

## В рамках подготовки к отопительному сезону и для повышения надежности потребителей



Энергетики свердловского филиала «Россети Урал» приступили к мониторингу нагрузок на оборудовании в пригородах Екатеринбурга

Работы ведутся на распределительной электрической сети Боярского

городского округа и ряда населённых пунктов Сысертского городского округа. Контроль потребляемой мощности позволит не допустить сбоев в работе оборудования, как в период межсезонья, так и в период зимнего максимума нагрузок.

– Пригород областной столицы активно застраивается. Органы власти совместно с энергетиками проводят масштабную работу по увеличению пропускной способности сети и увеличению трансформаторной мощности центров питания.

Однако, если потребители превышают заявленную мощность, то электросетевое оборудование отключается. Это ухудшает качество коммунальных услуг одновременно у нескольких десятков тысяч пользователей. Проверки, организованные энергетиками, позволяют предотвратить такую ситуацию – они вводят ограничения на приборах учета электроэнергии при превышении заявленной максимальной мощности, – пояснил министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов.

На текущий момент энергетики осуществили контроль соблюдения допустимых параметров сети в населённом пункте Рассоха Боярского городского округа, в частности в коттеджном поселке «Зеленые кварталы» (1 и 2 кварталы) с помощью интеллектуальных приборов учёта. На этой территории до 1 октября специалисты установят контроль за

620 домовладениями. А до конца текущего года суммарно мониторинг неконтролируемого роста за энергопотреблением будет установлен почти по 10 тысячам точкам поставки электроэнергии в 18 населённых пунктах: на территории Боярского городского округа – Косулино, Растуший, Рассоха, Логиново, Малые Брусяны, Поварня, а также Сысертского городского округа – Ольховка, Большое Сидельниково, Малое Сидельниково, Бобровский, Ключи, Новофомино, Черданцево, Октябрьский, Первомайский, Большой Исток, Шайдурово и город Сысерть.

Стоит отметить, что Боярский и Сысертский городские округа – динамично развивающиеся территории. Так, например, с начала этого года на территории Боярского городского округа энергетики выполнили присоединение 1550 новых потребителей. Динамика поступления за-

явок на технологическое присоединение остается высокой. С прошлого максимума нагрузок на данной территории появилось три новых коттеджных посёлка, еще в восьми посёлках ведется активная застройка, что существенно повышает нагрузку на распределительные сети и центры питания. Ожидается, что до конца зимы будет подключено еще до 700 домовладений.

В случае, если потребитель по факту превышает заявленную мощность при технологическом присоединении его объекта, необходимо подать заявку на ее увеличение. Это можно сделать через Портал-тп.рф. Для того, чтобы правильно рассчитать заявляемую мощность при технологическом присоединении можно воспользоваться специальным сервисом – онлайн-калькулятором на официальном сайте компании.

Правительство  
Свердловской области

## Дорожники завершают ремонты трасс, ведущих к спортивным объектам Свердловской области

Благодаря национальному проекту «Безопасные качественные дороги» особое внимание уделяется состоянию транспортных артерий, имеющих высокую социальную значимость для уральцев

– Строительство и ремонт дорог всегда имеет комплексный, системный эффект. Состояние дорожной сети влияет в том числе и на развитие социальной сферы, включая повышение доступности и популяризацию массового спорта, – сказал заместитель начальника Управления автодорог Свердловской области Олег Мелехов.

Так, на территории Кировградского и Невьянского городских округов завершается ремонт автомобильной дороги Екатеринбург – Нижний Тагил – Серов на участке от 72-го до 79-го километров. Эта транспортная артерия очень популярна среди мастеров шоссейных велогонок, часто организующих по ней тренировочные заезды. Кроме того, рядом с ремонтируемым участком находится невянский стадион «Маяк».

Протяжённость обновляемого участка, входящего в дорожную сеть Екатеринбургской агломерации, составляет семь километров. Подрядные организации здесь уже восстановили более 70 тысяч квадратных метров верхнего слоя дорожного полотна.

К многочисленным спортивным объектам ведёт автодорога от Арамиля до Большого Истока. Здесь ремонтируют 1,4 километра трассы, которая проходит

сразу по трём муниципалитетам – Арамилскому и Сысертскому городским округам, а также городу Екатеринбургу. Вблизи этой дороги располагается спортшкола «Дельфин», спортивные комплексы «Мотолига» и «Созвездие», несколько тренажёрных залов и лыжная база.

Здесь также завершена замена дорожного покрытия общей площадью свыше 44 тысяч квадратных метров. При этом дорожники применяли современные технологии с использованием инновационных марок асфальтобетона. Это специальный дорожно-строительный материал, получаемый путем смешивания щебня, песка и минеральных добавок с органическими вяжущими компонентами. Их использование предусмотрено новым ГОСТом для автодорог с высокой интенсивностью движения автотранспорта.

Помимо обновления дорожного полотна, на участке установлено 88 метров барьерного ограждения. Полностью объект будет сдан в октябре текущего года.

«Спортивное измерение» имеет и ремонт Северного подъезда к Карпинску от дороги Серов – Североуральск – Ивдель. Дорожное покрытие заменяется на 8,5 километрах трассы, рядом с которой находится стадион «Труд». Здесь работы также вышли на финишную прямую. Дорожники планируют завершить их в октябре.

Департамент  
информационной политики  
Свердловской области

