**герб**

**Собрание представителей**

**закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области**

|  |
| --- |
|  |

**РЕШЕНИЕ**

« 29 » 06 2023 № 315

О внесении изменений в Прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества города Заречного Пензенской области на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов, утвержденный решением Собрания представителей города Заречного Пензенской области от 23.12.2022 № 270

В соответствии со статьями 6, 10 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», статьями 16, 51 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке приватизации муниципального имущества ЗАТО города Заречного Пензенской области, утвержденным решением Собрания представителей города Заречного от 24.12.2013 № 456, пунктом 3 статьи 4.2.1 Устава закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области

Собрание представителей РЕШИЛО:

1. Внести в Прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества города Заречного Пензенской области на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов, утвержденный решением Собрания представителей города Заречного Пензенской области от 23.12.2022 № 270, следующие изменения:

таблицу 2 пункта 6.2. раздела 6 дополнить строкой 2 следующего содержания:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Муниципальное предприятие  «Автотранс» г. Заречный Пензенской области | Пензенская область,  г. Заречный,  ул. Коммунальная, д. 10 |

».

2. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

3. Настоящее решение опубликовать в муниципальном печатном средстве массовой информации – в газете «Ведомости Заречного» и разместить на официальных сайтах Собрания представителей города Заречного Пензенской области и Администрации города Заречного Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

