

АДМИНИСТРАЦИИ ЯСТРЕБОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МАНТУРОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.01.2014 года

No 1

«Об утверждении схемы водоснабжения Ястребовского сельсовета Мантуровского района»

В целях реализации Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 476 «О водоснабжении и водоотведении», Уставом муниципального образование «Ястребовский сельсовет», Администрация Ястребовского сельсовета Мантуровского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые схемы водоснабжения Ястребовский сельсовет Мантуровского района Курской области.
- 2. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ястребовского сельсовета

Мантуровского района:

В.Н. Барков.

Приложение к Постановлению от 09.01.2014г. №1

1. Пояснительная записка

Муниципальное образование «Ястребовский сельсовет» расположено в юго-восточной части Мантуровского района. Сельсовет» с северной и восточной стороны граничит с Горшеченским районом, на северо-западе с Репецким сельсоветом, западе и юго-западе с Останинским сельсоветом, на юге с Белгородской областью.

Статус, состав и границы муниципального образования «Ястребовский сельсовет» установлены Уставом муниципального образования, принятым решением собрания депутатов Ястребовского сельсовета №16 от 23 ноября

2010 года.

Территория поселения равна 19148 га или 18,8% площади Мантуровского района. В состав сельсовета вместе с административным центром входят десять населенных пунктов(село Ястребовка, село Стужень, хутор Гусли, деревня Лески, село Крутые Верхи, деревня Меловой колодезь, деревня Камышенка, село Александровка, деревня Бурцевка, село Покровское. Общая численность населения на 01.01.2014 г. составила 1937 человек.

- 2. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения. В настоящее время основным поставщиком воды в Ястребовском сельсовете являются три организации:
- АНО «Водоснабжение с.Ястребовка»
- АНО «Водоснабжение с.Стужень»

- АНО «Водоснабжение с.Крутые- Верхи».

Хозяйственно-питьевое водоснабжения муниципального образования осуществляется за счет подземных вод. для добычи воды глубоководные скважины не имеющие очистных сооружений, обезораживающих установок нет. Подача воды производится электрическими насосами и производительностью 6-10 куб.м. час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по сетям, в том числе и на водоразборные колонки. протяженность водопроводных сетей-46,5км. Износ составляет-95%.

Система центрального водоснабжения является с. Ястребовка, система водоснабжения включает в себя 3- водозаборные скважины, 4- водонапорных

башен, водозаборных колонок-42.

1.1 Водозаборная скважина № 66464 мощностью 6,5м³ в час, введена в эксплуатацию в 1987 году, процент износа-30%, скважина является резервной, балансовая стоимость-51,6тыс.руб;

Водозаборная скважина б/н мощностью- 10м^3 в час введена в эксплуатацию в 2001 году, фактический износ 20 %, балансовая стоимость-43,3тыс.руб. Водонапорная башня емкостью 50м^3 введена в эксплуатацию в 1987 году, балансовая стоимость 12,5 тыс. руб. износ 40%.

1.2 Водозаборная скважина № 5320 мощностью 10м³ в час введена в эксплуатацию в 1974г, фактический процент износа-80%. Водонапорная башня введена в эксплуатацию в 1985 году, процент износа-40%.

1.3 Водопроводные сети 0,9км введены в эксплуатацию в 1972г диаметр основной трубы-32мм, фактический % износа-80 %.

Водопроводные сети протяженностью 9,1 км. введены в эксплуатацию в 1982 году процент износа 20%, диаметр100мм.

Водопроводные сети протяженностью 4,35 введены в эксплуатацию в 1982 году, % износа 20%, диаметр труб 100мм.

Водопроводные сети протяженностью 5,65 введены в эксплуатацию в 1960 году, диаметр труб 100мм, фактический % износа-80%.

с. Стужень

Источником водоснабжения является водозаборные скважины-3, водонапорных башен-4, водозаборных колонок-14, протяженность водопроводных сетей составляет-8 км.

- водозаборная скважина №7110 мощностью-10м³ в час, водонапорная башня емкостью-15м³год ввода в эксплуатацию в1978г,.

- водозаборная скважина №7561 мощностью-10м³ в час, водонапорная башня емкостью-15м³год ввода в эксплуатацию в1980г,

- водозаборная скважина №4374 мощностью-9,5м³ в час, водонапорная башня емкостью-12м³год ввода в эксплуатацию в1968г,

д. Лески, х.Гусли

Источниками водоснабжения являются колодцы

с. Крутые Верхи

Источником водоснабжения является водозаборная скважина №7783 мощностью 7,2м³ в час, водонапорная башня емкостью-15м³, год ввода в эксплуатацию в 1981г, в протяженность водопроводных сетей составляет-4 км, водозаборных колонок-26.

с. Александровка

Источником водоснабжения является водозаборная скважина№4217 мощностью 7,9 м³ в час, водонапорная башня емкостью-15м³, год ввода в эксплуатацию в 1968г. протяженность водопроводных сетей составляет-3 км, водозаборных колонок-11.

д. Меловой Колодезь

Источником водоснабжения является водозаборная скважина№8383 мощностью 8 м³ в час, водонапорная башня емкостью-15 м³ год ввода в эксплуатацию в1984г., протяженность водопроводных сетей составляет-3км, водозаборных колонок-12.

с. Покровское

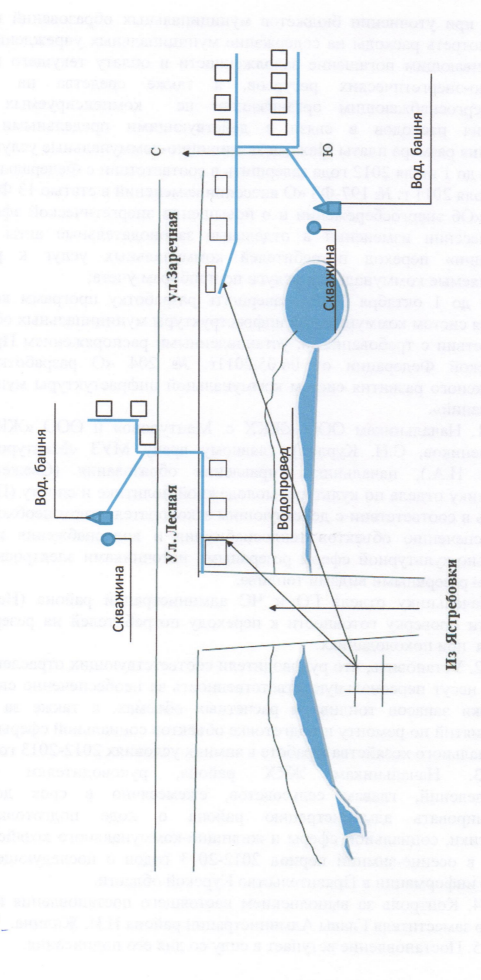
Источником водоснабжения является водозаборная скважина №9784 мощностью 8 м³ в час, водонапорная башня емкостью-15 м³,год ввода в эксплуатацию в 1991г. протяженность водопроводных сетей составляет-3,5 км, водозаборных колонок-20.

д. Камышенка

Источником водоснабжения является водозаборная скважина №3232 мощностью-8м³ в час, водонапорная башня емкостью-15м³год ввода в эксплуатацию в1964г, водозаборная скважина №8726 мощностью-9м³ в час, водонапорная башня емкостью-15м³год ввода в эксплуатацию в1986г, протяженность водопроводных сетей составляет-3 км, водозаборных колонок-10.

д. Бурцевка

Источником водоснабжения является водозаборная скважина№4078 мощностью 12м^3 в час,, водонапорная башня емкостью- 18м^3 , год ввода в эксплуатацию в2008г, водозаборных колонок-, протяженность водопроводных сетей составляет-2 км, водозаборных колонок-11.



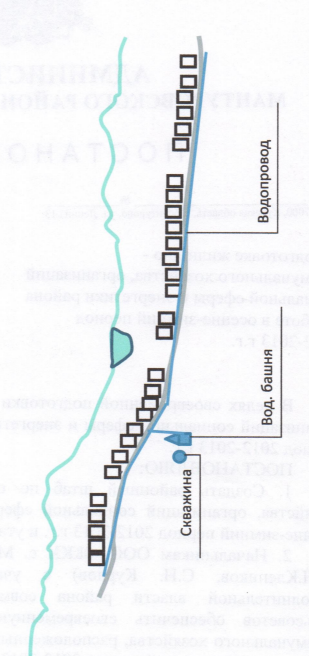


Схема водоснабжения с. Крутые Верхи

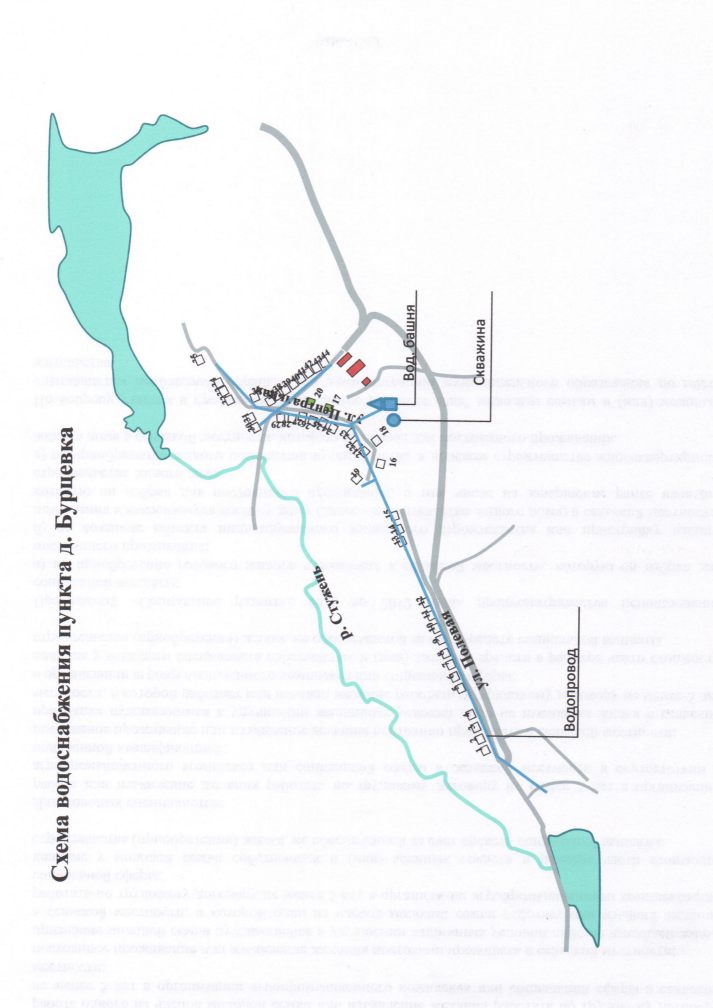


Схема водоснабжения х. Лески (нет)

