



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ФАНАЧЕТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ТАСЕЕВСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» 02 2014

с. Фаначет

№ 46

Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Фаначетского сельсовета Тасеевского района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12. 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведении», руководствуясь Уставом Фаначетского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения Фаначетского сельсовета Тасеевского района согласно приложению.
2. Постановление разместить на официальном сайте администрации Тасеевского района и опубликовать в газете «Ведомости Фаначетского сельсовета».

Глава Фаначетского сельсовета



Н.В.Гришаев

## Введение

с. Фаначет расположено на юго-востоке Тасеевского района численность населения 01.01.2014 года составляет 630 человек в состав Фаначетского сельсовета входят следующие населенные пункты:

с. Фаначет – административный центр

д. Луговая

пос. Усть-Кайтым

с. Фаначет расположено в 55 км от районного центра, по направлению на запад граничит с Веселовским сельсоветом, на юго-востоке с Абанским районом.

## Водоснабжение

Водоснабжение населенных пунктов Фаначетского сельсовета осуществляется из подземных источников с использованием разводящих сетей водопровода. Водоснабжение с. Фаначет обеспечивается за счет скважины, расположенной по ул. Зеленая ее дебит составляет 8м<sup>3</sup>. Вода из скважины подается в водонапорную башню объемом 25м<sup>3</sup> и далее самотеком в водопроводную сеть с. Фаначет. Всего централизованным водоснабжением в поселении оборудовано 30% жилищного фонда, 60% населения пользуются водозаборными колонками, 10% колодцами.

Протяженность водопроводных сетей в с. Фаначет составляет 4 950м. Основные водопроводы проложены по улицам Центральная, Зеленая, Молодежная. Всего водопроводными сетями пользуются 370 абонентов, в том числе население – 365, коммунально-общественные – 5.

В остальных населенных пунктах население обеспечивается за счет индивидуальных дворовых колодцев и бытовых скважин.

**Общее количество присоединенных к  
водопроводной сети абонентов**

населенный пункт	всего	В том числе		
		население	учреждение предприятия	с/х промышленность
с.Фаначет	70	65		
д Луговая				
пос.Усть-Кайтым				

**Протяженность сетей водопровода с разбивкой по диаметрам  
с. Фаначет приведена в таблице.**

населенный пункт	Протяженность уличных сетей
с. Фаначет	d 125мм = 1050 d 100мм = 2800 d 80мм = 1100
<b>Итого</b>	<b>4 950</b>

Водопровод построенный в с. Фаначет в 1973 году имеет износ порядка 70%. Требуется капитальный ремонт водонапорная башня, построенная в деревянном исполнении (брус) с заменой металлической емкости 25м<sup>3</sup>. Водозаборная скважина не имеет обустроенную, в соответствии с нормативами, зону 1 пояса санитарной охраны источника водоснабжения. Фактический годовой объем водопотребления в с. Фаначет составляет 20,4 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Схема водоснабжения муниципального образования Фаначетский сельсовет разработана в целях определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения поселения, обеспечения надежного водоснабжения наиболее экономическим способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а так же экономического стимулирования развития систем водоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для

привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры.

### Водоотведение

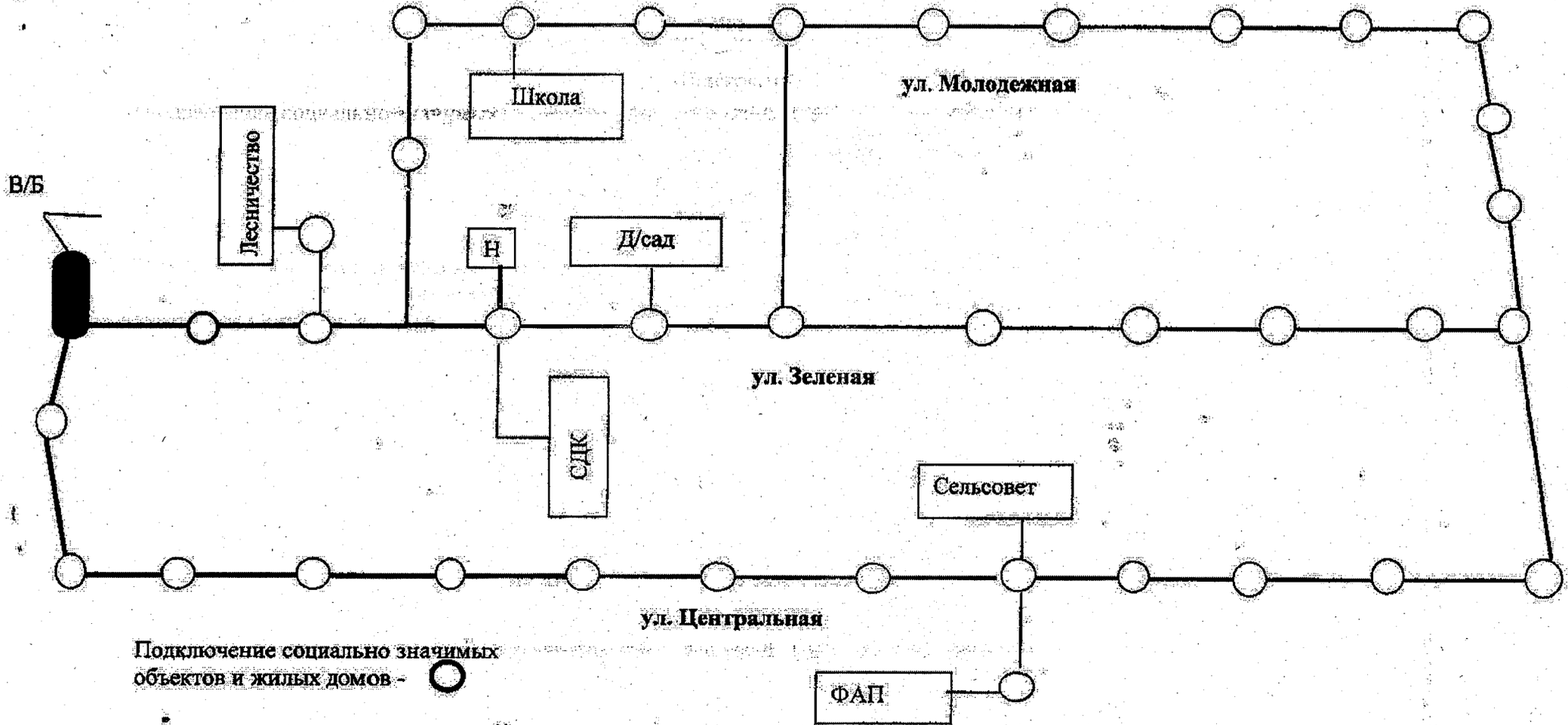
В Фаначетском сельском поселении сеть централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации отсутствует. Канализование объектов, имеющих водопроводные вводы, осуществляется в септики, из которых по мере наполнения, вывозятся ассенизационными автомобилями.

### Перспективное развитие системы водоснабжения

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения поселения будет являться действующая скважина. При этом необходимо произвести капитальный ремонт водонапорной башни с заменой накопительной емкости 25м<sup>3</sup>.

Площадки водонапорных сооружений должны иметь зону санитарной охраны в соответствии с СанПин 2.1.4.1110-02.

# Схема водопроводной сети с. Фаначет, Тасеевского района»



Протяженность водопровода 4995 метров

- диаметром 50 мм - 140 мера
- диаметром 100 мм - 3374 метра
- диаметром 150 мм - 1481 метр