

АДМИНИСТРАЦИЯ ОСТАНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МАНТУРОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 января 2014 г № 1

Об утверждении схемы водоснабжения Останинского сельсовета Мантуровского района

В целях реализации Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г №476 «О водоснабжении и водоотведении», Уставом муниципального образования «Останинский сельсовет» Мантуровского района Курской области, Администрация Останинского сельсовета Мантуровского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые схемы водоснабжения Останинского сельсовета Мантуровского района.
- 2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Останинского сельсовета

В.Капустин

Приложение к постановлению администрации Останинского сельсовета № 1 от 21.01.2014 г

1. Пояснительная записка.

Муниципальное образование «Останинский сельсовет» входит в состав Мантуровского района Курской области. Границы проходят на западе с 2-Засеймским сельсоветом, на севере с Куськинским сельсоветом, на востоке с Репецким сельсоветом, на юго-востоке с Ястребовским сельсоветом и на юге с Белгородской областью.

МО «Останинский сельсовет» Мантуровского района Курской области образовано из 10 населенных пунктов (с. Останино, х. Красная Нарезка, х. Красная Заря, х. Мочаги, с. Большие Бутырки, д. Круглый Лес, с. Репецкая Плата, д. Екатериновка, х. Дубрава, х. Крутое).

2. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения

В настоящее время основным поставщиком воды в Останинском сельсовете являются три организации:

- АНО «Водоснабжение с. Останино»
- АНО «Водоснабжение с. Большие Бутырки»
- АНО «Водоснабжение с. Репецкая Плата»

Хозяйственно-питьевое водоснабжение муниципального образования осуществляется за счет подземных вод. Для добычи воды используются глубоководные скважины, не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок нет. Подача производится воды электрическими насосами производительностью 6 - 10 куб. м/час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по сетям, в том числе и на водозаборные колонки. Протяженность сетей 23,2 км. Износ сетей 80 %.

Система центрального водоснабжения имеется в 7 населенных пунктах:

- с. Останино
- х. Красная Нарезка
- с. Репецкая Плата
- д. Екатериновка
- с. Большие Бутырки
- д. Круглый Лес
- х. Дубрава

По состоянию на 01.01.2014 г система водоснабжения включает в себя 18 артезианских скважин, 19 водонапорных башен, 66 водозаборных колонок.

с. Останино

Источником водоснабжения являются 6 скважин (1966,1976, 1976, 1951, 2003, 1975 года постройки) с подачей воды в водонапорные башни (1966,1976, 1976,1951,2003 года постройки). Водопроводная сеть протяженностью 6,2 км выполнена асбестовыми, чугунными, п/э трубами. На территории установлены водоразборные колонки. В настоящее время с. Останино обслуживают 4 скважины, т.к. 1 подлежит ремонту и 1 тампонажу.

х. Красная Нарезка

Имеется 1 артезианская скважина (1964 года постройки) с подачей воды в водонапорную башню (1964 года постройки). Водопроводная сеть протяженностью 1 км. На территории установлены водоразборные колонки.

х. Мочаги

Источником водоснабжения является 1 артезианская скважина (1962 года постройки) с подачей воды. Водопроводная сеть отсутствует.

с. Большие Бутырки

Водопроводная сеть протяженностью 7,6 км выполнена асбестовыми, чугунными и п/э трубами, 2 артезианские скважины (1975, 1991 года постройки) с подачей воды в водонапорные башни. Установлены водоразборные колонки.

д. Круглый Лес

Водопроводные сети 1,2 км выполнена чугунными трубами, 1 артезианская скважина (1975 г года постройки) с подачей воды в водонапорную башню.

с. Репецкая Плата

Водопроводная сеть протяженностью 6,0 км выполнена асбестовыми, чугунными, п/э трубами, из них в 2013 г построена 4,4 км, выполнена п/э трубами. З артезианские скважины (1965 г (в 2013 г ремонт), 1966 (2011 г ремонт), 1970 года постройки) с подачей воды в водонапорные башни. Установлены водоразборные колонки.

д. Екатериновка

Водопроводная сеть протяженностью 0,7 км выполнена асбестовыми и стальными трубами, 2 артезианские скважины (1969, 1971 года постройки) с подачей воды в водонапорные башни. На территории установлены водоразборные колонки.

х. Крутое

Источником водоснабжения является 1 артезианская скважина (1977 года постройки) с подачей воды в водонапорную башню. Водопроводная сеть отсутствует.

х. Дубрава

Источником водоснабжения является 1 артезианская скважина (1976 года постройки) с подачей воды в водонапорную башню. Водопроводная сеть протяженностью 0,5 км выполнена асбестовыми трубами.

х. Красная Заря

Источником водоснабжения является шахтный колодезь.