АДМИНИСТРАЦИЯ

ОСЕТРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ВЕРХНЕМАМОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

 РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21 июня 2021 г. № 24-р

-----------------------------

с. Осетровка

Об утверждении схем водоснабжения

 и водоотведения Осетровского сельского

 поселения Верхнемамонского муниципального

 района Воронежской области.

В целях обеспечения развития системы водоснабжения и водоотведения

 в соответствии со ст.7 п.4 Устава Осетровского сельского поселения:

1. Утвердить прилагаемую схему водоснабжения Осетровского сельского поселения

 Верхнемамонского муниципального района Воронежской области согласно приложению.

1. Опубликовать настоящее распоряжение в официальном периодическом печатном издании «Информационный бюллетень Осетровского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области».
2. Распоряжение администрации Осетровского сельского поселения от 21 марта 2017года №18-р «Об утверждении схем водоснабжения на территории Осетровского сельского поселения» считать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Осетровского сельского поселения С.А. Курдюкова

Приложение №1 к распоряжению № 24-р от 21.06.2021г.

«Об утверждении схемы водоснабжения

 Осетровского сельского поселения»

 **Водоснабжение.**

В настоящее время организация и ответственность за водоснабжение Осетровского сельского поселения лежит на ООО «Жилсервис».

 Источником водоснабжения, являются подземные воды.

 В настоящее время водоснабжение сельского поселения осуществляется за счет эксплуатации подземных вод.

 Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание скважин (глубина — 45 м), водонапорных башен (объем — 20 куб.м.), водоразборных колонок, пожарных гидрантов, сетей и водоводов (протяженность 11,5 км). Основным оборудованием являются погружные насосы ЭЦВ. Качество питьевой воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

 В связи с повышением требований к водоводам и качеству хозяйственно-питьевой воды, усовершенствованием технологического оборудования, повышением требований к системам сигнализации и диспетчеризации, автоматического управления технологическими процессами, необходимо провести реконструкцию систем и сооружений.

Система водоснабжения поселения, централизованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. Наружное пожаротушение предусматривается из подземных пожарных гидрантов. Так же на сети установлены водоразборные колонки. Трассировка водоводов и разводящих сетей ниже глубины промерзания.

|  |
| --- |
|  Водоотведение |
| 1. Проектирование и строительство системы канализации и сооружений по очистке бытового стока.
 |
| Проведение мероприятий по снижению водоотведения за счет введения систем оборотного водоснабжения, создания бессточных производств и водосберегающих технологий.  |
| Канализование новых площадок строительства и существующего неканализованного жилого фонда предусмотреть через проектируемые самотечные коллекторы диаметрами 150-300 мм с отводом через существующие сети канализации.  |