

Российская Федерация  
Ростовская область  
Сальский район  
Гигантовское сельское поселение

---

**ПРОТОКОЛ**

проведения публичных слушаний

по вопросу проведения публичных слушаний по вопросу утверждения схемы теплоснабжения муниципального образования «Гигантовское сельское поселение» на период до 2030 года

Дата проведения 29.08.2016г. в 10:00час.

Публичные слушания проводились в здании

Администрации Гигантовского сельского поселения по адресу:

П. Гигант ул. Ленина 35

В публичных слушаниях принимают участие 45 человек

Инициатором и организатором проведения публичных слушаний выступает Администрация Гигантовского сельского поселения

**Председатель комиссии:**

Глава Гигантовского сельского поселения  
Ю.М. Штельман

**Секретарь комиссии:**

Ведущий специалист отдела ЖКХ Карпенко М.А.

**Вступительное слово:** Председательствующего в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании генерального плана Гигантовского сельского поселения, утвержденного решением собрания депутатов Гигантовского сельского поселения №166 от 29.06.2012г., Уставом Гигантовского сельского поселения на публичные слушания выносятся проект схемы теплоснабжения муниципального образования Гигантовское сельское поселение

Вношу предложение начать публичные слушания с выступления разработчика проекта Схемы теплоснабжения.

**Выступление:** разработчика схемы теплоснабжения (ООО «Экспертно консультационный центр «Диагностика и Контроль») директора Гуназа Натальи Владимировны.

Схема теплоснабжения поселения – документ, содержащий материалы и обоснования по эффективности и безопасности функционирования системы теплоснабжения на территории поселения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Целью проведения публичных слушаний по рассмотрению схемы теплоснабжения муниципального образования «Гигантовское сельское поселение» на период до 2030 года является выявление общественного мнения о разработанной схеме теплоснабжения путем возможных рекомендаций, предложений и замечаний по внесению изменений в проект.

**Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:**

- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечения жителей муниципального образования сельского поселения тепловой энергией.

**Выступления:**

С.И. Проценко – директор МБОУ СОШ №76 п. Гигант: предлагаю одобрить представленный проект схемы теплоснабжения муниципального образования «Гигантовское сельское поселение» на период до 2030 года.

А.В. Фоменко – заведующая детского сада «Колосок» п. Гигантб поддерживаю поступившее предложение об одобрении проекта схемы теплоснабжения муниципального образования «Гигантовское сельское поселение» на период до 2030 года.

**Председатель:**

Ю.М. Штельман: прошу перейти к голосованию по вопросу принятия в целом схему теплоснабжения муниципального образования «Гигантовское сельское поселение» на период до 2030 года.

В голосовании принимали участие 45 человек;

Проголосовали за – 45 человек;

Против – 0 человек;

Воздержались – 0 человек.

**РЕШЕНИЕ:**

Заслушав выступление разработчика и участников публичных слушаний, ознакомившись с представленными материалами:

Считать публичные слушания по вопросу рассмотрения Схемы теплоснабжения муниципального образования «Гигантовское сельское поселение» на период до 2030 года, состоявшимися.

Администрация Гигантовского сельского поселения:

- подготовить заключение по итогам проведения публичных слушаний;
- разместить протокол и заключение о результатах публичных слушаний на Интернет-сайте Администрации Гигантовского сельского поселения в течении трех календарных дней и на информационном стенде Администрации Гигантовского сельского поселения;
- главе Администрации утвердить схему теплоснабжения муниципального образования «Гигантовское сельское поселение» на период до 2030 года.

Председатель  Ю.М. Штельман

Секретарь  М.А. Карпенко

