**Муниципальное образование**

**городское поселение Пойковский**

**Нефтеюганского муниципального района**

**Ханты - Мансийского автономного округа – Югры**

**Совет депутатов городского поселения Пойковский**

**РЕШЕНИЕ**

\_\_20.01.2023\_\_ № \_322\_\_\_

Об утверждении программы

приватизации муниципального

имущества на 2023 год

На основании Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Устава городского поселения Совет поселения

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить программу приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования городское поселение Пойковский на 2023 год.

2. Решение подлежит опубликованию (обнародованию) в бюллетене «Пойковский вестник».

3. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования (обнародования).

|  |  |
| --- | --- |
| Глава городского поселения Пойковский  | Председатель Совета депутатов городского поселения Пойковский   |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Бородина  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Абазов |

Приложение

к решению Совета депутатов

от \_20.01.2023\_\_ № \_322\_\_

**ПРОГРАММА**

**ПРИВАТИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОЙКОВСКИЙ**

**на 2023 г**.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

Основными целями Программы приватизации имущества муниципального образования городское поселение Пойковский являются:

- оптимизация количественного и качественного состава муниципальной собственности;

- формирование доходной базы бюджета городского поселения Пойковский;

- оптимизация бюджетных расходов путем приватизации имущества, не используемого для исполнения полномочий органов местного самоуправления городского поселения Пойковский;

- содействие развитию предпринимательской деятельности.

Настоящая Программа, определяет основные положения о приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования городское поселение Пойковский. Отношения, не урегулированные настоящей Программой, регулируются действующим законодательством.

Настоящая программа не распространяется на приватизацию жилищного фонда.

Программа разработана на 2023 год и включает в себя состав подлежащего приватизации муниципального имущества.

**Перечень движимого имущества подлежащего приватизации**

 **в 2023 году.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристики | Предполагаемые сроки приватизации |
| 1. 1
 | Снегоход «БУРАН» АЕ | Снегоход «БУРАН» АЕ, тип машины Снегоход, год производства машины 2017, идентификационный номер машины (VIN или PIN) 1117032055, модель, номер двигателя РМЗ-640-34, 4.17.1.0890, рабочий объем двигателя 635 см 3, мощность двигателя 25 кВт (34 л.с.), цвет машины белый | В течении года |
| 1. 2
 | Фоторадарный датчик «КРИС» (2 ед.) | Фоторадарный датчик «КРИС» (2 ед.)Рабочая частота радара - 24,15±0,1 ГГцДиапазон измеряемых скоростей - от 20 и до 250 км/чПогрешность измерения скорости - + 1,0 км/часКоличество контролируемых полос на один датчик - 1 полосаВероятность автоматического распознавания при соответствии ГРЗ требованиям ГОСТ Р 50577:- в дневное время – 94,46%- в ночное время с инфракрасной подсветкой – 88,92%Ширина диаграммы направленности радара – 4 град.Минимальная освещенность в зоне контроля (в дневное и ночное время с инфракрасной подсветкой) – 0 люксДопустимый угол крена ГРЗ в зоне контроля (т.е. возможность идентификации номера при наклонном закреплении номера) – до 15˚ Объем энергонезависимой памяти датчика – 20000 кадровНапряжение питания – до 270 ВМаксимальная потребляемая мощность (с нагревателями) - до170 ВтГабаритные размеры датчика с опорами -400х300x270 ммВес датчика – 9 кг | В течении года |
|  | Франкировальная машина Neopost | Франкировальная машина Neopost (Производство Neopost Group, страна производства Франция) – в количестве 1 - Франкировальная машина имеет следующие технические характеристики: Скорость обработки почтовой корреспонденции - 150 конвертов/мин.; Контрольная панель – цветной сенсорный экран; Максимальная толщина конверта с почтовой корреспонденцией - 16 мм; Подача этикеток – Автоматическая; Количество сохранённых заданий – 9; Рекламные слоганы - 8 стандартных; Автоматическая печать класса отправления – Наличие; Штамп с датой входящей корреспонденции - НаличиеНастройка подачи воды для заклейки – Наличие; Учет и контроль затрат - 50 отделов; Предупреждение о завершении чернил по e-mail – Наличие; Размеры машины (Д\*Г\*В) - 122\*32\*44 см | В течении года |
|  | Конвертовальная система Neopost | Конвертовальная система Neopost (Производство Neopost Group, страна производства Франция) – в количестве 1 Конвертовальная система предназначена для упаковки персонализированных и не персонализированных документов в конверт с рекомендованной месячной нагрузкой 15 000 отправлений; Скорость работы конвертовальной системы 2200 упакованных конвертов в час; Система имеет в своем составе один подающий лоток для листовых материалов, соответствующий следующим характеристикам: емкость лотка: 325 листов; формат: диапазон от А6 до А4 | В течении года |