

ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОБЪЕКТАМ УСТЬ-КУТА

Новую подстанцию сдадут досрочно



Елена Пацук и Евгений Кокшаров возле будущей подстанции

В микрорайоне Новый РЭБ проходят широкомасштабные строительные работы. Мы проехали к месту, где будут построены подстанция 35/6 кВТ и ЛЭП 35 кВТ, мимо территории площадью около 25 гектаров, которая разрабатывается для строительства будущего нового микрорайона ИНК. Маленький дорожный каток уплотнял площадку.

На месте будущей подстанции, которую в будущем соединят с центральной, стояла только емкость под слив масла, которую завести сюда было весьма проблематично. Дороги-то фактически нет.

Как пояснил Евгений Владимирович, саму подстанцию собирают на новосибирском заводе и привезут уже в июле – августе. Потом будут выполнены выравнивание площадки и бетонирование-асфальтирование. Контракт по объекту заканчивается в декабре 2024 года, но он, по словам главы, будет сдан уже в этом году.

– Именно отсюда будем подключать новую котельную, новые очистные, новый микрорайон. В микрорайоне РЭБ появится резервное электроснабжение. Все мощности предусмотрены с учетом наших потребностей.

По проекту на этом месте через несколько лет уже появятся жилые кварталы из девяти- и 11-этажных домов. Также на правом берегу Лены построят школу на 520 мест, два детских сада на 70 и 120 мест, Дом культуры и физкультурно-оздоровительный центр. Первые этажи многоэтажных зданий будут задействованы под магазины, парикмахерские и спортивные залы.

Градоначальник подчеркнул, что завод полимеров предоставит 1600 рабочих мест, в том числе и для горожан. Все социальные объекты, досуговые центры будут построены, учитывая потребности жителей Усть-Кута. Для предпринимателей города откроются заманчивые перспективы.



Близится к завершению реконструкция моста через протоку Куты

Инновационные очистные и котельная на биотопливе



Срок сдачи котельной на биотопливе – ноябрь 2024 года, но планируют запустить её раньше

— Видите водителя экскаватора «Komatsu»? – обратился ко мне Евгений Владимирович, когда мы подъехали к новому строящемуся объекту – комплексным очистным сооружениям нового типа. – Наши отцы в одной бригаде работали, когда строили БАМ. Большая площадка, курсирующие мимо большегрузы с грунтом, в том числе мощные «МАНы». Подошли к котловану глубиной около 10 метров. В будущем он будет заполнен песчано-гравийной смесью и монолитным фундаментом.

Как пояснил мастер ООО «Гривна» Алексей Шинкарёв, сейчас 17 работников выполняют проект по генеральному плану: обустройство откоса, вывоз грунта.

— В чем уникальность данных очистных? – поинтересовалась у главы. В свое время мне приходилось работать лаборантом на очистных, но ничего подобного никогда не видела.

— Здесь будет установлено оборудование, которое будет работать без иловых полей и отстойников, а сухие брикеты будут увозиться на мусорный полигон. В Усть-Куте подобных инновационных очистных сооружений никогда не было, – пояснил он, заверив, что они будут работать не только для

нового микрорайона, но для Нового и Старого РЭБа.

Совсем рядом строили еще один важный объект – котельную на биотопливе. На площадке уже располагались четыре мощных котла. По словам главы, самых больших, которые производят на Ковровском заводе.

– Сейчас нами выполняются работы нулевого цикла. Устанавливаем фундаменты под оборудование, производим работы по вертикальной планировке. В дальнейшем площадку, где разместится щепя лесоперерабатывающих предприятий города, будем отсыпать, бетонировать. Сдача объекта – ноябрь 2024 года, но будем стремиться сделать это раньше, – отметил исполнительный директор строительной компании «Витим-Лес» Владимир Юрьевич Бузинаев. – В работах задействовано около 20 единиц техники и 80 человек.

– Это будет самая мощная котельная на биотопливе в Усть-Куте, – дополнил Евгений Владимирович. – Она будет работать на микрорайоны РЭБ и все новые объекты. А на микрорайон, который в будущем построим в Черёмушках, – старый теплоисточник. Инженерные сети котельных будут связаны между собой.

Новое масштабное строительство

На обратном пути рассуждали о том, как изменится жизнь в Усть-Куте уже в ближайшие три-четыре года. Новые мощности позволят подключить к сетям не только дома и объекты строящегося микрорайона, но и левый берег города. Жители Старого РЭБа не будут страдать от частых отключений электроэнергии, будет благоустроиваться микрорайон Черёмушки. Сплошные плюсы?

– Один городской бюджет не потянул бы строительство этих объектов. Мы же это прекрасно понимаем, – подытожил Евгений Владимирович. – Это, в первую очередь, поддержка Правительства Иркутской области, Законодательного Собрания, администрации района и депутатов. Это большая совместная, кропотливая работа. Иркутская нефтяная компания очень сильно нам помогает, потому что оплачивает разработку ПСД на объекты, которые строятся с привлечением областных и федеральных средств.

В 1974 году именно в Усть-Куте началось строительство Западного участка Байкало-Амурской магистрали. Сейчас – новое масштабное строительство, в чем я убедилась в ходе поездки. В проект уже вложено 450 млрд. рублей. Несмотря на сложную ситуацию в мире, завод полимеров строится с опережением графика. Прямо как во времена БАМа.

Татьяна БАРКЛАТЬЕВА.
Фото автора



На этом месте появятся комплексные очистные сооружения нового типа