

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗНАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КОЛПНЯНСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» февраля 2013 г.
с. Знаменское

№ 4

Об утверждении схемы
водоснабжения Знаменского
сельского поселения Колпнянского
района Орловской области

В соответствии с требованиями ФЗ от 07.12.2011г № 416 ФЗ « О водоснабжении и водоотведении» администрация Знаменского сельского поселения Колпнянского района Орловской области

п о с т а н о в л я е т :

Утвердить схему водоснабжения Знаменского сельского поселения Колпнянского района Орловской области (прилагается).

Глава Знаменского
сельского поселения



Л.В. Тарасова

Приложение к постановлению администрации
Знаменского сельского поселения Колпнянского
района Орловской области

№ 4 от «08» февраля 2013 года

Схема водоснабжения Знаменского сельского поселения Колпнянского района Орловской области.

1. Экономико-географическое положение.

Знаменское сельское поселение расположено в южной части Колпнянского муниципального района Орловской области. Поселение граничит с одним муниципальным районом, тремя сельскими поселениями Колпнянского района, одной областью, а именно — на юге с Курской областью, на западе с Крутовским сельским поселением, на севере и северо-востоке с Карловским сельским поселением, юго — востоке с Белоколодезьским сельским поселением.

Сложившаяся планировочная структура Знаменского сельского поселения представляет собой шесть населенных пунктов: с. Знаменское, с. Моховое, д. Трудюлюбовка, пос. Весёлый, д. Александровка, д. Щегловитовка, Село Знаменское является административным центром Знаменского сельского поселения. Общая численность населения сельского поселения составляет 526 человек.

2. Климат и агроклиматический потенциал

Территория муниципального образования характеризуется умеренно-континентальным климатом. Средняя температура января $-8,5^{\circ}\text{C}$, средняя температура июля $+18,5^{\circ}\text{C}$. Годовое количество осадков 500—550 мм (средняя сумма осадков 515 мм). Преобладают юго-западные ветры. Среднегодовая температура воздуха составляет $+4,6^{\circ}\text{C}$, продолжительность безморозного периода составляет 145-150 дней. Количество поступающей солнечной радиации составляет 91-92 ккал/см². По агроклиматическому районированию район относится к южному с коэффициентом увлажнения 1,2-1,3.

3. Водоснабжение. Существующее положение.

Источником водоснабжения поселения, являются подземные воды.

Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и

обслуживание водоразборных колонок; пожарных гидрантов; артезианских скважин - 4 штук; водонапорных башен — 4 штуки, объемом 16 куб метров; сетей и водоводов протяженностью 10,915,59 км, диаметр сети от 50 до 10 мм, материал полиэтилен, сталь, чугун. Качество питьевой воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. На территории Знаменского сельского поселения действуют 4 одиночных водозабора. Основным оборудованием являются погружные насосы ЭЦВ. Зоны санитарной охраны водозаборов, в целях санитарно-эпидемиологической надежности, необходимо предусмотреть в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1110-02, в размере 30 метров. Учитывая, что эксплуатация и обслуживание водозаборных сооружений производится с 1968 года и износ основных фондов составляет в среднем около 80 %, а также 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, централизованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. Наружное пожаротушение предусматривается из подземных пожарных гидрантов, установленных на сетях. Трассировка водоводов и разводящих сетей ниже глубины промерзания.

4. Водоотведение. Существующее положение.

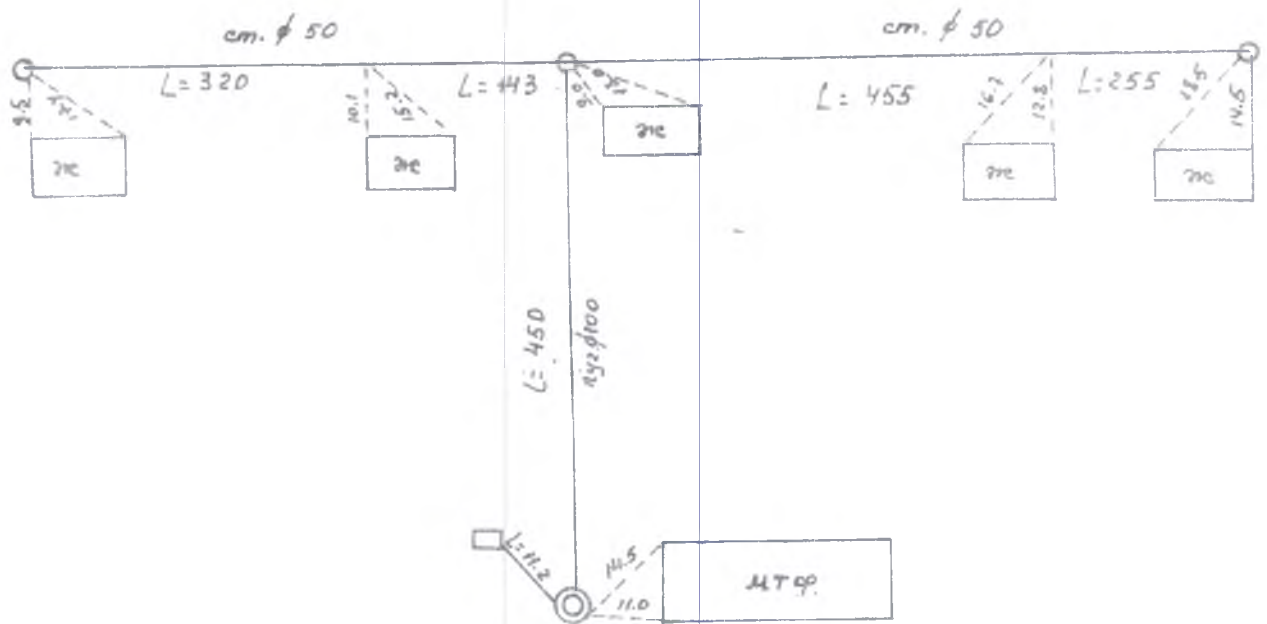
Система канализации в Знаменском сельском поселении отсутствует. Канализование зданий, имеющих внутреннюю канализацию, происходит в индивидуальные выгребы с последующим вывозом специальной техникой.

На данном этапе развития поселения назрела острая необходимость в системе централизованной канализации. Сейчас вопрос вывоза сточных вод решается при помощи наемной техники, а именно путем вывоза за пределы поселения ассенизаторскими машинами, что значительно удорожает стоимость коммунальных услуг и ложится дополнительным бременем на платежеспособную часть населения.

На территории поселения ливневая канализация отсутствует. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места существующего рельефа.

Приложение №2 к постановлению администрации Знаменского сельского поселения за №4 от 08.02.2013года

Схема водоснабжения населения в д.Трудолюбовка



Приложение к постановлению администрации Знаменского сельского поселения за № 4 от 08.02.2013 года

Схема водоснабжения населения в с. Моховое

