**Описание объектов посещения**

**Приозерск**

1. Г. Приозерск МБОУ «СОШ №5» ул. Ленина д. 22 **(ООО «Теплоэнергоинвест»))**

В 2016 году МОУ «Среднеобразовательная школа №5 им. Героя Советского Союза Георгия Петровича Лароновича» заключило с ООО «Теплоэнергоинвест» энергосервисный контракт на предмет реализации энергосберегающего мероприятия по установке АИТП. Сроки окупаемости проекта составляют 4 года.

1. Многоквартирный дом ул. Суворова д. 42 **(консорциум «Логика-Теплоэнергомонтаж)**

В 2015 году между управляющей компанией ООО «Партнер-СВ» и консорциум «Логика-Теплоэнергомонтаж» заключен энергосервисный контракт на предмет реализации энергосберегающего мероприятия, а именно установки автоматизированного индивидуального теплового пункта (далее – АИТП) в многоквартирном доме по адресу: г. Приозерск, ул. Суворова д. 42.

1. Котельная №4 **(ООО «Энерго-инвест»)**

В целях обеспечения более надежного и качественного теплоснабжения потребителей, снижения децентрализации теплоснабжения г. Приозерск, и как следствие уменьшения удельных затрат на выработку тепловой энергии (снижения тарифа) схемой теплоснабжения г. Приозерска было проведено объединение локальных систем теплоснабжения котельных МКР-3 (суммарная подключенная нагрузка 6,47 Гкал/ч) и МКР-4 (суммарная подключенная нагрузка 7,5 Гкал/ч) с расширением / увеличением тепловой мощности котельной МКР-4. Увеличение тепловой мощности котельной МКР-4 позволило в 2017 г. вывести из эксплуатации котельную МКР-3.

1. КОС Бригадное **(ООО «Трансмед», они же TMEnergy)**

В 2017 году в рамках постановления Правительства Ленинградской области №446 от 30 сентября 2014 года о распределении субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения установлен тепловой насос, обеспечивающий теплоснабжение административного здания КОС г. Приозерск. С целью реализации данного проекта было изготовлено специальное теплообменное оборудование, установленное в емкости вторичного отстойника сточных вод.