



АДМИНИСТРАЦИЯ РЕБРИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2024

№ 97

село Ребриха

Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края

На основании корректировки Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района, утвержденной Постановлением Администрации Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края от 06.12.2013 № 212, Устава муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края до 2032 года следующие изменения:

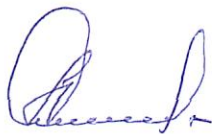
1.1. Раздел 1.2.2.4. «Основные показатели водоснабжения» главы «Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды в зонах действия источников водоснабжения» изложить в новой редакции (Приложение 1).

2. Опубликовать постановление в Сборнике муниципальных правовых актов Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края и разместить на официальном сайте Администрации Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края, а также обнародовать на информационном стенде в Администрации Ребрихинского сельсовета, а также

на информационных стендах села Куликово, Шумилиха, Ясная Поляна, поселках Верх-Боровлянка, Тулай.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации  
сельсовета



М.И. Селиванов

Приложение 1  
к Постановлению Администрации Ребрихинского  
сельсовета Ребрихинского района Алтайского края  
от 03.05.2024 № 97

**1.2.2.4. Основные показатели водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	В действующем тарифе	Факт за 2021 год	Факт за 2022 год	Факт за 2023 год	План предприятия на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. куб. м.	294,675	360,183	379,116	341,159	294,675
2.	Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. куб. м.					
3.	Получено воды со стороны	тыс. куб. м.					
4.	Подано воды в сеть	тыс. куб. м.	294,675	360,183	379,116	341,159	294,675
	в том числе, своими насосами	тыс. куб. м.	294,675	360,183	379,116	341,159	294,675
	самотеком	тыс. куб. м.					
	воды, полученной со стороны	тыс. куб. м.					
5.	Расход воды предприятием на собственные нужды	тыс. куб. м.					
	в том числе, на хозяйственно-питьевые	тыс. куб. м.					
	на технологические	тыс. куб. м.					



	Реализовано воды, всего	тыс. куб. м.	221,727	234,068	221,727	223,899	221,727
6.	в том числе, населению	тыс. куб. м.	199,990	214,045	199,990	201,310	199,990
	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	11,843	10,719	11,843	12,359	11,843
	прочим потребителям	тыс. куб. м.	9,894	9,304	9,894	10,230	9,894
7.	Установленная производственная мощность насосных станций (в сутки)	тыс. куб. м.					
8.	Установленная производственная мощность очистных сооружений (в сутки)	тыс. куб. м.	3,086	3,086	3,086	3,086	3,086
9.	Установленная производственная мощность водопровода (в сутки)	тыс. куб. м.	3,086	3,086	3,086	3,086	3,086
10.	Количество аварий в год	единиц	5	5	9	5	5
11.	Утечка и неучтенный расход воды (потери)	тыс. куб. м.	72,948	126,115	157,389	117,260	72,948
12.	Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей	тыс. куб. м.	670,41	670,41	670,41	670,41	670,41
13.	Численность всех работников основной деятельности на конец года	чел.	7	7	7	7	7