

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПОСЕЛКОВАЯ УПРАВА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
**«ПОСЕЛОК ТОВАРКОВО»**  
**ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«29» марта 2021 г.

п. Товарково

№93

**О внесении изменений в Постановление Поселковой Управы городского поселения «Поселок Товарково» от 28.07.2020г. №284 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории Муниципального образования «Городское поселение «Поселок Товарково» до 2029 года.**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 года №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»,

Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом муниципального образования «Городское поселение «Поселок Товарково»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в Постановление Поселковой Управы городского поселения «Поселок Товарково» от 28.07.2020г. №284 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Городское Поселение «Поселок Товарково» до 2029 года согласно приложению.
2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Поселковой Управы городского поселения «Поселок Товарково» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Врио Главы Поселковой Управы  
городского поселения  
«Поселок Товарково»**



**Р.О.Квятковский**



Внести в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «городское поселение «Поселок Товарково», утвержденную Постановлением муниципального образования «городское поселение «Поселок Товарково» от 28.07.2020г. №284, следующие изменения и дополнения:

| № п/п | Наименование мероприятия  | Объемы работ, планируемых к выполнению | Год строительства |
|-------|---|--|-------------------|
| 1     | Строительство станции очистки питьевой воды п. Товарково ( производительность 120 куб.м/час ) | Проектные работы и строительство       | 2022              |
|       | Итого:  | -                                      |                   |