**Готовность объектов ЖКХ Опаринского района к**

**отопительному сезону 2019 – 2020 гг.**

Отопительный сезон в Опаринском районе планируется начать в сентябре, в соответствии с распоряжением глав поселений.

Всего в районе имеется 12 котельных, из них 10 муниципальных котельных и 2 ведомственные котельные, которые должны обеспечить теплом жилищный фонд и объекты социальной сферы.

- Опаринское городское поселение: 4 котельных – вид топлива дрова, древесный опил, к отопительному сезону готовы 4.

- Вазюкское сельское поселение: 2 котельных: вид топлива дрова, котельная детского сада, котельная школы – к отопительному сезону готовы;

- Маромицкое сельское поселение: 2 котельные, центральная котельная – вид топлива щепа, древесный опил – к отопительному сезону готова частично; котельная детского сада – вид топлива дрова – к отопительному сезону готова.

- Речное сельское поселения: 2 муниципальных котельных: котельная п. Речной – вид топлива дрова; котельная школы – вид топлива дрова, к отопительному сезону готовы.

Ведомственные котельные:

- 1 котельная УФСИН (п. Северный) – вид топлива дрова.

В настоящее время решается вопрос по данной котельной т. к. в адрес администрации района поступило письмо от УФСИН Кировской области о ликвидации в ближайшее время учреждений ФКУ ОИК-1, ИК-9 и КП-19.

В связи с ликвидацией учреждений УФСИН находящихся на территории Речного сельского поселения, необходимо незамедлительно рассмотреть вопрос на уровне Правительства Кировской области по передаче объектов жизнеобеспечения поселка Северный. Предусмотреть финансовое обеспечение для дальнейшего функционирования объектов ЖКХ, которые будут переданы на баланс муниципального образования.

- 1 котельная ООО «Кировский лесопромышленный комбинат» (п. Заря) – вид топлива мазут, к отопительному сезону готова.

Общая готовность котельных к отопительному сезону 2019-2020 годов составляет 80 %. Администрациями поселений проведено обследование объектов социальной сферы, составлены акты обследования, выданы паспорта готовности.

Техническое состояние организаций коммунального комплекса оставляет желать лучшего. Используемая организациями техника по своим характеристикам и уровню износа, не позволяет своевременно и качественно проводить необходимые профилактические работы по содержанию жилищно-коммунального хозяйства. Особое внимание требует организация работы на новом предприятии МУП «Маромицкие ТеплоВодосети». На настоящий момент проводится оформление документов нового предприятия, разрабатываются тарифы для утверждения в РСТ, заключаются договора с поставщиками топлива и потребителями ресурсов.

При подготовке к новому отопительному периоду концессионером ООО «Энергоресурс» произведена реконструкция сетей к строящемуся объекту «Детский сад-ясли на 100 мест в пгт. Опарино Кировской области на земельном участке с кадастровым номером 43:23:330128:133» и зданию ГКОГОБУ СШ пгт. Опарино. В котельной № 1 (РЦКД) произведена установка нового котельного оборудования мощностью 2 МВт.

На территории Опаринского района работают 6 теплоснабжающих организаций, это: ООО «Энергоресурс», МУП «Маромицкое КХ», ООО «УК «Молома», ООО «Кировский лесопромышленный комбинат», МКУ «УЖКХ п. Вазюк», МКУ «УЖКХ п. Речной».

**Справочно:**

Годовое производство тепловой энергии составляет – 17500 Гкал.

Жилищный фонд Опаринского района составляет – 293,8 тыс. кв. м.

- ООО «УК «Молома» покупает тепловую энергию у ООО «Кировский лесопромышленный комбинат» и обеспечивает 100 % жилищного фонда объектов социальной сферы поселка Заря централизованным отоплением;

- такой же процент центрального отопления в поселке Северный (МКУ «УЖКХ п. Речной» от котельной УФСИН),

- ООО «Энергоресурс» обеспечивает отоплением порядка 7 % жилищного фонда пгт. Опарино и все объекты социальной сферы поселка;

- новое предприятие МУП «Маромицкие ТеплоВодосети» планирует отапливать 6 % жилищного фонда и объекты социальной сферы поселка Маромица;

- МКУ «УЖКХ п. Вазюк» занимается подачей тепла в школу и детский сад поселка Вазюк.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет – 18,5 км.; водопроводных сетей – 60,8 км.; канализационных сетей – 12,7 км.

Наибольшей проблемой в целом по району, является износ инженерной инфраструктуры систем отопления, водоснабжения и водоотведения района.

Для целей ремонта изоляции тепловых сетей районом постоянно выделяются дополнительные средства для закупки тепло- и гидроизоляционных материалы.

Заведующий отделом ЖТС

администрации Опаринского района И.Ф. Бобров