ПСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ №1171 от 29 мая 2020 года

Принято на 38-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва

О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы

от 25.12.2019 № 974 «Об утверждении Прогнозного плана (программы)

приватизации муниципального имущества города Пскова на 2020 год»

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением о приватизации муниципального имущества города Пскова, утвержденным Постановлением Псковской городской Думы от 11.07.2005 №452, руководствуясь подпунктом 16 пункта 2 статьи 23 Устава муниципального образования «Город Псков»,

**Псковская городская Дума**

**РЕШИЛА**

1. Внести в приложение к Решению Псковской городской Думы от 25.12.2019 № 974 «Об утверждении Прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества города Пскова на 2020 год» следующие изменения:

в таблице «1. Перечень муниципальных объектов нежилого фонда, которые планируется приватизировать в 2020 году»:

* 1. дополнить строками 13, 14 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Помещение 1001,  г. Псков, ул. Бастионная, д. 13-а,  КН 60:27:0120205:4400 | 9,4 | 1 этаж | 1990 | Нежилой фонд  (-) | 3 кв. | 150 000,00 | - |
| 14. | Помещение 1001,  г. Псков, ул. Генерала Маргелова, д. 9,  КН 60:27:0070201:10645 | 18,5 | 1 этаж | 1993 | Нежилой фонд  (-) | 3 кв. | 294 000,00 | - |

»;

* 1. итоговую строку изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ИТОГО:** | **2 377,0** |  |  |  |  | **20 483 550,00** | **9 913 100,00** |
| **ВСЕГО: 30 396 650,00** | |

».

2.Настоящее Решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

3.Опубликовать настоящее Решение в газете «Псковские Новости» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Город Псков» в сети «Интернет».

Глава города Пскова Е.А. Полонская