

**АДМИНИСТРАЦИЯ МО "ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН"**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 06.10.2020 г. | N 1131 |

 О внесении изменений в разрешение на ввод

объекта в эксплуатацию от 05.09.2019г.

№ 30-30502000-023-2019 «Цех по переработке рыбы»,

расположенный по адресу: Астраханская область,

Володарский район, с. Марфино, ул. Нахимова, 1 «а»

 Руководствуясь ч. 4 ст. 55 Градостроительного Кодекса РФ, Уставом администрации МО «Володарский район», администрация МО «Володарский» район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменение в разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 05.09.2019г.

№ 30-30502000-023-2019 «Цех по переработке рыбы», расположенный по адресу: Астраханская область, Володарский район, с. Марфино, ул. Нахимова, 1 «а», изложив в следующей редакции:

В разделе II «Сведения об объекте капитального строительства» читать следующее:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
| I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта |
| Строительный объем - всего | кв. м | 4526 | 4526 |
| в том числе надземной части |  |  |  |
| Общая площадь | кв. м | 892,7 | 892,7 |
| Площадь нежилых помещенийПлощадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | 892,7 | 892,7 |

В разделе 3 «Объекты производственного назначения» читать следующее:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
| Материалы фундаментов  |  | Бетонный ленточный | Бетонный ленточный |
| Материалы стен  |  | Плиты теплоизоляционные жесткого пенополиизоциантурата, покрытый с 2х сторон алюминиевой фольгой  | Плиты теплоизоляционные жесткого пенополиизоциантурата, покрытый с 2х сторон алюминиевой фольгой  |
| Материалы перекрытий  |  |  |  |
| Материалы кровли |  | Стропильная оцинкованная | Стропильная оцинкованная |

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И. о. заместителя главы

по оперативной работе Р.Т. Мухамбетов