**Исполнительный комитет  Старокуклюкского** **сельского поселения**

**Елабужского муниципального района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№   3                                                                     от 10 февраля 2014 г.

**Об утверждении схемы водоснабжения**

**и водоотведения на территории**

**Старокуклюкского сельского поселения**

На основании Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», Устава муниципального образования «Старокуклюкское сельское поселение» Елабужского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения на территории Старокуклюкского сельского поселения.

2. Контроль за исполнением   настоящего постановления оставляю за собой.

**Руководитель                                                А.Б.Бахметов**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ н.п. с.Старый Куклюк

Муниципальное образование «Старокуклюкское сельское поселение» (далее- Поселение) входит в состав Елабужского муниципального района.

В состав территории Поселения входят 6 населенных пунктов:

села  Старый Куклюк, Черкасово, Атиаз, деревня Нижний Куклюк, поселки Студеный Ключ и Мишка-Овраг.

Площадь поселения на 01.01.2014 год- 6419,56  га, численность населения на 01.01.2014 г- 498 чел.

В Старокуклюкском сельском поселении преобладающим является частный жилищный фонд.

В настоящее  время источником водоснабжения  потребителей села  Старый Куклюк, Черкасово,  деревня Нижний Куклюк, поселки Студеный Ключ и Мишка-Овраг являются 2 артезианские скважины, источником водоснабжения  потребителей села  Атиаз-1 колодец общего пользования. Глубина  артезианских скважин  по паспорту

100 м, дебит скважин- 1,7 л/с, 2 водонапорные башни -высота 12 м, емкость-25  куб.м.

Протяженность водопроводных сетей составляет 6000 метров- в том  числе:

Металл диаметром- 100  мм-1700 м , полиэтилен диаметром   56  мм- 1500 м , полиэтилен диаметром- 100  мм -  2800м .

Из скважины вода поступает в тупиковую сеть хозяйственно-питьевого  водопровода населенного пункта. Производительность насосов 6-6,5куб/м в час, на сети установлены водозаборные колонки общего пользования в количестве \_\_\_\_штук.

На все объекты водоснабжения имеются свидетельства о государственной регистрации права.

Приложение: Схема  централизованного водоснабжения .

**Руководитель                                                А.Б.Бахметов**