

БЕЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

Благоустройство

По заключенным контрактам выполнены работы по благоустройству территории Беловского городского округа на сумму более 200 млн.рублей.

Выполнены работы по капитальному и текущему (ямочному) ремонту а/дорог г.Белово на сумму более 82 млн. рублей. Протяженность обслуживаемых дорог общего пользования 120 км, всего автодорог и проездов 463 км.

Летом была открыта после капитального ремонта 2 очередь автодороги в 3 микрорайоне (от АЗС до «Белово-Гурьевск-Салаир») протяженностью 927,8 м - это одна из магистральных улиц с интенсивностью транспортного потока более десяти тысяч автомобилей в сутки, она является транзитным сообщением Гурьевск-Белово-Новокузнецк. Улица давно нуждалась в капитальном ремонте, последний раз который проводился в 1995 году, за это время плотность движения возросла в несколько раз.

Проезжая часть имела ширину, соответствующую только для движения по двум полосам, что в современных условиях не достаточно. Из-за деформаций покрытия, отсутствие водоотвода (ливневая канализация заилена) затруднено движение городских автобусов общего пользования, что вызывало нарекания и жалобы жителей. Выполнено расширение дорожного полотна до 14 метров с установкой бортового камня; ремонт и строительство тротуаров; прочищена и промыта ливневая канализация в железобетонном исполнении; оптимизировано расположения остановок общественного транспорта и пешеходных переходов с учетом интенсивности пешеходных потоков, а также обеспечение их пешеходными подходами; выполнено обустройство заездных карманов на остановках общественного транспорта с соблюдением нормативных требований; установка пешеходных ограждений, обозначение пешеходных переходов разметкой; а также предусмотрены мероприятия по доступной среде маломобильных групп населения.

Постоянно в течении всего года выполняются работы по капитальному ремонту линий уличного освещения (общая протяженность ЛЭП составляет 163км). В 2017 году выполнен капитальный ремонт электрических сетей 0,4 кВт в пос. Майский, протяженность линии 5,041 км. Выполнено строительство кабельной линии 10 кВ по ул. Парковая для энергоснабжения строящейся котельной квартала «Сосновый». Всего за год выполнена замена 55,5 км электрических сетей.

Озеленение.

По традиции ежегодно в весенний и осенний периоды проводятся Всекузбасские месячники посадки саженцев, когда организована массовая высадка деревьев и кустарников. В посадке принимают участие учреждения социальной сферы, Администрация Беловского городского округа, Совет народных депутатов, предприятия жилищно-коммунального хозяйства, торговли, промышленности, общественные организации, студенты и школьники, члены МО ВПП «Единая Россия» и «Молодая гвардия», жители города. В местах посадки саженцев для участников были организованы перевозные кухни с выпечкой, чаем. В парках и скверах звучала музыка, были организованы выступления творческих коллективов. Всего за 2017 год на территории Беловского городского округа высажено 5 636 саженцев (в т.ч. 4549 деревьев и 1087 кустарников).

При посадке использовался посадочный материал хвойных пород (сосна, ель) и лиственных пород (береза, яблоня, рябина, сирень, калина, спирея, липа, жимолость, смородина, облепиха).

В 2017 году на территории Беловского городского округа и Беловского муниципального района состоялось открытие природоохранной зоны Кузбасса «Бачатские сопки».

«Бачатские сопки» - второй по величине в области островок степного ландшафта после Караканского хребта. Здесь растет редчайший флокс сибирский и множество других растений, не менее редких и ценных. Сегодня «Бачатские сопки» «взяли» под свою охрану 14 видов растений и шесть видов животных, занесенных в региональную Красную книгу.

Подготовка Беловского городского округа к работе в зимний период 2017-2018 г.г.

В целом по Беловскому городскому округу отпуск тепловой энергии на объекты жилищного фонда и социальной сферы осуществляют 22 котельные и 2 ЦТП. Все объекты ЖКХ подготовлены к работе в зимний период. Беловским городским округом одним из первых получен паспорт готовности выданный Кузбасским отделом по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора.

К предстоящему отопительному сезону подготовлено 1448 многоквартирных домов (100 %), в том числе 828 домов с центральным отоплением. Также к предстоящему отопительному сезону подготовлено 83 объекта соцкультбыта, из которых 25 школы, 48 детские сады, 11 медицинских учреждения с круглосуточным пребыванием людей.

В рамках заключенного с ООО «Теплоэнергетик» концессионного соглашения в Беловском городском округе выполнены работы по строительству I очереди угольной котельной квартала Сосновый, внеквартальных инженерных сетей и реконструкции котельной № 8. Все эти работы вошли в проект модернизации «Реконструкция системы теплоснабжения Беловского городского округа».

В настоящее время уровень износа оборудования на муниципальных котельных Беловского городского округа очень высокий. Существуют реальные риски аварийных отключений. Неэффективно расходуется электрическая энергия и уголь. Особо тяжелая ситуация сложилась на котельных № 7 и 8, которые введены в эксплуатацию в 1958 годах. В процессе реконструкции увеличена установленная мощность котельной № 8 с 2,4 Гкал/час до 6,45 Гкал/час. Проведена работа по строительству тепловых сетей, позволяющих объединить потребителей котельных № 7 и №8. Котельная № 7 после переключения нагрузок в течение года будет использоваться как резервная. В 2019 году она будет выведена из эксплуатации.

В результате, город получил новую, современную котельную, позволяющую осуществлять качественное и бесперебойное теплоснабжение 35 жилых домов, 2 детских садов и 1 школы.

Планируемые эффекты от реализации мероприятия:

Качественные: Снижение количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии до 0,1 шт /1 Гкал/час.

Экономические: Увеличение КПД реконструируемой муниципальной котельной с 50 до 83 %.

- Снижение удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии на 9,5 %.

- Снижение затрат на выработку и реализацию тепловой энергии.

Котельная квартала «Сосновый» расположенная в 160 метрах на северо-запад по малоэтажной застройке квартала «Сосновый» (первая очередь строительства) - 12,9 Гкал/ч с инженерными сетями, позволит обеспечить теплоснабжением зону перспективной застройки квартала «Сосновый» на 5 лет, на сегодняшний день к котельной переключены 16 жилых домов и школа, что, в свою очередь, позволило разгрузить теплотрассу от котельной № 10 и существенно улучшить гидравлический режим в тепловых сетях.

Котельная запроектирована с учетом возможности строительства 2-й очереди. Вторая очередь строительства котельной предполагается для обеспечения теплоснабжением 3 очереди застройки с расширением участка в сторону г. Гурьевска площадью до 100 тыс.кв.м с 2027 года.

Котельная в квартале Сосновый работает на угольном топливе. Система очистки уходящих газов выполнена в соответствии с проектной документацией по современным технологиям. Выполнены работы по строительству внеквартальных инженерных сетей: водоснабжения (1317 метров), теплоснабжения (более 300м) и канализации (1057 метров) для застройки микрорайона №3, микрорайона № 4, квартала «Сосновый».

В микрорайоне 8 Марта в весенний период 2017 года сложилась непростая ситуация с теплоснабжением. Существующая котельная ОАО «Беловопогрузтранс» физически и морально устарела. Глава Беловского городского округа обратился к руководству ООО «ММК-уголь» с просьбой о строительстве новой котельной. Учитывая опыт Промышленного района, было принято решение о строительстве модульной, автоматизированной котельной, работающей без присутствия человека. Между Администрацией Беловского городского округа и ООО «ММК-уголь» было заключено соглашение, в рамках которого, ООО «ММК-уголь» приступило к проектированию и строительству котельной.

На котельной микрорайона 8 Марта установлено 3 котла «Прометей-автомат» по 0,6 мВт каждый. Мощность котельной составила 1,8 мВт. Котлы произведены фирмой «Термооптима», г.Новосибирск. Котельная полностью автоматизирована и работает без присутствия человека. Следует отметить, что это первая котельная на данных котлах в Кемеровской области.

Результатом выполненных мероприятий по строительству котельной будет качественная бесперебойная поставка услуг отопления и горячего водоснабжения жителям и объектам соцкультбыта в микрорайоне 8 Марта.