

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПО ПРОЕКТУ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МО Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области до 2023 года Разработчик проекта ООО «Янэнерго»

Предметом экспертизы схемы водоснабжения и водоотведения является оценка ее соответствия требованиям законодательных и нормативных актов Российской Федерации, иных государственных актов, регулирующих водоснабжение и водоотведение поселений, городских округов.

Экспертиза схем водоснабжения и водоотведения поселений, городских, является этапом, предшествующим ее утверждению и проводится в целях предотвращения строительства объектов водоснабжения и водоотведения, создание и использование которых не отвечает требованиям Федерального закона № 416 ФЗ от 07 декабря 2011 года «О водоснабжении и водоотведении» или наносит ущерб охраняемым законом правам и интересам граждан, юридических лиц и государства.

Экспертиза по оценке соответствия проекта схемы водоснабжения и водоотведения МО Суховское сельское поселение требованиям законодательных и нормативных актов Российской Федерации, иных государственных актов, регулирующих водоснабжение и водоотведение поселений, городских округов, техническому заданию на разработку, проводилась с использованием следующих правовых нормативно-методических документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
2. Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
3. Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения (утвержденные постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782).

Заключение экспертизы

Направленный в наш адрес проект «Схемы водоснабжения и водоотведения МО Суховское сельское поселение до 2023 года», с учётом исправленных замечаний от 20.05.2014 г., может служить законченным документом для принятия решения о перспективном развитии системы водоснабжения и водоотведения на долгосрочную перспективу.

Эксперт Центра энергосбережения и
повышения энергоэффективности ЛО



Дзекцер Н. Н.