**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**НИЖНЕУДИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ШУМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*** \* \* \* \* \* \*

от «06» июня 2022 г. № 86

«О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения Шумского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области на период до 2032 года»

 В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения", руководствуясь Уставом Шумского муниципального образования, администрация Шумского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в схему водоснабжения и водоотведения Шумского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области на период до 2032 года, утвержденную постановлением № 64 от 22 мая 2017 г.
	1. Таблицу 4.1.1 подраздела 4.1 раздела IV изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Планируемые сроки реализации |
| 1 | Благоустройство водонапорной башни  | До 2023 г.  |
| 2 | Установка приборов учета расхода холодной воды в водонапорной башне | 2022-2026 г. |
| 3 | Установка оборудования для повышения давления в водопроводной сети | 2022-2026 г. |
| 4 | Ремонт водонапорной башни | До 2024 г. |
| 5 | Строительство блочно-модульной насосной станции | До 2032 г. |

* 1. раздел 4.2 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения изложить в следующей редакции:

**Строительство насосной станции**

В водозаборном сооружении установлен один насос ЭЦВ 6-10-110. Резервные насосы отсутствуют. Данный насос не обеспечивает необходимого давления в водопроводной сети. Для повышения надежности, энергосбережения и повышения производительности необходимо строительство насосной станции. Насосное оборудование должно быть оснащено частотными преобразователями, шкафами автоматизации, датчиками давления и приборами учета.

Установленные частотные преобразователи позволят снизить потребление электроэнергии, обеспечить плавный режим работы электродвигателей насосных агрегатов и исключить гидроудары, одновременно будет достигнут эффект круглосуточного бесперебойного водоснабжения.

**Установка приборов учета расхода холодной воды.**

В Федеральном законе от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» п. 5 ст. 20 закреплено положение о том, что приборы учета воды размещаются абонентом, организацией, эксплуатирующей водопроводные сети, на границе балансовой принадлежности сетей, границе эксплуатационной ответственности абонента, указанных организаций или в ином месте в соответствии с договорами водоснабжения о подключении. Таким образом, установка приборов учета расхода холодной воды должна производиться в местах подключения к центральному водопроводу.

**Установка оборудования для повышения давления в водонапорной сети.**

В настоящее время вода в водонапорные сети поступает из водонапорной башни, высота ее составляет около 7 м., этого недостаточно для нормального давления водонапорной сети, поэтому необходимо оборудование для повышения давления в водонапорной башне.

* 1. 1 абзац раздела 4.3Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения, изложить в следующей редакции:

Схемой предлагается строительство комплекса сооружений, включающий в себя следующие объекты:

- блочно-модульная насосная станция.

* 1. таблицу раздела 6 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия  | Способ оценки | Кол-во | Стоимость, тыс. руб. | Срок реализации |
| 1 | Благоустройство водонапорной башни  | Объекты - аналоги | 1 шт | 400 | До 2023 г. |
| 2 | Установка приборов учета холодной воды в водонапорной башне | Объекты-аналоги | 1 шт. | 100 | 2022-2026 г. |
| 3 | Установка оборудования для повышения давления в водонапорной сети. | Объекты-аналоги | 1 шт. | 100 | 2022-2026 г. |
| 4 | Ремонт водонапорной башни | Объекты-аналоги | 1 шт | 300 | До 2024 г. |
| 5 | Строительство блочно-модульной насосной станции | Объекты-аналоги | 1 шт. 50 м3/сут. |  500 | До 2032 г. |
|  | ИТОГО |  |  | 1 400 |  |

1. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике Шумского городского поселения в течение 15 дней.

Глава Шумского

муниципального образования Ю.А.Уточкин