

## ЛЕНСКИЙ РАЙОН

На территории Ленского района в 6 муниципальных образованиях существует система жилищно-коммунального хозяйства: «Город Ленск», «Поселок Витим» и «Поселок Пеледуй», а также сельские поселения: «Ярославский наслег», «Нюйский наслег» и «Мурбайский наслег». Согласно плану-графику в целом по Ленскому району отремонтировано:

- 34 котельных на сумму 24,6 млн. руб.;
- 88 котлоагрегатов – 8,2 млн. руб.;
- центральные котловые пункты (4 ед.) – 0,9 млн. руб.;
- 14 водозаборов и 4 насосных станций водопровода – 2,2 млн. руб.;
- 6 канализационных насосных станций – 3,8 тыс. руб.;
- 11, 835 км теплосетей – 55,2 млн. руб.;
- 3, 941 км водопроводных сетей – 16,4 млн. руб.;
- 1, 452 км канализационных сетей – 4,3 млн. руб.

Произведен ремонт очистных сооружений на общую сумму 1,3 млн. руб.

На замену и ремонт трансформаторных подстанций затрачено 1,6 млн. руб.

В 2016 году затраты на проведение капитальных и текущих ремонтов объектов коммунального хозяйства и подготовку к отопительному сезону составили 118,5 млн. руб.

Бесперебойное функционирование всех объектов жизнеобеспечения населения в отопительный период 2016/2017 г. является результатом качественно и своевременно проведенных ремонтных работ предприятиями коммунального комплекса.

Текущий ремонт по подготовке к отопительному сезону 2016/2017г. выполнен в 689 жилых многоквартирных домах, освоено более 14,6 млн. руб.

К текущему ремонту относятся работы по промывке внутренних систем отопления, ревизия запорной арматуры, частичный ремонт дверей, кровли, замена электропроводки, ремонт узлов ввода и др.

Администрациями муниципальных образований Ленского района продолжается работа по проведению мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в многоквартирных домах, за 2016 освоено год 4,3 млн. руб.

Потребление энергетических ресурсов в многоквартирных домах и объектах бюджетной сферы ежегодно снижается за счет проводимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (установлены приборы учета энергоресурсов, проведены мероприятия по утеплению ограждающих конструкций зданий, замене оконных блоков и входных дверей, ремонт системы отопления).

По итогам 2016 года удельная величина потребления на одного проживающего по сравнению с 2015 годом снизилась по электрической энергии – на 27,9 кВтч., тепловой энергии – на 0,03 Гкал., горячей воды – на 0,71 м<sup>3</sup>, холодной воды – на 0,47 м<sup>3</sup>.

В 2016 году ЗЭС ОАО «Якутскэнерго» в рамках подготовки объектов к отопительному сезону 2016/2017 года отремонтировано 13,6 км электрических сетей и основное оборудование ДЭС.

Наиболее проблемные вопросы коммунального и энергетического комплексов:

- изношенность тепловых и водопроводных сетей в поселениях. Необходим комплексный подход к решению проблем по реконструкции существующих тепловых и водопроводных сетей в поселениях района;
- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в связи с изношенностью котельного оборудования и увеличения присоединенных нагрузок (жилых домов и социальных объектов);

- предельный износ автопарка спецтехники в поселениях (автоцистерн по перевозке воды, мусоровозов и ассенизаторских машин);
- строительство водоносных станций в поселениях с учетом бурения скважин и строительства станций водоочистки;
- приобретение дизельных станций для электроснабжения населения;
- организация монтажа уличной магистрали в границах поселений.