**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СВЕТЛОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.10.2013 № 133-1

с.Светлая Поляна

**Об утверждении технического задания по разработке схем водоснабжения на территории Светлополянского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», УставомСветлополянского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить техническое задание по разработке схем водоснабжения на территории Светлополянского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области.
2. Опубликовать настоящие постановление в печатном издании «Бюллетень» Органов местного самоуправления и размесить на официальном сайте администрации Светлополянского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Светлополянского сельсовета

Болотнинского района

Новосибирской области Д.Г.Андресян

УТВЕРЖДЕНО:

Постановлением администрации

Светлополянского сельсовета

Болотнинского района

Новосибирской области

№ 133-1 11.10.2013г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку схем водоснабжения на территории Светлополянского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области**

***1. Цель работы:***

Разработка схем водоснабжения на территории Светлополянского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области на период до 2027 года.

***2. Общие требования:***

2.1. Разработку схем водоснабжения на территории Светлополянского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области осуществлять:

- в соответствии с требованиями Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- на основе генерального плана развития Светлополянского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области;

- с соблюдением требований нормативно-правовых документов Новосибирской области;

- с учетом иных программ развития сетей инженерно-технического обеспечения.

2.2. Схему водоснабжения разработать на срок 15 лет до 2027 года.

2.3. Схема водоснабжения должна быть разработана с применением следующих принципов:

- обеспечение безопасности и надежности водоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;

- обеспечение энергетической эффективности водоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;

- соблюдение баланса экономических интересов водоснабжающей организации и интересов потребителей;

- минимизация затрат на водоснабжения в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения.

- согласованность схем водоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения.

***3. Состав схемы водоснабжения:***

3.1. Схема водоснабжения и водоотведения должна содержать следующие части:

- утверждаемую часть (пояснительную записку), содержащую описание утверждаемых в соответствии с настоящими Требованиями положений схемы водоснабжения;

- обосновывающие материалы к утверждаемой части схемы водоснабжения (включая графическую часть).

3.2. Утверждаемая часть схемы водоснабжения должна содержать следующие разделы:

- показатели перспективного спроса на питьевую воду в установленных границах территории муниципального образования;

- перспективные балансы располагаемой мощности источников водоснабжения;

- решения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов водоснабжения;

- решения по новому строительству и реконструкции водопроводных сетей;

- инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов водоснабжения;

- решения о распределении нагрузки между источниками питьевой воды;

- оценку воздействия источников питьевой воды и приёмников сточных вод на окружающую среду;

3.3. Обосновывающие материалы к схеме водоснабжения должны содержать следующие разделы:

- существующее положение в сфере водоснабжения;

- показатели перспективного спроса на питьевую воду и отвод сточных вод в установленных границах территории муниципального образования;

- перспективные балансы располагаемой мощности источников холодной воды и приёмников сточных вод;

- электронная схема системы теплоснабжения;

- решения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов водоснабжения;

- оценка надежности водоснабжения;

- инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов водоснабжения;

- схемы водопроводных с указанием протяжённости, диаметров, способа прокладки и принадлежности тепловых сетей .

***4. Требования к порядку разработки схемы***

4.1. Первая стадия - разработка разделов:

- существующее положение в сфере водоснабжения;

- перспективное потребление холодной воды и отвод сточных вод;

- целевые показатели развития водоснабжения образования.

Вторая стадия:

- разработка электронной модели системы водоснабжения.

Третья стадия;

- подготовка проекта схемы водоснабжения, ее обсуждение и согласование.

***5. Заключительные положения***

5.1. Администрация проводит обсуждение, рассмотрение с представителями водоснабжающей организации вариантов схем водоснабжения, сопровождает схему водоснабжения при обсуждении, утверждении, осуществляет оказание консультаций.

5. 2. Срок выполнения работ по разработке схемы водоснабжения – 05.09.2013 г.