**Красноярский край**

**Березовский район**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАГАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«01» июня 2023 года с. Маганск № 48

О внесении изменений в Схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования Маганский сельсовет Березовского района Красноярского края на период 2019-2029 гг.

В целях обеспечения абонентов доступности систем водоотведения, с использованием и развития централизованных системы водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих мероприятий, руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской», от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования Маганского сельсовета, администрация Маганского сельсовета,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования Маганский сельсовет Березовского района Красноярского края на период 2019-2029гг. (далее по тексту – Схема), утвержденную Постановлением администрации Маганского сельсовета № 56 от 30.08.2019 года, пункт 4.2 раздела II Схемы изложить и читать в редакции, представленной в приложении №1 к настоящему Постановлению.

2. Постановление администрации Маганского сельсовета от 26.04.2023 года №39 «О внесении изменений в Схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования Маганский сельсовет Березовского района Красноярского края на период 2019-2029 гг.», признать утратившим силу.

3. Контроль над исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Ведомости органов местного самоуправления Маганского сельсовета» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Маганского сельсовета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Маганского сельсовета А.Г. Ларионов

Приложение № 1

к Постановлению № 48

от «01» июня 2023 г.

Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Маганский сельсовет Березовского района Красноярского края на период 2019-2029гг.

**«*4.2. Перечень мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий***

Для приема расчетного количества сточных вод и их очистки до нормативных показателей необходима реконструкция существующих система водоотведения с выполнением мероприятий, приведенных в таблице 58.

Таблица 58 – Перечень основных мероприятий по реконструкции существующих систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | годы реализации мероприятий | | | | | | | |  |
| № п/п | **Наименование работ** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **Сумма. тыс. руб. с НДС** | **Эффективность мероприятий** |
| 1 | Приобретение и монтаж частотного преобразователя на воздуходувку КОС в количестве 2-х шт. по адресу п. Березовский 24:04:1101001:361 |  |  | 123,80 |  |  |  |  | 123,80 | Экономия электроэнергии. Регулировка скорости вращения ротора, уменьшение пускового тока, который превышает в 5-7 раз номинальный. |
| 2 | Замена воздуходувки МТ 05-Т2С-4,0 (4 кВт) на воздуходувку MT 06-M1C-3,0 (3 кВт) на КОС по адресу п. Березовский 24:04:1101001:361 |  |  |  | 129,67 |  |  |  | 129,67 | MT 06-M1C-3,0 имеет производительность 312м3/час при 3 кВт. MT 05-T2C-4,0 имеет производительность 230м3/час при 4 кВт. При замене воздуходувки происходит увеличение производительности на 82м3/час и снижение потребление электрической энергии на 1 кВт/ч. |
| 3 | Замена воздуходувки МТ 05-Т2С-4,0 (4 кВт) на воздуходувку MT 06-M1C-3,0 (3 кВт) на КОС по адресу п. Березовский 24:04:1101001:361 |  |  |  |  | 135,81 |  |  | 135,81 | MT 06-M1C-3,0 имеет производительность 312м3/час при 3 кВт. MT 05-T2C-4,0 имеет производительность 230м3/час при 4 кВт. При замене воздуходувки происходит увеличение производительности на 82м3/час и снижение потребление электрической энергии на 1 кВт/ч.. |
| 4 | Замена воздуходувки МТ 09-М2С-5,5 (5,5 кВт) на воздуходувку МТ 08-М1С-4 (4 кВт) на КОС по адресу п. Березовский 24:04:1101001:361 |  |  |  |  |  | 142,25 |  | 142,25 | МТ 08-М1С-4 имеет производительность 530м3/час при 4 кВт. МТ 09-М2С-5,5 имеет производительность 320м3/час при 5,5 кВт. При замене воздуходувки происходит увеличение производительности на 210м3/час и снижение потребление электрической энергии на 1,5 кВт/ч. |
| 5 | Замена воздуходувки МТ 09-М2С-5,5 (5,5 кВт) на воздуходувку МТ 08-М1С-4 (4 кВт) на КОС по адресу п. Березовский 24:04:1101001:361 |  |  |  |  |  |  | 148,99 | 148,99 | МТ 08-М1С-4 имеет производительность 530м3/час при 4 кВт. МТ 09-М2С-5,5 имеет производительность 320м3/час при 5,5 кВт. При замене воздуходувки происходит увеличение производительности на 210м3/час и снижение потребление электрической энергии на 1,5 кВт/ч. |

Стоки промпредприятий, сбрасываемых в существующую систему водоотведения, должны очищаться на локальных очистных сооружениях (ЛОС) до показателей, разращённых к сбросу в соответствии с «Правилами приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов».

Техническими обоснованиями мероприятий таблицы 58 являются:

- обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения;

- сокращение сбросов и возможная организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды.**».**