металлик | 2-1-К-ТР-0007 |
| | | Автомобиль LADA, 217030 LADA PRIORA, 2008 г.в., VIN | 2-1-К-ТР-0006 |

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| | | <p>ХТА 21703080161239, г/н А 569 КХ 163, двигатель, модель тип: 21126 бензиновый №2280697, кузов № ХТА 21703080161239, цвет (тип эмали): средний серо-зеленый металлик</p> <p>Автомобиль LADA, 217030 LADA PRIORA, 2008 г.в., VIN ХТА 21703080161240, г/н С 199 АМ 163, двигатель, модель тип: 21126 бензиновый №22281501, кузов № ХТА 21703080161240, цвет (тип эмали): средний серо-зеленый металлик</p> | 2-1-К-ТР005 |
|--|--|--|-------------|

2023 год

| № п/п | наименование | Технические характеристики | Реестровый номер |
|-------|--------------------------|---|------------------|
| 1. | Автомобиль Nissan Almera | Автомобиль Nissan Almera, 2010 года выпуска, госномер Н 547 МР 163, VIN KNMCSHLMSAP778403, двигатель, модель, тип: Classic 1.6, бензиновый QG16 300951P, кузов № KNMCSHLMSAP778403, цвет (тип эмали): серебристый | 2-1-К-ТР-0003 |
| 2. | Автомобиль Skoda Octavia | Автомобиль Skoda Octavia , 2008 года выпуска, госномер А570 КХ 163, VIN XW8DC41U09K009739, двигатель, модель, тип: Tour, бензиновый, ВСА 689698, кузов № XW8DC41U09K009739, цвет (тип эмали): белый | 2-1-К-ТР-0002 |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|
| 3. | Компьютерная и оргтехника в комплекте | <p>ЖК монитор Acer V173DB; ЖК монитор Acer V173DBM; ЖК монитор Acer V173DBM; ЖК Монитор Acer ; V193BBMDЭ, Монитор 17" BenQ EP71TG+ (Plus); Монитор17" LG L 1718 SN Flatron; Монитор 17" LG L 1718 SN Flatron; Монитор 19" Acer AL FWasSikver2ms (LCD, Wide, 1440x900); Монитор LCD17LG Flatron 1718S-SF 700:1/300/8ms/160x160/Silver; Монитор LG Flatron L1750SQ-BN Black-17"; Монитор LSD 17"; Монитор Samsung LCD 74 ON (AKS); Монитор Samsung Sync Vaster 17; Монитор Samsung SyncMaster 710N (SKN) Jvori-17"; Монитор ЖК HANNS-G JC 171 DP 17"; Монитор ЖК HANNS-G JC 171 DP 17"; Монитор ЖК HANNS-G JC 171 DP 17"; Монитор ЖК HANNS-G JC 171 DP 17"; Источник бесперебойного питания Cyber Power Value 800E; Источник бесперебойного питания ИБП IPPON Back Power Pro 800 VA; Источник бесперебойного питания ИБП IPPON Back Power Pro 800 VA; Компьютер Aquarius Pro IW240-CPU Intel Pentium IV; Компьютер Aquarius Pro IW240-CPU Intel Pentium IV; Компьютер BIT Home/Intel Celeron 346 3000; Компьютер CUBE OfficeDVD DualCore E3300; Компьютер CUBE OfficeDVD DualCore E3300; Компьютер JNC110; Компьютер P-4 Cel D2130/DDR; 2-2-К-00178; Компьютер в комплекте (системный блок W-Raven TA356D,ASUS VB-171D; Компьютер в комплекте: Intel Pentium Dual Core G840+ монитор Samsung Wide LED; Компьютер в комплекте: Intel Pentium Dual Core G860+ монитор Asus, клавиатура Logitech; Компьютер в комплекте (Intel Pentium Dual Core G860+ монитор Asus, клавиатура Logitech); Компьютер в сборе (+LG</p> | <p>2-2-К-00199, 2-2-К-00156, 2-2-К-00157, 2-2-К-00124, 2-2-К-00100, 2-2-К-00105, 2-2-К-00104, 2-2-К-00103, 2-2-К-00087, 2-2-К-00139, 2-2-К-00094, 2-2-К-00115, 2-2-К-00084, 2-2-К-00114, 2-2-К-00089, 2-2-К-00090, 2-2-К-00091, 2-2-К-00092, 2-2-К-00066, 2-2-К-00069, 2-2-К-00070, 2-2-К-00171, 2-2-К-00172, 2-2-К-00143, 2-2-К-00177, 2-2-К-00178, 2-2-К-00192, 2-2-К-00141, 2-2-К-00195, 2-2-К-00162, 2-2-К-00168, 2-2-К-00161, 2-2-К-00166, 2-2-К-00184, 2-2-К-00190, 2-2-К-00194, 2-2-К-00191, 2-2-К-00206, 2-2-К-</p> |
|----|---------------------------------------|--|---|

Flatron 19"); Компьютер в сборе CPU Pentium; Компьютер в сборе P-4 (+ LCD ASER 1716Fb 17",ИБП IPPON 700); Компьютер в сборе P-4; Компьютер персональный PENTIUM-4 в комплекте (+LKD ASER 1716Fb 17",ИБП IPPON 700,колонка,мышь клавиатура);

Компьютер C0000693, ЦП:Процессор <775>intel Core Duo E5400, Компьютер C0000693, ЦП:Процессор <775>intel Core Duo E5400, Компьютер C0000693, ЦП:Процессор <775>intel Core Duo E5400; Компьютер C0000693; ЦП:Процессор <775>intel Core Duo E5400; Персональный компьютер СБ P-4 3000 Presc/DDR1024 mb/int SVGA 32/HDD 80; Копировальный аппарат МФУ Canon 4018;

МФУ Canon LASER MFP I-SENSYS MF 4450 (принтер, копир, сканер, факс); МФУ LaserJet M 1120n; МФУ Panasonic KX-MB2020 RU; МФУ Xerox Work Centre 3220 (A4); Принтер, копир, сканер Canon i-SENSYS MF4018; Принтер, копир, сканер Canon LaserBase MF 3228 A4 (п. 1200x600dpi 20 стр./мин.), USB 2.0; Принтер/Копир/Сканер/Samsung SCX-4200; Принтер/Копир/Сканер/Samsung SCX-4200; Ноутбук HP Compaq6720s GR850ES#ASB DVD-W/WiFi/DOS/15.4"WXGA/2.58кг.;

Ноутбук Roverbook Voyager V514L (GH) GPB05446T2080 (1.73)/1024/120/DVD-RW;

Системный блок;

Системный блок Cel D 3.2 ГГц (352)/I945/DDR II 1024 mb/int SVGA 32 mb/HDD 80 GB SATA/DVD-RW/FDD/БП350W;

Системный блок Cel D 3460/i 865/DDR 512 Mb/int SVGA 32 Mb/HDD 80 Gb/DVD-RW/FDD/БП350W;

00207, 2-2-К-00208,
2-2-К-00209,
2-2-К-00145, 2-2-К-
00109, 2-2-К-00133,
2-2-К-00175, 2-2-К-
00126, 2-2-К-00160,
2-2-К-00140, 2-2-К-
00128, 2-2-К-00083,
2-2-К-00096, 2-2-К-
00180, 2-2-К-00169,
2-2-К-00179, 2-2-К-
00125, 2-2-К-00134,
2-2-К-00151, 2-2-К-
00152, 2-2-К-00153,
2-2-К-00154, 2-2-К-
00142, 2-2-К-00165,
2-2-К-00137, 2-2-К-
00150, 2-2-К-00107, 2-
2-К-00185, 2-2-К-
00138, 2-2-К-00065,
2-2-К-00101, 2-2-К-
00131, 2-2-К-00132,
2-2-К-00113,

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>Системный блок Link World; Системный блок Link World Системный блок Link World, Системный блок Link World; Системный блок P-4 3000 D925/DDR 2048 mb/int SVGA/HDD 160 GB/DVD/RW/FDD/300W; Системный блок P-4 Core 2 DUO; Системный блок P-4 Core 2 Duo 2180/ int SVGA 2048 Mb DDRII/HDD160 GB/DVD-RW/FDD/350W; Системный блок в сборе GPU PIV-3.0 E; Системный блок в составе: корпус Link World LW-316-03 с.8828 begie/silver 350 W USB Audio AirDuct (24pin) LPQ2; Системный блок, корпус Link Word; Сканер HP5530 A4; Телефакс HP OfficeJet; Телефакс Panasonic KX-130BX; Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL403 RU лазерный; Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL403 RU лазерный; Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL403 RU лазерный(A4, 10 стр./мин.)</p> | |
|--|--|--|--|

Глава Куйбышевского внутригородского
района городского округа Самара

А.А.Коробков