



«Пятьсот первая стройка,
Полуостров Ямал...
А я парень нестойкий,
Я на скрипке играл.
Мох, туман, редколесье,
Да этап на лёгке...
Я мелодию рельсов
Розучил на кирке».

Готовя этот очерк, в «Кратком отчете о путешествии на полуостров Ямал» Бориса Житкова, изданном еще в 1909 году, я прочитал: «Точное самоедское

В Хабаровске «умные» электросчетчики устанавливают за счет фонда капремонта



название полуострова – Ямал, соединение слов Я («земля») и мал (конец»).
Сталин в XX веке не успел закончить свой Великий Северный железнодорожный путь на краю земли. Может, это удастся нам? Планы одного из самых масштабных проектов XXI века – возведение железной магистрали Северный широтный ход, которая должна пройти по территории Ямала, соединив

западную и восточную часть, Северную и Свердловскую железную дорогу, уже разрабатываются. А в день моего отлета из Надымма впервые за всю историю региона открылось прямое автомобильное движение по маршруту Салехард – Надым. А ведь раньше обычные путники добирались из райцентра в главный город региона только на самолете, а «настоящие люди» – на оленях.

Хабаровский край стал первым регионом России, где стали устанавливать автоматизированные информационно-измерительные системы учета электроэнергии (АИИСУ) за счет фонда капитального ремонта. Установка «умных» приборов учета была включена в дополнительный перечень работ по капитальному ремонту Законом Хабаровского края в январе 2018 года.

Чаще всего этот вид работ проводится в комплексе с капитальным ремонтом всей системы электроснабжения. Приборы нового поколения позволяют удаленно отслеживать потребление ресурсов, исключают нецелесообразное расходование, фиксируют противозаконные

вмешательства в работу индивидуального прибора учета, скачки и перепады напряжения. Также система позволяет дистанционно управлять нагрузкой на сеть, включать и отключать электроэнергию по необходимости. С такими приборами «умных»

перечень работ по капитальному ремонту Законом Хабаровского края в январе 2018 года.

Сегодня «умными» приборами учета оборудованы 11 домов Хабаровска. В 2021 году планируется установить системы учета еще в 15 домах.

Устанавливаемые АИИСУ модели «Фобос 1» соответствуют новым требованиям Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. Согласно утвержденному 30 декабря 2020 года перечню первых многоквартирных домов, оборудованных приборами нового поколения за счет фонда капитального ремонта в Хабаровском крае, дан в сентябре 2018 года. Это типичная шестиподъездная пятиэтажка. В среднем этот вид работ на таком доме обходится собственникам в 600 тыс. рублей.

Первый многоквартирный дом, оборудованный приборами нового поколения за счет фонда капитального ремонта в Хабаровском крае, дан в сентябре 2018 года. Это типичная шестиподъездная пятиэтажка. В среднем этот вид работ на таком доме обходится собственникам в 600 тыс. рублей.