

Решение
Городской Думы города Сарова от 29.02.2024 № 12/7-гд
«Об утверждении перечня имущества, предлагаемого к передаче из государственной собственности Нижегородской области в муниципальную собственность городского округа город Саров Нижегородской области»

На основании обращения Главы города Сарова от 02.02.2024 № Сл-151-02-88805/24, обращения Департамента региональной безопасности Нижегородской области от 15.03.2023 № Сл-416-195532/23, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 25 Устава городского округа город Саров Нижегородской области, Городская Дума города Сарова

решила:

1. Утвердить прилагаемый Перечень имущества, предлагаемого к передаче из государственной собственности Нижегородской области в муниципальную собственность городского округа город Саров Нижегородской области.

2. Контроль исполнения настоящего решения осуществляет заместитель председателя Городской Думы города Сарова Немчинов А. С.

Председатель
Городской Думы города Сарова

А. С. Ульянов

Глава города Сарова

А. А. Сафонов

Утвержден
 решением Городской Думы
 города Сарова
 от 29.02.2024 № 12/7-гд

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, предлагаемого к передаче из государственной собственности Нижегородской области
 в муниципальную собственность городского округа город Саров Нижегородской области

Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	
		КТСО г.о.г. Саров	г. Саров, пр-т Мира, д. 30А	Модуль речевого оповещения П-166М МРО	1 шт.
				Блок управления П-166М БУ	1 шт
				Коммутатор АТ-FS708-50	1 шт
				ИБП VGS-2000XL	1 шт
				Сетевой фильтр 6 розеток, шнур 3,0м DFS 603	1 шт
				Программно-аппаратный комплект терминала управления ЕДДС (системный блок, монитор, клавиатура, компьютерная мышь, звуковые колонки)	1 шт

* Имущество находится в государственной собственности Нижегородской области