



Официальный печатный орган Министерства транспорта РФ

Транспорт России

Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета № 40 (1159) 28 сентября – 4 октября 2020 года

ХРОНИКА

- Правительство РФ утвердило национальную программу развития Дальнего Востока.
- Подписано постановление Правительства РФ о новых правилах проведения техосмотра автомобилей.
- Комитет ГД по транспорту и строительству рекомендовал Госдуме принять во II чтении законопроект о государственном регулировании развития авиации.

В КРЕМЛЕ



Допресурсы на дороги

Президент России Владимир Путин поручил Правительству РФ найти дополнительные ресурсы на развитие дорожного строительства в ближайшие три года, а также шире использовать в этой сфере инфраструктурные облигации.

На встрече с сенаторами в Кремле глава государства отметил, что формирование широкой и качественной дорожной сети является ключевым фактором обустройства территорий и создания благоприятных условий для жизни людей.

Окончание на 2-й стр.

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ



Субсидии из бюджета

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление о предоставлении субсидий из федерального бюджета на поддержку аэропортов в труднодоступных районах Дальнего Востока и на Крайнем Севере.

«Средства получат семь казенных предприятий, которые объединяют 73 местных аэропорта и 15 посадочных площадок в Дальневосточном, Сибирском и Северо-Западном федеральных округах. Ежегодно на эти цели планируется выделять 4,5 млрд руб.», – говорится в пояснительной записке к документу.

Окончание на 2-й стр.

В ГОСДУМЕ РФ



Рассудили россияне

Глава комитета Госдумы по транспорту и строительству Евгений Москвичев выступил против идеи снижения возраста для получения водительских прав. Он призвал коллег не губить новое поколение России на дорогах.

Напомним: с предложением снизить на два года минимальный возраст для получения водительских прав выступил депутат Госдумы Василий Власов. В письме начальнику ГУОБДД МВД России Михаилу Черникову он обратил внимание, что в России подростки 16–17 лет уже могут официально устроиться на работу, переехать на учебу в другой город и жить отдельно от родителей. По мнению парламентария, снижение возрастного ценза для получения водительских прав даст возможность молодежи раньше включаться в экономические процессы.

Отметим, что подавляющее большинство россиян (74%) высказались против идеи снижения возраста для получения водительских прав. Об этом свидетельствуют результаты опроса, проведенного сервисом SuperJob.

При этом отмечается, что уровень неодобрения инициативы растет с увеличением возраста опрошенных: 57% среди опрошенных до 24 лет и 83% среди россиян от 45 лет и старше.

О ГЛАВНОМ

«Нам необходимо сделать все, чтобы законодательно обеспечить решения, принимаемые Президентом России. Поддержать его в решении проблем, с которыми столкнулась наша страна, сделать так, чтобы люди как можно быстрее почувствовали эту поддержку и изменения через принятые нами законы в рамках реализации задач, которые ставит президент».

Председатель Государственной думы РФ Вячеслав Володин



Прирастаем дорогами!

Минтранс России направил в Правительство РФ отчет о деятельности ГК «Автодор» за 2019 год



ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

По итогам прошлого года сеть скоростных федеральных дорог в России, которые находятся в управлении Государственной компании «Автодор», увеличилась более чем на 200 км за счет ввода в эксплуатацию новых объектов и реконструкции существующих. Эти данные приведены в отчете.

В рамках федерального проекта «Коммуникации между центрами экономического роста» (КЦЭР) госкомпания в минувшем году полностью ввела в эксплуатацию трассу М-11 «Нева», открыв движение на трех новых участках трассы общей протяженностью более 180 км. Между Москвой и Санкт-Петербургом появилась еще одна федеральная трасса, которая приняла на себя прежде всего транзитный транспорт. Это является важнейшим шагом к созданию транспортных коридоров «Север – Юг», «Запад – Восток» и «Европа – Западный Китай».

Госкомпания в прошлом году продолжала развивать и суще-

ствующую сеть дорог. На трассе М-1 «Беларусь» построены три новые транспортные развязки, две реконструированы. Также возведены два новых путепровода. На М-4 «Дон» открыто движение по развязке Сухумийского шоссе, «Нева», А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодево», общей протяженностью 3411,5 км. При этом протяженность дорог, соответствующих нормативным требованиям, составила более 83% (2835,6 км).

ФАКТ

«По итогам прошлого года сеть скоростных федеральных дорог в России, которые находятся в управлении Государственной компании «Автодор», увеличилась более чем на 200 км за счет ввода в эксплуатацию новых объектов и реконструкции существующих».

которая позволила минимизировать число заторов на подъездах к Новороссийскому порту. Грузовики морского порта могут теперь без препятствий выезжать на дорогу.

По итогам 2019 года в доверительном управлении госкомпания находились пять дорог федерального значения: М-1 «Беларусь», М-3 «Украина», М-4 «Дон», М-11

«Нева», А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодево», общей протяженностью 3411,5 км. При этом протяженность дорог, соответствующих нормативным требованиям, составила более 83% (2835,6 км).

Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансирования деятельности по организации строительства и реконструкции автодорог в прошлом году составила 50,3%.

В 2020 году запланирован ввод в платную эксплуатацию четырех участков автодорог ГК «Автодор» общей протяженностью 214,34 км. По итогам первого полугодия 2020

года сеть дорог госкомпания выросла на 130,1 км. В рамках пятого пускового комплекса Центральной кольцевой автодороги (ЦКАД) были реконструированы 20,7 км, построены 14,4 км. На трассе М-4 «Дон» в Воронежской области построены 78,3 км новых дорог (обход с. Лосево и г. Павловск с 633-го по 715-й км), реконструированы 15,7 км. На 1 сентября 2020 года общая протяженность платных участков на автодорогах ГК «Автодор» составила 1544,17 км (44% от общей протяженности сети автодорог компании).

Деятельность государственной компании направлена в первую очередь на повышение качества, надежности и безопасности перевозок пассажиров и грузов. Это ведет к сокращению времени в пути и транспортных расходов пользователей автодорог, улучшению транспортной доступности регионов Российской Федерации.

ОТРАСЛЬ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Модернизируется инфраструктура

аэропортов Братска, Норильска, Челябинска

Первый заместитель министра транспорта РФ – руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько провел совещание проектного офиса по вопросу реализации федерального проекта «Развитие региональных аэропортов и маршрутов» транспортной части Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года (КПМИ).

Обсуждались вопросы модернизации объектов аэродромной инфраструктуры аэропортов Братск, Норильск и Челябинск.

Совещание прошло в режиме видеоконференции. В заседании приняли участие представители Росавиации, ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)», подрядных организаций и операторов аэропортов.

О реализации проекта «Реконструкция объектов аэродромного комплекса (г. Братск, Иркутская область)» доложил представитель подрядной организации – ООО «СПБ «СоюзСтрой». В частности, он рассказал, что в настоящее время имеются отставания от графика работ.

В ходе обсуждения реализации проекта в аэропорту Братск была отмечена низкая организация работ подрядчика на объекте. В этой связи Александр Нерадько дал поручение всем причастным принять меры для наращивания темпов строительства. Он отметил персональную ответственность как заказчика, так и подрядных организаций за реализацию проекта КПМИ в срок.

В аэропорту Норильск завершается реконструкция аэродромного комплекса (г. Норильск, Красноярский край) и реконструкция объектов аэродромной инфраструктуры аэропорта Алыкель (г. Норильск, Красноярский край). По докладу подрядной организации – ООО «Трансстроймеханизация» в ближайшие дни запланировано завершение строительных работ на объекте.

О завершении строительных работ по реконструкции объектов аэродромной инфраструктуры аэропорта Челябинск сообщил представитель подрядной организации – АО «Центродорстрой». В рамках КПМИ реализуется проект реконструкции аэродромного комплекса Баландино (г. Челябинск). До 20 октября планируется завершение общего объема строительных работ, до конца ноября текущего года – завершение обустройства патрульной дороги.

Завершая заседание проектного офиса, Александр Нерадько обратил особое внимание на необходимость объединения усилий всех участников в целях реализации КПМИ в установленные сроки.

Нормативам соответствуют

В Минтрансе России обсудили развитие дорожной отрасли Республики Коми

Заместитель министра транспорта РФ – руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Андрей Костюк провел рабочую встречу с главой Республики Коми Владимиром Уйбой. Стороны обсудили вопросы развития дорожной хозяйства в регионе.

Общая протяженность федеральных автомобильных дорог в Коми составляет 283,63 км. По состоянию на 1 января 2020 года 97,16% из них соответствовали нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационному состоянию.

На развитие сети федеральных дорог республики с 2019 по 2021 год будет направлено порядка 3,8 млрд руб. За этот период отремонтируют, в том числе капитально, 137,1 км трасс.

Объем федеральной поддержки субъекта в 2019 году составил 925,44 млн руб. Средства были направлены на ремонт сельских дорог, моста через р. Вычегда на км 42+920 автодороги Сыктывкар – Ухта – Печора – Усинск – Нарьян-Мар на участке Сыктывкар – Ухта, реконструкцию участка Кабанты-Вис – Малая Пера этой же трассы и реализацию национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». В текущем году объем господдержки региона из федерального бюджета составляет 963,62 млн руб.

Объем федеральной поддержки мероприятий национально-го проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» в Республике Коми, предусмотренный в 2020 году, составляет 441 млн руб. Всего на реализацию нацпроекта с 2019 по 2024 год субъекту из федерального бюджета будет выделено почти 3,4 млрд руб. В текущем году ремонт ведется на 66 объектах общей площадью 449,6 тыс. м². Работы находятся в завершающей стадии.

Также обсуждался план приема-передачи автомобильных дорог из одной формы собственности в другую. В ближайшие годы федеральными станут три трассы: Чекшино – Тотьма – Котлас – Куратово, формирующая Северный широтный коридор, Сыктывкар – Кудымкар, также входящая в Северный широтный коридор, Сыктывкар – Ухта – Печора – Усинск – Нарьян-Мар, входящая в состав транспортного коридора «Север – Юг».

Реконструкция Белоомута

Ее ход – под контролем Минтранса России и Росморречфлота

На реконструируемом в Луховицком районе Московской области гидроузле Белоомут с инспекционным визитом побывали заместитель министра транспорта РФ Юрий Цветков и заместитель руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта Константин Стасюк. Они осмотрели объект и провели рабочее совещание с представителями заказчика – ФГБУ «Канал имени Москвы» и подрядчика – ФГБУ «Морспласслужба».

В соответствии с решениями, принятыми в ходе совещания, а также с Комплексным планом модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры до 2024 года руководители этих учреждений доложили о ходе реконструкции гидроузла. В этой связи предусмотрено завершить все работы по данному объекту и ввести его в эксплуатацию до конца 2020 года.

К настоящему времени завершены все строительные-монтажные работы по возведению гидротехнических сооружений плотины, механического оборудования, систем телекоммуникаций и электроснабжения, а также АСУ ТП, включая пусконаладку. Сейчас ведется тестирование автоматизированной системы управления шлюзом и плотиной.

С начала сентября специальная комиссия занимается ее приемкой для последующей передачи в опыную эксплуатацию. При этом гидроузел функционирует и осуществляет судопропуск в обычном режиме.

По сообщениям наших корреспондентов

Вектор движения

В Москве прошел форум «Транспортное образование и наука – 2020»

ФОРУМ

В рамках форума состоялось пленарное заседание, в котором приняли участие первый заместитель министра транспорта РФ Иннокентий Алафинов, заместитель министра транспорта РФ – руководитель Росжелдора Владимир Токарев, первый заместитель министра просвещения РФ Дмитрий Глушко, заместитель министра науки и высшего образования РФ Андрей Омельчук, генеральный директор – председатель правления ПАО «Совкомфлот» Игорь Тонковидов, заместитель генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» Дмитрий Шаханов, ректоры высших учебных заведений транспортного комплекса.

Обращаясь к участникам форума, Иннокентий Алафинов подчеркнул, что развитие отрасли невозможно без качественного образования и Минтранс России уделяет этому должное внимание. Он также выразил благодарность Российскому университету транспорта за внимание к проблеме среднего профессионального образования.

В свою очередь Владимир Токарев отметил, что транспортный комплекс динамично развивает-

ся, следуя глобальным тенденциям. Вектор движения определяют национальные цели развития до 2030 года, основополагающие стратегические документы, национальные проекты и госпрограммы. В этих документах сформулированы приоритетные задачи в области инфраструктурного развития, высокоскоростного железнодорожного транспорта, дорожного строительства и многих других направлений. Данная работа, безусловно, требует высококачественного кадрового резерва.

«Для этого необходимы системное обновление, перестройка образовательных программ и модели взаимодействия вузов с работодателями», – сказал замминистра. – На транспорте необходимо завершить цифровизацию основных бизнес-процессов, оптимизировать материально-техническую базу, привлечь лучших специалистов через создание комфортных условий и креативной среды».

Владимир Токарев также напомнил, что на базе РУТ (МИИТ) началась реализация проекта создания многофункционального технологического кластера «Образцово» – современной инфраструктуры, обеспечивающей подготовку кадров по самым актуальным направлениям. На его площадках будут обучаться, жить

и работать свыше 20 тыс. студентов и слушателей профильных образовательных программ. На базе кластера будут также проводиться прикладные исследования и развиваться инновационная деятельность.

По словам Дмитрия Глушко, ежегодно на рынок труда выходит порядка 90 тыс. выпускников, получивших среднее профессиональное образование по специальностям транспортной отрасли. Из них более 15 тыс. мест распределяются за счет федерального бюджета.

Как сообщил Игорь Тонковидов, ПАО «Совкомфлот» поддерживает постоянную связь и реализует совместные проекты с университетами в Санкт-Петербурге, Новороссийске, Владивостоке. Также многое делается для популяризации морской профессии в России. Проводятся ежегодные практики и стажировки курсантов морских академий, сохраняются школы наставничества, организуются международные парусные регаты.

«ОАО «РЖД» всегда уделяло особое внимание взаимодействию с отраслевыми вузами. В январе 2020 года была подписана целевая программа взаимодействия компании с университетскими комплексами на период до 2025 года. Для компании это

важный стратегический шаг вперед. Мы стараемся готовить не просто инженеров, а будущих руководителей, которые успешно будут применять полученные знания на практике и продвигать компанию», – отметил в свою очередь Дмитрий Шаханов.

Также в рамках форума состоялось заседание Координационного совета по транспортному образованию, в котором участвовали ректоры транспортных вузов.

Как сообщил Иннокентий Алафинов, проект Концепции развития транспортного образования до 2035 года, рассмотренный на предыдущем заседании Координационного совета, прошел обсуждение с ключевыми транспортными компаниями и был доработан с учетом их замечаний. Концепция согласована Министерством науки и высшего образования РФ, а ее содержательная часть одобрена Министерством просвещения РФ. В октябре документ планируется рассмотреть на заседании коллегии Минтранса России.

Ректор РУТ (МИИТ) Александр Климов выступил с докладом, в котором рассказал о ведомственном проекте «Обеспечение транспортной отрасли квалифицированными кадрами».

Наш корр.

Информация

о техническом задании на проект оценки воздействия на окружающую среду проекта «Реконструкция системы сточения и оборотного водоснабжения в рамках проекта «АО «Лебединский ГОК» Новое хвостохранилище в балке Дубенка»

АО «Лебединский ГОК» уведомляет общественность, надзорные органы, а также всех заинтересованных лиц о том, что на промышленной площадке АО «Лебединский ГОК» планируется реконструкция систем сточения и оборотного водоснабжения цеха хвостового хозяйства.

В связи с необходимостью оптимизации водно-шламовой схемы при обогащении, требуется реконструкция систем сточения и оборотного водоснабжения комбината. В рамках намечаемой реконструкции разработано техническое задание (далее – ТЗ) на проект оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС).

Реконструкция систем сточения и оборотного водоснабжения цеха хвостового хозяйства обогащательной фабрики промышленной площадки АО «Лебединский ГОК» предусматривает проведение следующих работ:

- Строительство нового здания реагентного отделения (приготовление и дозирование флокулянта);
- Строительство новой насосной станции оборотного водоснабжения (НОВС-3);
- Реконструкцию действующих сгустителей;
- Перенос двух высоковольтных линий электропередач ВЛ 110 кВ до подстанций ГПП-2 и ГПП-6;
- Строительство подстанции ГПП-11 с заходом трассы ВЛ 110 кВ для ее подключения.

Проектируемые объекты расположены в границах земельного отвода АО «Лебединский ГОК» на земельном участке с кадастровым номером 31:05:2001002:142.

Наименование и адрес Заказчика: АО «Лебединский ГОК», 309191, Белгородская обл., г. Губкин, промзона Промплощадка ЛГОКа, тел. +7 (47241) 9 44 55, e-mail: gok@lebgok.ru.

Генеральный проектировщик: ООО «Мигруп Проект», 197374, г. Санкт-Петербург, Приморский р-н, ул. Стародеревенская, 11, корп. 2, офис 409, тел. +7 (812) 677 29 07, e-mail: office@migrup.ru.

Проектировщик технической документации: ООО «Хэтч Инжиниринг и Консалтинг», 109012, Москва, Тверской р-н, пер. Черкасский М., 2, этаж 6, пом. XVII, ком. 12-14, тел. +7 931 259 53 73, e-mail: sergey.naumov@hatch.com.

Наименование и адрес Исполнителя материалов ТЗ на ОВОС: ООО «ЭСГ Проектно-изыскательские работы», 105082, Москва, Переведеновский пер., 13 стр. 4, офис 216, 218, тел. +7 985 392 74 82, e-mail: mayorova.e@ecostandard.ru.

Сроки и место доступности Технического задания на проведение ОВОС: проект технического задания на проведение ОВОС доступен с момента публикации данного объявления и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду проекта. Ориентировочно с сентября 2020 года по апрель 2021 года.

Цель информирования общественности о намечаемой деятельности: выявление общественного мнения и предложений в процессе подготовки технического задания, выполнения оценки воздействия на окружающую среду.

Проект технического задания доступен для ознакомления на официальном Интернет сайте администрации Губкинского городского округа Белгородской области с сентября по октябрь 2020 года, а также в печатном виде в рабочее время, по адресу: 309191, Белгородская обл., г. Губкин, промзона Промплощадка ЛГОКа, АО «Лебединский ГОК», АБК УЭК и ООС, каб. №209, тел. +7 (47241) 9 54 66.

Форма представления замечаний и предложений: замечания и предложения принимаются с сентября по ноябрь 2020 года в письменном виде с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), адреса и телефона заявителя по адресам:

- 105082, Москва, Переведеновский пер., 13 стр. 4, тел. +7 985 392 74 82;
- 309191, Белгородская обл., г. Губкин, промзона Промплощадка ЛГОКа, АО «Лебединский ГОК», тел. +7 (47241) 9 44 55;
- e-mail: gok@lebgok.ru и mayorova.e@ecostandard.ru.

Уведомление

о проведении общественных обсуждений

Акционерное Общество «Кузнецкие ферросплавы» (АО «Кузнецкие ферросплавы»), совместно с администрацией Новокузнецкого городского округа уведомляют о начале общественных обсуждений Технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «АО «КФ». Сухая газоочистка ферросплавных печей №№ 11, 12, 13, 15», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Цель намечаемой деятельности: строительство газоочистки, которая предназначена для очистки пылегазовоздушной смеси, отходящей от ферросплавных печей №№ 11, 12, 13, 15 и обеспечения допустимых параметров атмосферного воздуха.

Местоположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Кемеровская область, г. Новокузнецк. Производственные объекты АО «Кузнецкие ферросплавы».

Наименование и адрес заказчика намечаемой деятельности: АО «Кузнецкие ферросплавы», 654032, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170.

Исполнитель ОВОС: ООО «ИнЭкА-консалтинг», 654027, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Лаза, 4, тел. 8 (3843) 72-05-80.

Примерные сроки проведения ОВОС: май 2020 г. – январь 2021 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: администрация Новокузнецкого городского округа.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: прием и документирование предложений, вопросов и замечаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная и устная.

В период 01.10.2020 – 30.10.2020 гг проект ТЗ на проведение ОВОС, предварительная оценка воздействия и Декларация о намерениях доступны в местах:

- офис ООО «ИнЭкА-консалтинг» по адресу г. Новокузнецк, ул. Лаза, 4.
- Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации Новокузнецка по адресу г. Новокузнецк, пр. Металлургов, 44, кабинет 214.
- АО «Кузнецкие ферросплавы», по адресу г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170.

В электронном виде материалы доступны на сайте ООО «ИнЭкА-консалтинг» <https://ineca.ru/>.

Предложения и замечания к проекту ТЗ на проведение ОВОС принимаются в период с 01.10.2020 по 30.10.2020 гг в письменном виде на почтовый адрес: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386; по электронной почте на адрес: ineca@ineca.ru; в местах общественного доступа (журналы учета замечаний и предложений), а также в устной форме по телефону 8(3843)72-05-75 (Щербинина Екатерина Александровна) пн-пт 9.00-17.00.

Полученные в ходе общественных обсуждений замечания и предложения при наличии технической и технологической возможности будут учтены при доработке ТЗ на проведение ОВОС, а также при подготовке предварительного варианта материалов по ОВОС.

Доступ к ТЗ на проведение ОВОС с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду будет обеспечен на сайте исполнителя ОВОС - ООО «ИнЭкА-консалтинг» <https://ineca.ru/>.

Извещение

о проведении общественных обсуждений

ОГКУ «УКС Иркутской области», совместно с отделом экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проектом «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» предусмотрено строительство спортивного зала в спортивном оздоровительном комплексе по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701:21.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ОГКУ «УКС Иркутской области», Юридический адрес: 664047, Иркутская область, город Иркутск, улица Пискунова, строение 76.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: сентябрь – декабрь 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016) совместно с заказчиком или его представителем.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная. Сроки и место доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду, в том числе: инженерные изыскания, утвержденное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, предварительный вариант материалов ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения, для ознакомления и направления замечаний и предложений (в письменной форме) по адресам:

- 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00, обед с 13-00 до 14-00 (местное время);
- официальный сайт администрации АГО: <https://angarsk-adm.ru/gorodskoy-okrug/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya/zaplanirovannyye-obsuzhdeniya.php>;
- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» назначены на 6 ноября 2020 г. в 14:00 часов, в здании администрации Ангарского городского округа по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), тел. 8(3955)52-60-16.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР», адрес: 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, оф.205. Тел. 8 (3952) 67-89-31.

Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и окончательному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду будет обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресам:

- 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016, 504161, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00, обед с 13-00 до 14-00 (местное время);
- официальный сайт администрации АГО: <https://angarsk-adm.ru/gorodskoy-okrug/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya/zaplanirovannyye-obsuzhdeniya.php>;
- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

Извещение

о проведении общественных обсуждений

Управление жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта, связи и экологии администрации Черемховского районного муниципального образования (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений на этапе представления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым полем, расположенный по адресу: Иркутская область, Черемховский район, р.п. Михайловка, ул. Заводская, 27», а именно по предварительной оценке и составлению технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий (далее - Технические задания).

Наименование, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проектом «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым полем, расположенный по адресу: Иркутская область, Черемховский район, р.п. Михайловка, ул. Заводская, 27» предусмотрено строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным полем.

Наименование и адрес заказчика: Управление жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта, связи и экологии администрации Черемховского районного муниципального образования, адрес: 665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Куйбышева, 20.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: октябрь – декабрь 2020 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Управление жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта, связи и экологии администрации Черемховского районного муниципального образования, адрес: 665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Куйбышева, 20.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная. Сроки и место доступности технических заданий по объекту: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым полем, расположенный по адресу: Иркутская область, Черемховский район, р.п. Михайловка, ул. Заводская, 27» назначены на 16:00 часов по местному времени 10.11.2020 года в актовом зале здания администрации Черемховского районного муниципального образования, расположенного по адресу: Куйбышева ул., д. 20, Черемхово. Результатом общественных обсуждений будет утверждение технических заданий.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «Проектно-изыскательская компания «Зеленый горизонт», адрес: 664025, г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 6. Тел. (3952) 976-990.

Информационное

сообщение

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее – Комитет по природопользованию) совместно с АО «РКЛ» информируют население Санкт-Петербурга о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы - документации «Ремонтное дноуглубление фарватера к причалу ОАО «РКЛ» (рабочий проект), содержащей в том числе материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (ОВОС) и техническое задание на разработку ОВОС (далее – объект).

Целью намечаемой деятельности является: проведение дноуглубительных работ для прохождения рыболовецких судов.

Местоположение намечаемой деятельности: Санкт-Петербург, Курортный район, пос. Смолячково, Приморское ш., д. 686.

Ориентировочные сроки проведения ОВОС: III – IV квартал 2020 года.

Заказчик: АО «РКЛ», адрес: 193149, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 112, корп. 2, лит. А, пом. 2-Н № 7. Контактное лицо: Реброва С.В. тел 812-446-55-17, e-mail: petrotal83@mail.ru.

Разработчик документации: ООО «Балтгидрострой», адрес: 194156, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский, д. 93, лит. А, пом. 6-Н.

Ответственный за организацию общественных обсуждений: Комитет по природопользованию. Контактное должностное лицо: Антипова Ю.К., тел.: (812) 417-59-27.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 11.06.2020 № 849 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440» общественные обсуждения проводятся в дистанционной форме, посредством сбора замечаний и предложений. Форма сбора замечаний и предложений – письменная.

Ознакомиться с документацией можно с 02.10.2020 по 02.11.2020 включительно на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru в разделе Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений.

Замечания и предложения по объекту с пометкой «К общественным обсуждениям» с 02.10.2020 по 02.11.2020 включительно принимаются Комитетом по природопользованию:

- через сервис «Электронная приемная» на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга <https://letters.gov.spb.ru/> (в Комитет по природопользованию);
- посредством почтового отправления в адрес Комитета по природопользованию: 191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 20, лит. В.

В течение 30 дней после окончания общественных обсуждений письменные замечания и предложения могут быть направлены в адрес заказчика АО «РКЛ», в том числе по эл. почте: petrotal83@mail.ru.

Уведомление

о проведении общественных обсуждений

Акционерное общество «РУСАЛ Ачинск» (АО «РУСАЛ Ачинск»), совместно с Администрацией города Ачинска (в соответствии с Постановлением Администрации г. Ачинска от 25.09.2020 г. №236-п «О проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Строительство участка по производству экологичного антипирена», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)») уведомляют о начале общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности АО «РУСАЛ Ачинск» по проекту «Строительство участка по производству экологичного антипирена».

Цель намечаемой деятельности: организация выпуска экологичного антипирена (ЭкАпирена).

Местоположение намечаемой деятельности: Красноярский край, МО, г. Ачинск, в пределах промышленной площадки АО «РУСАЛ Ачинск» на территории Южной промзоны.

Наименование и адрес Заказчика намечаемой деятельности: АО «РУСАЛ Ачинск», 662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона, квартал XII, стр. 1.

Проектировщик: АО «РУСАЛ ВАМИ»: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр., 86, тел. +7 (812) 456 21 01.

Исполнитель ОВОС: ООО «ИнЭкА-консалтинг», 654027, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Лаза, 4, тел. +7 (3843) 72 05 80.

Примерные сроки проведения ОВОС: апрель – декабрь 2020 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация г. Ачинска.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: прием и документирование предложений, вопросов и замечаний.

Форма представления замечаний и предложений: устная, письменная.

В период с 02.10 по 31.10.2020 года (первый этап ОВОС): проект Технического задания на проведение ОВОС, предварительная оценка воздействия и Декларация о намерениях доступны в электронном виде на сайте:

- на официальном сайте администрации г. Ачинска: <https://adm-achinsk.ru/>;
- на сайте исполнителя ОВОС ООО «ИнЭкА-консалтинг»: <https://ineca.ru/>.

Предложения и замечания к проекту Технического задания на проведение ОВОС принимаются в период с 02.10 по 31.10.2020 года в письменном виде:

- по электронной почте на адрес ineca@ineca.ru;
- на почтовый адрес: 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, а/я 2386;
- через мессенджеры Исполнителя ОВОС: WhatsApp и Telegram на номер +7 (961) 707 92 12 с понедельника по пятницу с 10:00 до 17:00;
- а также в устной форме по телефонам Исполнителя ОВОС: +7 (3843) 72 05 75; +7 (961) 707 92 12 с понедельника по пятницу с 10:00 до 17:00 (ответственное лицо Миллер Ирина Владимировна).

Все полученные в ходе общественных обсуждений замечания и предложения будут учтены при доработке Технического задания, а также при подготовке предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Доступ к ТЗ на проведение ОВОС с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду будет обеспечен на официальном сайте администрации города Ачинск <https://adm-achinsk.ru/>.

Уведомление

о проведении общественных обсуждений

Акционерное Общество «Кузнецкие ферросплавы» (АО «Кузнецкие ферросплавы»), совместно с администрацией Новокузнецкого городского округа уведомляют о начале общественных обсуждений Технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Цель намечаемой деятельности: строительство газоочистки, которая предназначена для очистки пылегазовоздушной смеси, отходящей от ферросплавной печи № 3 и обеспечения допустимых параметров атмосферного воздуха.

Местоположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Кемеровская область, г. Новокузнецк. Производственные объекты АО «Кузнецкие ферросплавы».

Наименование и адрес заказчика намечаемой деятельности: АО «Кузнецкие ферросплавы», 654032, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170.

Исполнитель ОВОС: ООО «ИнЭкА-консалтинг», 654027, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Лаза, 4, тел. 8 (3843) 72-05-80.

Примерные сроки проведения ОВОС: май 2020 г. – январь 2021 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: администрация Новокузнецкого городского округа.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: прием и документирование предложений, вопросов и замечаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная и устная.

В период 01.10.2020 – 30.10.2020 гг проект ТЗ на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительная оценка воздействия и Декларация о намерениях доступны в местах:

- офис ООО «ИнЭкА-консалтинг» по адресу г. Новокузнецк, ул. Лаза, 4.
- Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации Новокузнецка по адресу г. Новокузнецк, пр. Металлургов, 44, кабинет 214.
- АО «Кузнецкие ферросплавы», по адресу г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170.

В электронном виде материалы доступны на сайте ООО «ИнЭкА-консалтинг» <https://ineca.ru/>.

Предложения и замечания к проекту ТЗ на проведение ОВОС принимаются в период с 01.10.2020 по 30.10.2020 гг в письменном виде на почтовый адрес: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386; по электронной почте на адрес: ineca@ineca.ru; в местах общественного доступа (журналы учета замечаний и предложений), а также в устной форме по телефону 8(3843)72-05-75 (Щербинина Екатерина Александровна) пн-пт 9.00-17.00.

Полученные в ходе общественных обсуждений замечания и предложения при наличии технической и технологической возможности будут учтены при доработке ТЗ на проведение ОВОС, а также при подготовке предварительного варианта материалов по ОВОС.

Доступ к ТЗ на проведение ОВОС с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду будет обеспечен на сайте исполнителя ОВОС - ООО «ИнЭкА-консалтинг» <https://ineca.ru/>.

Уведомление

о проведении обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду

Администрация Коноваловского района Тверской области совместно с Фондом поддержки предпринимательства Коноваловского р-на и ООО «ТВЕНКО» уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация свалки твердых бытовых отходов в пгт. Новозавидовский», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Цель и местоположение намечаемой деятельности: Рекультивация свалки ТБО и прекращение отрицательного воздействия на окружающую среду.

Тверская обл. Коноваловский р-н, пгт Новозавидовский, кад. № 69:15:000002:160.

Заявитель: Фонд поддержки предпринимательства Коноваловского р-на. Адрес: 171266, Тверская обл., Коноваловский р-н, д. Мокшино, ул. Парковая 7. Контактное лицо: Дудоров А.Ю., 8(4822)655-601.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 24.09.2020 – 10.11.2020.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Коноваловского р-на Тверской обл. Организационный комитет по подготовке и проведению общественных слушаний утвержден Распоряжением администрации Коноваловского р-на №260 от 24.09.2020.

Форма общественных обсуждений: общественные слушания.

Замечания и предложения принимаются в письменной форме в течение 30 дней с даты опубликования настоящего извещения по адресу: 171252, Тверская обл., г. Коново, ул. Энергетиков, 13, e-mail: konadm@mail.ru.

Ознакомиться с материалами проектной документации можно на сайте администрации Коноваловского р-на Тверской обл. <http://www.konakovregion.ru> с 01.10.2020 по 09.11.2020.

Общественные слушания состоятся 10.11.2020 года в 14.30 по адресу: Тверская обл., г. Коново, ул. Энергетиков, 13 (зал заседаний).