|  |
| --- |
| **герб1ЧБ** |

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ДОБРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Липецкой области

25-я сессия VII-го созыва

**РЕШЕНИЕ**

21.02.2023г. п.Добринка №207-рс

**О принятии государственного имущества Липецкой области**

**в муниципальную собственность Добринского муниципального района**

Рассмотрев обращение администрации Добринского муниципального района о принятии государственного имущества Липецкой области в муниципальную собственность Добринского муниципального района, руководствуясь Законом Липецкой области от 24.05.2010 №390-ОЗ «О порядке передачи и приема объектов государственной и муниципальной собственности», Положением «О порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью Добринского муниципального района», принятого решением Совета депутатов Добринского муниципального района от 24.06.2014 №62-рс, ст.27 Устава Добринского муниципального района, учитывая решение постоянной комиссии по экономике, бюджету, муниципальной собственности и социальным вопросам, Совет депутатов Добринского муниципального района

**РЕШИЛ:**

1.Дать согласие на принятие государственного имущества Липецкой области в муниципальную собственность Добринского муниципального района согласно приложению (прилагается).

2.Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель Совета депутатов**

**Добринского муниципального района М.Б.Денисов**

Приложение

к решению Совета депутатов

Добринского муниципального района

от 21.02.2023г. №207- рс

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, передаваемого из собственности Липецкой области в собственность Добринского муниципального района Липецкой области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущества | Количество единиц передаваемого имущества | Остаточная стоимость  единицы в рублях на  21.10.2022г. | Общая остаточная стоимость единицы в рублях  на  21.10.2022г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Учебный набор программируемых платформ | 2 | 107 880,00 | 215 760,00 |
| 2. | Робот-манипулятор учебный | 2 | 292 320,00 | 584 640,00 |
| 3. | Набор для конструирования промышленных робототехнических систем | 2 | 162 035,76 | 324 071,52 |
|  | ИТОГО: | 6 |  | 1 124 471,52 |