

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту документа «Схема теплоснабжения городского округа ЗАТО Видяево Мурманской области на 2013-2027 годы, актуализированная на 2018 год»

10 апреля 2017 года

ЗАТО пос. Видяево
Мурманская область

Публичные слушания проводятся рабочей комиссией по проведению публичных слушаний по проекту документа «Схема теплоснабжения городского округа ЗАТО Видяево Мурманской области на 2013-2027 годы, актуализированная на 2018 год» (далее – Комиссия), утвержденной постановлением И.о. Главы ЗАТО Видяево от 09.03.2017 № 8/1 «О назначении публичных слушаний».

Председатель: и.о. Главы муниципального образования, председателя Совета депутатов ЗАТО пос. Видяево Бугайчук Александр Евгеньевич.

Секретарь: ведущий специалист – по архитектуре, градостроительству и землеустройству отдела планирования, экономического развития и муниципального имущества администрации ЗАТО Видяево Кузьмина Любовь Александровна.

Члены Комиссии:

Бражникова Елена Николаевна – первый заместитель главы администрации – начальник отдела планирования, экономического развития и муниципального имущества администрации ЗАТО Видяево;

Сахарова Анастасия Евгеньевна – ведущий специалист – юрисконсульт Совета депутатов ЗАТО Видяево.

Согласно проведенному перед началом публичных слушаний подсчету участников публичных слушаний присутствует 20 слушателей.

Перечень вопросов: обсуждение проекта документа «Схема теплоснабжения городского округа ЗАТО Видяево Мурманской области на 2013-2027 годы, актуализированная на 2018 год».

Основание проведения публичных слушаний: Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», статья 17 Устава ЗАТО Видяево, Положение о публичных слушаниях, утвержденное решением Совета депутатов ЗАТО Видяево от 19.04.2006 № 200, постановление И.о. Главы ЗАТО Видяево от 09.03.2017 № 8/1 «О назначении публичных слушаний».

Докладчики:

Бугайчук Александр Евгеньевич – председатель Комиссии;

Кузьмина Любовь Александровна – секретарь Комиссии.

1. Вступительное слово председателя Комиссии Бугайчук А. Е.

2. Основной доклад по проекту документа «Схема теплоснабжения городского округа ЗАТО Видяево Мурманской области на 2013-2027 годы, актуализированная на 2018 год» секретаря Комиссии – ведущего специалиста – по архитектуре, градостроительству и землеустройству отдела планирования, экономического развития и муниципального имущества администрации ЗАТО Видяево Кузьминой Л.А.

Слушали:

Бугайчук А.Е.: публичные слушания осуществляются по проекту документа «Схема теплоснабжения городского округа ЗАТО Видяево Мурманской области на 2013-2027 годы, актуализированная на 2018 год», разработанного в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Кузьмина Л.А.: целью разработки проекта документа «Схема теплоснабжения городского округа ЗАТО Видяево Мурманской области на 2013-2027 годы, актуализированная на 2018 год» (далее - схема теплоснабжения) является выполнение требований действующего законодательства, актуализация и приведение в соответствие с действующими современными требованиями нормативно-правовой базы материалов и сведений, содержащихся в схеме теплоснабжения, обеспечение безопасного и надежного теплоснабжения потребителей.

Основанием для актуализации схемы теплоснабжения являлись нормативные документы - Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Информация для внесения изменений в схему теплоснабжения предоставлялась в процессе разработки заинтересованными специализированными организациями (учреждениями) – муниципальным унитарным производственным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство», муниципальным бюджетным учреждением «Управление муниципальной собственностью (служб заказчика)».

В соответствии с требованиями, схема теплоснабжения включает в себя следующие разделы:

– раздел 1 "Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах городского округа";

- раздел 2 "Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей";
- раздел 3 "Перспективные балансы теплоносителя";
- раздел 4 "Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии";
- раздел 5 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей";
- раздел 6 "Перспективные топливные балансы";
- раздел 7 "Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение";
- раздел 8 "Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)";
- раздел 9 "Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии";
- раздел 10 "Решения по бесхозным тепловым сетям".

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, включают следующие главы:

- глава 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения";
- глава 2 "Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения";
- глава 3 "Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа";
- глава 4 "Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки";
- глава 5 "Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах";
- глава 6 "Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии";
- глава 7 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них";
- глава 8 "Перспективные топливные балансы";
- глава 9 "Оценка надежности теплоснабжения";
- глава 10 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение";
- глава 11 "Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации".

В ходе актуализации внесены изменения в следующие разделы схемы теплоснабжения:

– раздел 1 «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах городского округа» (откорректирована информация по: объемам потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приростам потребления тепловой энергии (мощности));

– раздел 2 «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» (откорректирована информация по: перспективным балансам тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть);

– раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» (откорректирована информация по: предложениям по реконструкции источников тепловой энергии);

– раздел 5 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» (откорректирована информация по: предложениям строительства и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения и обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения);

– раздел 6 «Перспективные топливные балансы» (откорректирована информация по: перспективным топливным балансам для источника тепловой энергии (котельной 801 ТЦ);

– раздел 7 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» (откорректирована информация по: предложениям по величине инвестиций по годам, необходимых для обеспечения безаварийной и экономически обоснованной работы системы теплоснабжения).

В ходе актуализации внесены изменения в следующие разделы обосновывающих материалов схемы теплоснабжения:

– глава 1 обосновывающих материалов «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» (откорректирована информация по: показателям передачи тепловой энергии в тепловой сети, показателям выработки и потребления тепловой энергии, утвержденным балансам производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения, количеству используемого топлива единственного источника тепловой энергии);

– глава 2 обосновывающих материалов «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» (откорректирована информация по: балансу тепловой энергии (мощности) для муниципального унитарного производственного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» ЗАТО Видяево на перспективу до 2027 года);

– глава 8 обосновывающих материалов «Перспективные топливные балансы» (откорректирована информация по: перспективным топливным балансам для источника тепловой энергии (котельной 801ТЦ));

– глава 10 обосновывающих материалов «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» (откорректирована информация по: предложениям по величине инвестиций по годам, необходимых для обеспечения безаварийной и экономически обоснованной работы системы теплоснабжения).

Заслушав доклад секретаря Комиссии – ведущего специалиста – по архитектуре, градостроительству и землеустройству отдела планирования, экономического развития и муниципального имущества администрации ЗАТО Видяево Кузьминой Л.А.,

решили:

1. Одобрить проект документа «Схема теплоснабжения городского округа ЗАТО Видяево Мурманской области на 2013-2027 годы, актуализированная на 2018 год» в связи с его соответствием Постановлению Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

2. Направить проект документа «Схема теплоснабжения городского округа ЗАТО Видяево Мурманской области на 2013-2027 годы, актуализированная на 2018 год» в Администрацию ЗАТО Видяево для его последующего утверждения.

Решение принято единогласно.

Председатель Комиссии



А. Е. Бугайчук

Секретарь Комиссии

Л. А. Кузьмина