

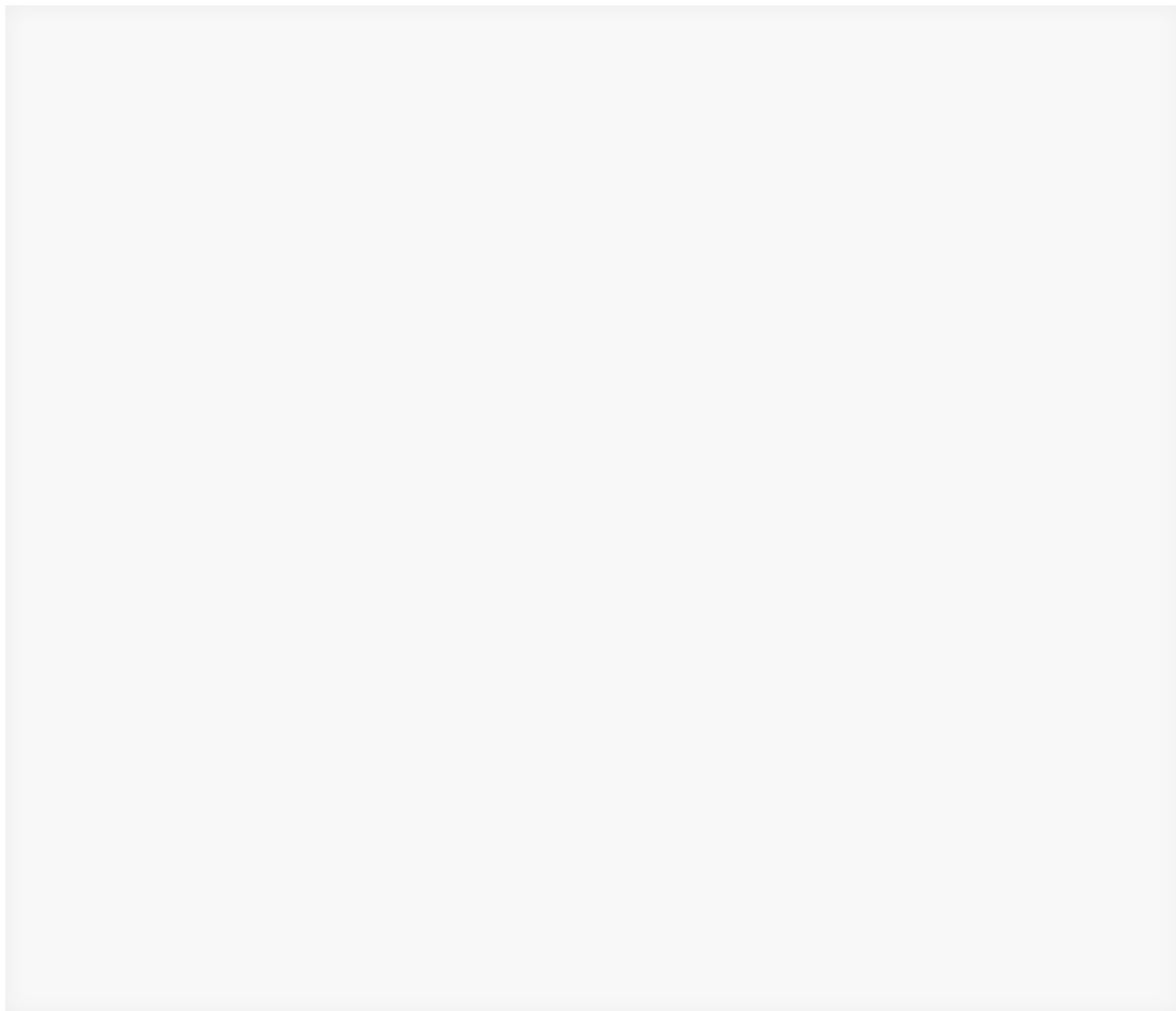
Для новой дороги в красноярский Солнечный нашли корректировщика за 900 тысяч рублей

В Красноярске подвели итоги торгов на корректировку проекта новой дороги в микрорайон Солнечный. Победителем стало АО «Красноярскгражданпроект», с которым заключили контракт на 900 тысяч рублей.

Изменения в документах потребовались уже в процессе стройки. Рабочие наткнулись на электросети, которых не было в планах. Теперь их нужно перенести и защитить. Кроме того, в проект необходимо добавить подъезды к жилым домам. В администрации города заверили, что такие правки — обычное дело для крупных объектов.

Напомним, что эта трасса станет вторым выездом из густонаселенного района. Маршрут прокладывают через поля от улицы Гриболевской по улицам Соколовской и Афанасия Тавакова в Солонцах-2. В итоге водители смогут выезжать прямо на развязку Северного шоссе и улицы Авиаторов.

Сейчас строительством объекта длиной 4,5 километра занимается компания «ПК ДСУ». Работы идут по плану, основной этап стартовал в сентябре. Сдать дорогу обещают в конце ноября 2027 года, как раз к 400-летию Красноярска.



ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)