



Наш сайт: артемовский-рабочий.рф

«Учителя года» вышли в полуфинал



Команда педагогов школы №1 приняла участие в региональном полуфинале Всероссийского конкурса «Учитель будущего»

Первый всероссийский конкурс учительских команд «Учитель будущего» был запущен 19 ноября 2019 года президентской платформой «Россия – страна возможностей» при поддержке Министерства просвещения России. Конкурс реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование». Он направлен на выявление лучших современных педагогических практик, инновационных подходов в образовании, а также на самореализацию педагогических кадров.

В праздничные выходные в Екатеринбург завершился четвёртый в Российской Федерации региональный полуфинал конкурса «Учитель будущего».

На базе Уральского государственного педагогического университета собралась 51 команда из 6 регионов Урала:

- * 22 команды от Свердловской области;
- * 12 команд от Ханты-Мансийского автономного округа – Югра;
- * 9 команд от Челябинской области;
- * 4 команды от Ямало-Ненец-

кого автономного округа;

- * 3 команды от Тюменской области;
- * 1 команда от Курганской области;
- * 2 студенческие команды Уральского государственного педагогического университета.

Перед полуфиналом команды учителей прошли дистанционный конкурсный отбор. Выполняя задания дистанционного этапа, участники проходили тестирование по предметам преподавания, возрастной психологии и педагогике, а также по нормам языка и культуре речи. В тестировании приняли участие свыше 30 тысяч учителей. По итогам онлайн-этапа организаторы определили 400 команд (1200 человек), которые продолжили борьбу за победу на очных региональных полуфиналах.

Артемовский городской округ представила команда МАОУ «СОШ №1», вошедшая в число 400 команд, успешно прошедших дистанционный этап.

В состав команды вошли победители муниципального конкурса профессионального мастерства «Учитель года»: Кудашева И.В.,

(2017 год), Деева О.А., (2018 год), Козлова Е.В., (2019 год).

Конкурсные испытания полуфинала проходили в течение трёх дней. Они были подготовлены в формате «педагогического триатлона», включающего в себя блоки: педагогические дебаты, в ходе которых командам предстояло обозначить свою позицию по ряду дискуссионных вопросов, связанных с образованием. Это: методический конструктор, на котором командам необходимо было разработать технологию межпредметного профиля для решения определенной задачи образовательного процесса; кейс-игра (разбор кейсов с реальными ситуациями, перевод проблем в область задач, разработка решений выявленных задач).

Участие в данном конкурсе — это большой шаг для профессионального сообщества Артемовского городского округа и каждого педагога — участника. Желаем коллегам дальнейшего профессионального роста и стремления к самореализации.

**Александра
СМЫШЛЯЕВА.**

Фото предоставлено УргПУ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

**УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ
АРТЕМОВСКОГО ФИЛИАЛА ФКУ УГОЛОВНО-
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИИ ГУФСИН
РОССИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ!**
Поздравляем с профессиональным
праздником – **Днем работника уголовно-
исполнительной системы!**

Законность и правопорядок – главные характеристики современного демократического цивилизованного государства. Уголовно-исполнительная система России – один из залогов безопасности граждан и благополучного развития государства. От вашего профессионализма, мужества и решительности во многом зависит вера людей в безопасное проживание в нашей стране. Вы вносите неоценимый вклад в борьбу с преступностью, но важная часть вашей деятельности – это обеспечение адаптации людей, преступивших закон – вы способствуете их возвращению к последующей жизни в полноценном обществе.

Желаем вам крепкого здоровья и семейного счастья, оптимизма и бодрости духа, неиссякаемой энергии и материального благополучия!

**УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ БЫТОВОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЖИЛИЩНО-КОММУ-
НАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ВЕТЕРАНЫ ТРУДА!**
Поздравляем с профессиональным праздником!

Ваша работа требует ответственности, самоотдачи, терпения и душевного тепла. От профессионализма работников бытового обслуживания и жилищно-коммунального хозяйства зависят не только порядок и чистота на улицах Артемовского городского округа, бесперебойная работа предприятий и учреждений, но и настроение жителей, благополучие и комфорт каждой семьи. В основном, именно по работе предприятий бытового обслуживания и жилищно-коммунального хозяйства жители оценивают качество жизни в Артемовском городском округе.

Примите благодарность за повседневный нелегкий, но такой необходимый труд, за умение действовать четко и слаженно, проявлять мужество и выдержку в экстремальных ситуациях, работая в выходные и праздничные дни в круглосуточном режиме.

Желаем крепкого здоровья, успехов и благополучия. Пусть ваш труд всегда будет уважаем и востребован, а работа приносит удовлетворение и становится источником положительных эмоций. Удачи во всех делах, мира и добра!

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ АРТЕМОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА!**

**15 марта отмечается Всемирный день
защиты прав потребителей.**

Каждый из нас ежедневно становится покупателем и потребителем товаров и услуг. О своих правах и обязанностях должен знать каждый.

15 марта 2020 года Всемирный день прав потребителей пройдет под девизом «Рациональный потребитель». Этот праздник призван сплотить общественные организации, государственные службы контроля и конечных потребителей в борьбе за повышение качества товаров и услуг.

Уважаемые потребители, в период с 11 по 25 марта 2020 года Роспотребнадзор проводит Всероссийскую горячую линию, приуроченную к Всемирному дню защиты прав потребителей, по телефону 8-800-555-49-43. Так же прием проводится в консультационном пункте по защите прав потребителей (г. Артемовский, ул. Энергетиков, 1А) по средам и пятницам с 08.30 до 16.00 и по телефону 2-54-80. В Администрации Артемовского городского округа консультирование проводится по средам с 08.00 до 17.00 в каб. № 24 и по телефону 5-93-04 (доб. 149).

Желаем всем потребителям товаров и услуг только Высшего качества!

**Глава Артемовского
городского округа**

А.В. САМОЧЕРНОВ

**Председатель Думы
Артемовского
городского округа**

К.М. ТРОФИМОВ



О МЕРАХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Что такое коронавирус 2019-nCoV?

Новый коронавирус 2019-nCoV – респираторный вирус. Впервые вирус 2019-nCoV был обнаружен в городе Ухань в Китае в декабре 2019 года.

Как передается коронавирус?

Пути передачи:

1. Воздушно-капельный (выделение вируса происходит при кашле, чихании, разговоре)
2. Контактнo-бытовой (через предметы обихода).

Какие основные симптомы коронавирусной инфекции?

- Высокая температура тела (выше 38,5-39,0 °C)
- Головная боль
- Насморк, чихание
- Боль в горле
- Кашель, ощущение сдавления в груди
- Одышка, затрудненное дыхание
- Мышечная боль, недомогание
- Редко диарея.

В течение какого времени могут проявиться симптомы новой коронавирусной инфекции?

Симптомы могут проявиться в течение 14 дней после контакта с инфекционным больным.

Какие осложнения могут быть после коронавирусной инфекции?

Новая коронавирусная инфекция относится к острым респираторным вирусным инфекциям (ОРВИ) и самым серьезным осложнением является острая пневмония.

Что делать при наступлении симптомов, похожих на вирусную инфекцию?

- Если у вас наблюдаются симптомы, описанные выше, то вам нужно немедленно позвонить в поликлинику по месту жительства или вызывать скорую медицинскую помощь (103).
- Необходимо воздержаться от посещения медучреждения!
- Заниматься самолечением ни в коем случае не стоит.

Коронавирусная инфекция в России отнесена к особо опасным инфекциям и лечение организовано только по полисам обязательного медицинского страхования. По полисам ДМС диагностика и лечение коронавирусной инфекции не предусмотрены.

Основные меры профилактики:

- Соблюдайте правила личной гигиены
- Воздержитесь от посещения мест массового скопления людей, контактов с болеющими людьми
- Воздержитесь от путешествий в эпидемиологически неблагополучные страны
- Держите руки в чистоте, часто мойте их водой с мылом или используйте дезинфицирующее средство
- Старайтесь не касаться рта, носа или глаз немытыми руками (обычно такие прикосновения неосознанно совершаются нами в среднем 15 раз в час)
- На работе регулярно очищайте поверхности и устройства, к которым вы прикасаетесь (клавиатура компьютера, панели оргтехники общего использования, экран смартфона, пульта, дверные ручки и поручни)
- Часто проветривайте помещения
- Носите с собой одноразовые салфетки и всегда прикрывайте нос и рот, когда вы кашляете или чихаете
- Не ешьте еду (орешки, чипсы, печенье и другие снеки) из общих упаковок или посуды, если другие люди погружали в них свои пальцы
- При использовании медицинской маски надевайте ее на нос и рот.

При смене маски помойте руки

- Проводите термическую обработку всей животной пищи (мясо, яйца, молоко)
- Объясните детям, как распространяются микробы и почему важна хорошая гигиена рук и лица. Расскажите детям о профилактике коронавируса.

Помогают ли маски при инфекционных заболеваниях?

Использование одноразовой медицинской маски снижает риск заболевания вирусными инфекциями, которые передаются воздушно-капельным путем (при кашле, чихании). Для больных ОРВИ ношение маски обязательно, маску несколько раз в день нужно менять.

Где сделать вакцинацию от коронавируса?

В настоящее время вакцины для профилактики заражения новым коронавирусом не разработано, российские и зарубежные учёные ведут её разработку.

Где я могу сдать анализ на коронавирус?

Самостоятельная сдача анализов на коронавирус не предусмотрена.

Обследованию подлежат:

- прибывшие в течение последних 14 дней из стран с неблагополучной эпидемиологической ситуацией
- лица с признаками ОРВИ, прибывшие из стран, где зафиксирован случай заболевания
- лица, контактировавшие с заболевшим коронавирусной инфекцией.

Пробу для анализа берет медицинский работник. Во всех остальных случаях анализ не проводится. Лаборатории частных медицинских организаций не проводят исследования на выявление новой коронавирусной инфекции.

Тест на наличие коронавируса назначается только по показаниям и ис-

ключительно врачом государственной медицинской организации (поликлиники, больницы или скорой медицинской помощи), включенной в систему обязательного медицинского страхования.

Как и сколько времени идет диагностика? Правда ли, что она трехэтапная?

Диагностика новой коронавирусной инфекции осуществляется молекулярно-генетическими методами - ПЦР (полимеразная цепная реакция). Для исследования берётся мазок из носа и ротоглотки, а также проводятся другие анализы по назначению врача.

Для постановки диагноза проведение однократного теста недостаточно. Если человек не имеет симптомов ОРВИ, то ему исследования проводят 2 раза. При наличии симптомов ОРВИ исследования проводят не менее 3 раз.

В каких странах неблагополучная эпидемиологическая ситуация?

Данные о странах с неблагополучной эпидемиологической ситуацией размещены на сайтах Всемирной организации здравоохранения и Роспотребнадзора РФ.

Определены следующие основные страны с наиболее неблагополучной ситуацией:

- Китай
- Южная Корея
- Иран
- Италия
- Франция
- Германия
- Испания
- другие государства с неблагополучной ситуацией с распространением новой коронавирусной инфекции по перечню, утвержденному Роспотребнадзором РФ.

Телефон горячей линии Роспотребнадзора (по вопросам коронавирусной инфекции):
8-800-555-49-43

Кыш, инфекция!

«Эпидемиологическая ситуация на территории области контролируемая, никаких фактов, связанных с обнаружением коронавируса нет, хотя риски растут из-за того, что сейчас происходит во-круг Российской Федерации. Наша область очень серьезный партнер в международных контактах, поэтому надо быть очень бдительными и активно использовать все доступные меры профилактики. Мы будем внедрять профилактические меры, связанные с дополнительной санитарной обработкой общественных площадей – это, например, торговые объекты, предприятия», – заявил заместитель губернатора Павел Креков.

Он пояснил, что в общественных местах, в особенности в торговых центрах, будут установлены дополнительные дезинфекторы, чаще будут мыться полы и обрабатываться специальными растворами поверхности. Работодателей региона попросят организовать дополнительную обработку и дезинфекцию рабочих мест трудящихся.

«Еще раз напомню, что самое эффективное средство профилактики – это чистые руки, желательно чаще проветривать помещения и, по возможности, ограничить поездки и командировки, особенно заграничные», – отметил Павел Креков.

Екатерина ТАТАРИНОВА

Цветы для автоледи

В Артёмовском сотрудники ГИБДД поздравили женщин с 8 Марта



6 марта в Артёмовском состоялись мероприятия, посвященные Международному женскому Дню. Сотрудники ГИБДД провели уже ставшие традиционными акции – поздравили женщин-водителей и пешеходов.

Поздравительные экипажи ДПС были выставлены в каждом городе Среднего Урала. Автоинспекторы приготовили приятные сюрпризы для представительниц прекрасной половины человечества.

Поздравительные мероприятия состоялись и в регистрационно-экзаменационных подразделениях Госавтоинспекции. Здесь сюрпризы ждали женщин, обратившихся за получением государственных услуг: получением или заменой водительского удостоверения, а также при проведении регистрационных действий транспортных средств.

Цель мероприятия – это не только поздравить женщин с праздником весны, но и привлечь внимание общественности к проблеме безопасности дорожного движения, необходимости соблюдения Правил дорожного движения, а также заботе и уважительном отношении к другим участникам дорожного движения, в том числе к детям.

Светлана ШАРАПОВА.
Фото автора

Уважаемые жители Артёмовского городского округа!

17 марта с 10 до 14.30 в администрации городского округа в рамках рабочей поездки в город Артёмовский проведёт личный приём населения Уполномоченный по правам человека в Свердловской области Татьяна Мерзлякова.

Приглашаем на приём с заявлением на имя Уполномоченного по правам человека, в котором в произвольной форме необходимо изложить существо действий или решений, нарушающих, по мнению заявителя, его права, и с копиями имеющихся по проблеме документов.

Также сообщаем, что Татьяна Мерзлякова, как член рабочей группы по подготовке предложений о внесении поправок в Конституцию Российской Федерации, проведёт с 9.00 до 9.50 встречу с жителями города во Дворце культуры «Энергетик» в формате диалога по вопросам поправок в Конституцию.

Уважаемые жители Артёмовского городского округа!

В соответствии с постановлением Администрации Артёмовского городского округа от 03.03.2020 № 244-ПА «О проведении конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования в Артёмовском городском округе в 2020 году» с 06 марта 2020 года объявлен прием конкурсных заявок от инициаторов проектов инициативного бюджетирования на территории Артёмовского городского округа.

Порядок проведения конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования в Артёмовском городском округе, утвержденный постановлением Администрации Артёмовского городского округа от 28.03.2019 № 317-ПА, размещен на официальном сайте Артёмовского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в разделе «Экономика и финансы» подраздел «Инициативное бюджетирование» <http://artemovskiy66.ru/economy/initiativnoe-byudzhetirovanie/>

Прием заявлений, с установленным пакетом документов на участие в конкурсном отборе осуществляется в отделе экономики, инвестиций и развития Администрации Артёмовского городского округа (каб. № 11) **по 06 апреля 2020 года.**

Режим работы Администрации Артёмовского городского округа: с 8.00 до 17.00, обед с 13.00 до 14.00. Контактный телефон: 8(34363) 59304 (доб. 119, 148)

Школьники снова поедут на море



11 марта на информационном часе для СМИ заместитель начальника Управления образования Марина Ключникова рассказала о летней оздоровительной кампании-2020

По данным Марины Леонидовны, объем финансирования из областного бюджета для отдыха и оздоровления детей в Артёмовском городском округе в текущем году составляет 17 855 000 рублей.

В 2020 году необходимо обеспечить отдыхом и оздоровлением 5670 обучающихся муниципальных образовательных организаций в возрасте от шести с половиной до семнадцати лет, проживающих на территории Артёмовского городского округа. В условиях детских са-

наториев и санаторных оздоровительных лагерей круглогодичного действия в летний период - не менее 450 детей, а также загородных оздоровительных лагерей - не менее 500 детей.

В летний период 18 лагерей дневного пребывания на базе муниципальных образовательных организаций Артёмовского городского округа откроются с 1 июня в 1 смену - 1155 путевок, 2 лагеря откроются во 2 смены 110 путевок (кроме школ №№ 1,8,12,14,16,лицей). Средняя стоимость путевки в санаторные лагеря составляет 29 158 рублей, в загородные 17 765 рублей, в лагеря дневного пребывания - 3 386 рублей.

По традиции, Артёмовский городской округ ежегодно участвует в проекте Правительства Свердловской области «Поезд

здоровья». В 2020 году в период с 24 июня по 14 июля ребята смогут отдохнуть в детском санатории на Черноморском побережье Краснодарского края. Заявления на получение путевок в загородные и санаторные организации можно подать:

1. В МФЦ г.Артёмовский, ул. Почтовая, 2
2. В электронном виде через портал образовательных услуг Свердловской области <https://zol-edu.egov66.ru/>
3. В Управлении образования Артёмовского городского округа по адресу: г. Артёмовский, ул. Комсомольская, 18 (кабинет № 6), перерыв с 13.00 до 14.00. Тел.: для справок 2-48-55.

Полина БУРЦЕВА.
Фото из открытых источников

За четыре дня - пятеро пьяных

Госавтоинспекция подвела итоги профилактического мероприятия «Безопасная дорога», направленного на пресечение выезда на полосу встречного движения

В целях предупреждения дорожно-транспортных происшествий с участием водителей, совершающих в нарушение ПДД выезд на полосу автодороги, предназначенную для встречного движения, на территории Артёмовского городского округа с 6 по 9 марта проходило профилактическое мероприятие под названием «Безопасная дорога».

За четыре дня проведенной операции сотрудниками Госавтоинспекции были выявлены и привлечены к административной ответственности 22 водителя, позволивших себе выехать на полосу дороги, предназначенную для встречного движения. Пять водителей привлечены административной

ответственности за управление транспортным средством в состоянии опьянения и 1 водитель - по ст. 264.1 УК РФ за повторное управление ТС в состоянии опьянения.

Любителям обгонов по встречной полосе в нарушение требования знаков ждёт наказание в виде штрафа в размере 5 000 рублей или лишение права управления на срок от 4 до 6 месяцев. Любителям нетрезвой езды грозит лишение права управления на срок от 1,5 до 2 лет со штрафом в размере 30 тысяч рублей

ДТП по причине выезда на «встречку» в период проведения мероприятия не зарегистрировано.

О грубых нарушениях ПДД можно сообщать круглосуточно в дежурную часть ОМВД России по Артёмовскому району по телефону: (34363) 2-12-02.

Самые жестокие хищники



В 2019 году на территории Свердловской области браконьеры остреляли 248 диких животных, в том числе 189 диких копытных животных, 6 пушных зверей и 53 птицы. Ущерб, причиненный лесным ресурсам Свердловской области, - 8 миллионов 652 тысячи рублей

Всего за прошедший год госинспекторы департамента провели более четырех с половиной тысяч рейдов. За выявленные в ходе них нарушения правил охоты и других норм и правил использования животного мира к административной ответственности было привлечено 777 физических лиц. На нарушителей было наложено более одного миллиона рублей административных штрафов. У браконьеров изъято 49 единиц огнестрельного оружия и 264 орудия охоты - это петли, капканы и другие приспособления.

По фактам незаконной охоты в 2019 году было возбуждено 76 уголовных дел, рассмотрено в суде 21 уголовное дело, 15 браконьерам вынесены обвинительные приговоры, а изъятое оружие конфисковано.

Напомним, что в ноябре 2019 года при исполнении служебных обязанностей от рук браконьера погиб государственный инспектор департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области Андрей Киргинцев. Сегодня правительство области ведет работу по повышению безопасности работы охотничьих инспекторов. Рассматривается возможность обязательного страхования жизни и здоровья государственных инспекторов департамента за счет бюджета, прорабатывается вопрос их обеспечения служебным оружием.

Подарок женщинам на 8 Марта

В канун Международного женского дня в Центральной районной библиотеке с большим успехом прошла выставка поделок Ильи Малых.

Зрители были восхищены прекрасными шкатулками и вазами, сделанными из непривычного материала - тонкого пенопласта. Кто бы мог подумать, что обычные потолочные плитки можно использовать таким образом! Но педагог Комплексного центра социального обслуживания Константин Ознобихин подкасал своему подопечному, а тот воплотил идею в жизнь.

Многочисленные разноцветные красочные мандалы - символические изображения - навевали успокоение и радовали глаз жизнерадостными цветами.

А оригинальные объёмные цветы, созданные умелыми руками молодого мастера с помощью психолога КЦСОН Натальи



Алексеевской, завораживают своим изяществом и красотой.

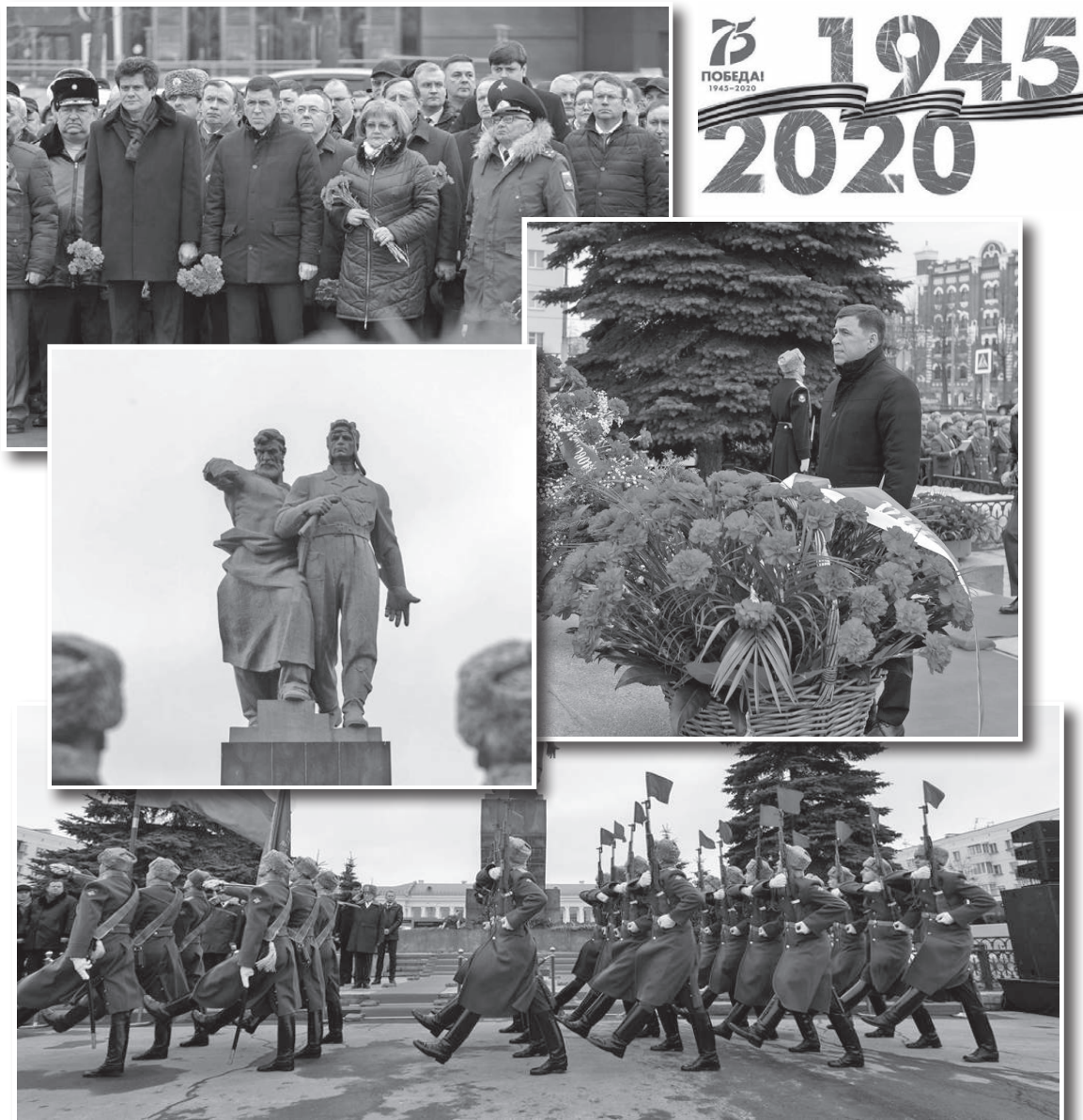
Надо заметить, что Илья и раньше выставлял свои поделки в библиотеке, и читатели заметили, что мастерство молодого художника выросло.

А автору доставляет большое удовольствие дарить радость людям.

ЕЛЕНА БОРИСОВА.
Фото автора

ГОД ПАМЯТИ И СЛАВЫ

Помнит сердце, не забудет никогда!



Губернатор Евгений Куйвашев 11 марта, в День народного подвига по формированию Уральского добровольческого танкового корпуса, вместе с сотнями уральцев возложил цветы к памятнику, установленному на Привокзальной площади в Екатеринбурге.

В торжественно-траурной церемонии приняли участие также председатель Законо-

дательного собрания региона Людмила Бабушкина, члены областного правительства, депутаты, руководители городской администрации, ветераны, представители общественности. Корзины цветов сегодня по традиции возложили солдаты роты почетного караула Центрального военного округа.

День народного подвига по формированию Уральского добровольческого танкового

корпуса, напомним, решением губернатора Евгения Куйвашева отмечается в Свердловской области как памятная дата. Уникальное танковое соединение было образовано приказом Народного комиссара обороны от 11 марта 1943 года — на добровольно пожертвованные средства жителей региона и благодаря сверхурочному труду уральских рабочих.

Уважаемые руководители предприятий, организаций, индивидуальные предприниматели!



В целях ознаменования особых заслуг граждан в социально-экономическом развитии Артемовского городского округа в 2020 году Администрацией Артемовского городского округа проводится работа по отбору граждан для занесения на Галерею Почета Артемовского городского округа.

Просьба провести работу в трудовых коллективах и представить кандидатуры работников для занесения на Галерею Почета Артемовского городского округа.

Для занесения на Галерею Почета Артемовского городского округа необходимо до **10 апреля 2020 года** представить в Администрацию Артемовского городского округа (г. Артемовский, п. Советов, 3, кабинет № 10) **Представление о занесении на Галерею Почета Артемовского городского округа установленной формы.**

К представлению необхо-

димо приложить:

1) выписку из протокола общего собрания коллектива организации либо решение органа управления организации о выдвижении гражданина, заверенные уполномоченным лицом и печатью организации;

2) согласие гражданина на обработку его персональных данных, оформляемое в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

3) иные документы, подтверждающие выдающиеся заслуги кандидата. К иным документам, подтверждающим выдающиеся заслуги кандидата, могут относиться копии наградных документов, копия трудовой книжки и прочее.

Формы Представления и иных документов размещены на официальном сайте Артемовского городского округа (<http://artemovskiy66.ru/about/nagrody/>).

Справка по телефону 5-93-07 (добавочный 122).

Уважаемые жители Артемовского городского округа!

31.03.2020 с 12.30 до 13.30 в кабинете № 7 (зал заседаний Администрации Артемовского городского округа) ведёт приём граждан **заместитель Министра социальной политики Свердловской области Сабитов Алексей Сяитович по вопросам:**

1. Назначение социальных пособий и компенсаций;
2. Предоставление мер социальной поддержки льготным категориям граждан, в том числе инвалидам и семьям с детьми-инвалидами;
3. Присвоение званий «Ветеран труда», «Ветеран труда Свердловской области»;
4. Выдача удостоверений льготным категориям граждан, в том числе многодетным семьям, для предоставления

мер социальной поддержки;

5. Выдача сертификата на областной материнский (семейный) капитал, распоряжение средствами областного материнского (семейного) капитала;

6. Награждение знаком отличия Свердловской области «Совет да любовь»;

7. Награждение знаком отличия Свердловской области «Материнская доблесть»;

8. Назначение опеки и попечительства;

9. Предоставление социальных услуг гражданам на дому и в учреждениях социального обслуживания населения, прокат технических средств реабилитации.

Предварительная запись по телефону: 5-93-07.

ПРАВОВОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Уважаемые жители Артемовского городского округа!

Действующим федеральным законодательством предусмотрен ряд гарантий для собственников жилых помещений, выселяемых из аварийного многоквартирного дома.

Так, в частности, согласно ст. 32 Жилищного кодекса Российской Федерации лица, выселяемые из аварийного многоквартирного дома, могут получить возмещение за изымаемые у них жилые помещения или по соглашению с собственником ему предоставляется другое жилое по-

мещение с зачетом стоимости изымаемого жилья.

При этом, необходимо иметь в виду, что Федеральным законом от 27.12.2019 № 473-ФЗ в Жилищный кодекс Российской Федерации внесены изменения, в соответствии с которыми граждане, приобретшие право собственности на жилое помещение в многоквартирном доме после признания его в установленном порядке аварийным, имеют право только на выплату возмещения, размер которого не может превышать стоимость приобретения такого

жилого помещения. Получить другое жилое помещение они не смогут.

Исключение предусмотрено лишь для тех, кто получил право собственности на жилое помещение в аварийном доме в порядке наследования.

Указанное необходимо учитывать при покупке жилого помещения.

Ирина ПИЛЬЩИКОВА,
Помощник Артемовского
городского прокурора,
юрист 1 класса



Администрация Артемовского городского округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28.02.2020 № 223-ПА

О внесении изменений в муниципальную программу «Профилактика экстремизма и терроризма на территории Артемовского городского округа на 2019-2024 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», принимая во внимание соглашение Администрации Артемовского городского округа с Министерством образования и молодежной политики Свердловской области о предоставлении субсидии бюджету муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, в 2019 году на подготовку молодых граждан к военной службе от 25.04.2019 № 40-05-08/13, руководствуясь Порядком формирования и реализации муниципальных программ Артемовского городского округа, утвержденным постановлением Администрации Артемовского городского округа от 16.12.2013 № 1730-ПА (с изменениями), статьими 30, 31 Устава Артемовского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Профилактика экстремизма и терроризма на территории Артемовского городского округа на 2019-2024 годы», утвержденную постановлением Администрации Артемовского городского округа от 06.11.2018 № 1195-ПА, (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. строку «Объемы финансирования программы по годам реализации, тыс. рублей» изложить в следующей редакции:

Объемы финансирования программы по годам реализации, тыс. рублей	ВСЕГО: 1835,0 тыс. руб. в том числе:
	2019 год – 335,0 тыс. руб.
	2020 год – 300,0 тыс. руб.
	2021 год – 300,0 тыс. руб.
	2022 год – 300,0 тыс. руб.
	2023 год – 300,0 тыс. руб.
	2024 год – 300,0 тыс. руб.
	из них:
	федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб. в том числе:
	2019 год – 0,0 тыс. руб.
	2020 год – 0,0 тыс. руб.
	2021 год – 0,0 тыс. руб.
	2022 год – 0,0 тыс. руб.
	2023 год – 0,0 тыс. руб.
	2024 год – 0,0 тыс. руб.
	областной бюджет: 35,0 тыс. руб. в том числе:
	2019 год – 35,0 тыс. руб.
	2020 год – 0,0 тыс. руб.
	2021 год – 0,0 тыс. руб.
	2022 год – 0,0 тыс. руб.
	2023 год – 0,0 тыс. руб.
	2024 год – 0,0 тыс. руб.
	местный бюджет: 1 800,0 тыс. руб. в том числе:
	2019 год – 300,0 тыс. руб.
	2020 год – 300,0 тыс. руб.
	2021 год – 300,0 тыс. руб.
	2022 год – 300,0 тыс. руб.
	2023 год – 300,0 тыс. руб.
	2024 год – 300,0 тыс. руб.
	внебюджетные источники: 0,0 тыс. руб. в том числе:
	2019 год – 0,0 тыс. руб.
	2020 год – 0,0 тыс. руб.
	2021 год – 0,0 тыс. руб.
	2022 год – 0,0 тыс. руб.
	2023 год – 0,0 тыс. руб.
	2024 год – 0,0 тыс. руб.

1.2. Приложение № 2 к Программе «План мероприятий по выполнению муниципальной программы «Профилактика экстремизма и терроризма на территории Артемовского городского округа на 2019-2024 годы» изложить в следующей редакции (Приложение).

2. Постановление опубликовать в газете «Артемовский рабочий», разместить на Официальном портале правовой информации Артемовского городского округа (www.artemovskiy-pravo.rf) и официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.artemovskiy66.ru).

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Артемовского городского округа по социальным вопросам Говорухина К.Г.

Глава
Артемовского городского округа
А.В. САМОЧЕРНОВ

Администрация Артемовского городского округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 06.03.2020 № 254 - ПА

О праздновании 400 – летия со дня основания села Покровское

В целях организации и подготовки мероприятий, посвященных празднованию 400-летия со дня основания села Покровское, руководствуясь статьями 30, 31 Устава Артемовского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий, посвященных празднованию 400-летия со дня основания села Покровское, в 2020 – 2021 годах (Приложение 1).

2. Утвердить план основных мероприятий по подготовке и проведению мероприятий, посвященных празднованию 400-летия со дня основания села Покровское, в 2020 – 2021 годах (Приложение 2).

3. Опубликовать постановление в газете «Артемовский рабочий», разместить на Официальном портале правовой информации Артемовского городского округа (www.artemovskiy-pravo.rf) и на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Артемовского городского округа по социальным вопросам Говорухина К.Г.

Глава
Артемовского городского округа
А.В. САМОЧЕРНОВ

Администрация Артемовского городского округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10.03.2020 № 256-ПА

О создании комиссии по повышению качества предоставления муниципальных (государственных) услуг, а также осуществления муниципального контроля в Артемовском городском округе

В целях реализации на территории Артемовского городского округа Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» и от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», принимая во внимание Постановление Правительства Свердловской области от 01.08.2019 № 473-ПП «О комиссии по повышению качества предоставления государственных и муниципальных услуг, а также осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля в Свердловской области», руководствуясь статьями 30, 31 Устава Артемовского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать комиссию по повышению качества предоставления муниципальных (государственных) услуг, а также осуществления муниципального контроля в Артемовском городском округе.

2. Утвердить Положение о комиссии по повышению качества предоставления муниципальных (государственных) услуг, а также осуществления муниципального контроля в Артемовском городском округе (Приложение 1).

3. Утвердить состав комиссии по повышению качества предоставления муниципальных (государственных) услуг, а также осуществления муниципального контроля в Артемовском городском округе (Приложение 2).

4. Постановление разместить на Официальном портале правовой информации Артемовского городского округа (www.artemovskiy-pravo.rf), на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы Администрации Артемовского городского округа Черемных Н.А.

Глава
Артемовского городского округа
А.В. САМОЧЕРНОВ

Администрация Артемовского городского округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 11.03.2020 № 257-ПА

О принятии решения о подготовке проекта межевания территории

Рассмотрев предложение Территориального органа местного самоуправления поселка Буланаш от 11.02.2020 № 55, в соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом г. Артемовского, утвержденным постановлением главы МО «Артемовский район» от 25.03.2002 № 317, Правилами землепользования и застройки на территории Артемовского городского округа, утвержденными решением Думы Артемовского городского округа от 05.06.2017 № 178 (с изменениями), руководствуясь статьями 30, 31 Устава Артемовского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке проекта межевания территории, расположенной в Свердловской области Артемовском районе поселке Буланаш между домами №8 по улице Строителей и № 56 по улице Победы, для целей организации детской спортивно-игровой площадки «Орленок».

2. Территориальному органу местного самоуправления поселка Буланаш (Вандышева Л.И.):

2.1. заключить муниципальный контракт на разработку проекта межевания территории, рас-

положенной в Свердловской области Артемовском районе поселке Буланаш между домами №8 по улице Строителей и № 56 по улице Победы, для целей организации детской спортивно-игровой площадки «Орленок»;

2.2. направить подготовленный проект межевания территории в Комитет по архитектуре и градостроительству Артемовского городского округа для проверки и согласования. Срок – 01.04.2020.

3. Постановление опубликовать в газете «Артемовский рабочий», разместить на Официальном портале правовой информации Артемовского городского округа (www.artemovskiy-pravo.rf) и на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на председателя Комитета по архитектуре и градостроительству Артемовского городского округа Булатову Н.В.

Глава
Артемовского городского округа
А.В. САМОЧЕРНОВ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером **Косик Иваном Ивановичем**, Почтовый адрес: 623780, Свердловская область, город Артемовский, улица Карла Либкнехта, д. 1-6,

Адрес электронной почты: Ivan.kosik@yandex.ru,

Контактный телефон: 8(34363) 2-44-53, 8 906 803 75 16, 8 906 804 12 87, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: № 14692,

выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы и площади земельного участка с кадастровым номером

66:02:0601001:78, расположенного по адресу: Свердловская область, Артемовский район, поселок Незевая, улица Октябрьская, д. 5.

Заказчиком кадастровых работ является: Федорова Елена Валентиновна, зарегистрированная по месту проживания в Свердловской области, Артемовском районе, поселке Незевая, по улице Заводская, д. 8, кв. 7, контактный телефон: 8 904 987 0 197 (контактное лицо: Ислимова Тамара Леонидовна).

Собрание по поводу согласования местоположения границы состоит по адресу: 623780, Свердловская область, город Артемовский, площадь Советов, д. 1, офис 6 (2 этаж здания ООО «Общепит») 13.04.2020 г. в 10.00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 623780, Свердловская область, город Артемовский, площадь Советов, д. 1, офис 6 (2 этаж здания ООО «Общепит»).

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 13.03.2020 г. по 13.04.2020 г.

Обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 13.03.2020 г. по 13.04.2020 г. по адресу: 623780, Свердловская область, город Артемовский, площадь Советов, д. 1, офис 6 (2 этаж здания ООО «Общепит»).

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границы:

1. Свердловская область, Артемовский район, поселок Незевая, улица Октябрьская, д. 3 (К№ 66:02:0601001:270);

2. Свердловская область, Артемовский район, поселок Незевая, улица Зеленая, д. 4 (К№ 66:02:0601001:24)..

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документ о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

Продолжение. Начало в № 47.

УТВЕРЖДЕНА
решением Думы
Артемовского городского округа
от 07 ноября 2019 года № 607

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры
Артемовского городского округа на 2019-2034 годы

Приложение № 22
к Программе комплексного развития транспортной
инфраструктуры Артемовского городского
округа на 2019-2034 годы,
утвержденной Решением Думы
Артемовского городского округа
от 02.11.2019 № 607

Описание принятой методики исследования интенсивности движения транспорта и пешеходов, и изучения пассажиропотоков на регулярных маршрутах

Описание принятой методики исследования интенсивности движения транспорта и пешеходов

Интенсивность движения – это количество транспортных средств, проходящих через сечение дороги за единицу времени. В качестве расчетного периода времени для определения интенсивности движения принимают год, месяц, сутки, час и более короткие промежутки времени (минуты, секунды) в зависимости от поставленной задачи наблюдения.

Наиболее часто интенсивность движения транспортных средств и пешеходов в практике организации движения характеризуют ее часовым значением. При этом наибольшее значение имеет показатель интенсивности в часы пик, так как именно в этот период возникают наиболее сложные задачи организации движения. Необходимо, однако, иметь в виду, что интенсивность (объем движения) в часы пик в различные дни недели, месяца и года может иметь неодинаковое значение. На дорогах с более высоким уровнем интенсивности движения транспортных средств меньше неравномерность движения и стабильнее значение интенсивности пикового часа.

Данные об интенсивности движения служат основанием для установки дорожных знаков, сигнальных устройств, для решения вопроса о выделении улиц с односторонним движением, для выборов маршрутов, размещения стоянок, запрета остановок и разворотов транспортных средств. Интенсивность движения – один из основных факторов, влияющих на безопасность движения. Для исходных данных она используется при проектировании новых дорог и для обоснования реконструкции существующих улиц, дорог, пересечений.

Основная задача настоящего обследования состоит в определении количества транспортных средств и пешеходов, проходящих через транспортный узел.

В результате обследования определяется:

- состав транспортного потока;
- распределение потоков по направлениям в узле;
- распределение потоков в утренний и вечерний час пик;

- распределение пешеходов, переходящих проезжую часть по направлениям и переходам.

Накануне дня обследования производится инструктаж учетчиков. Во время инструктажа рассматривались следующие вопросы: цель обследования; организационные вопросы (время и место сбора и другие), а также разъяснились меры безопасности при проведении наблюдений.

В день обследования учетчики прибывают на посты за 10–20 минут до начала обследования.

Правильность и состояние учета контролировались инструкторами-контроллерами, за которыми закреплялось определенное количество постов.

Распределение постов наблюдения и фиксации пешеходов производилось аналогично учету интенсивности движения транспорта в сечениях магистральной уличной сети.

По результатам проведения обследований интенсивности транспортных и пешеходных потоков подготовлены и представлены эпоры интенсивности движения в утренний и вечерний часы пик на магистральной сети населенных пунктов.

При анализе интенсивности движения необходимо учитывать состав транспортного потока. Состав транспортного потока характеризуется соотношением в нем транспортных средств различного рода. Состав транспортного потока оказывает значительное влияние на все параметры, характеризующие дорожное движение.

Состав транспортного потока влияет на загрузку дорог, что объясняется прежде всего существенной разницей в габаритных размерах автомобилей. Если длина отечественных легковых автомобилей массового производства составляет 4–5 м, грузовых 6–8 м, то длина автобусов достигает 11 м, а автопоездов 24 м. Однако разница в габаритных размерах не является

единственной причиной необходимости специального учета состава потока при анализе интенсивности движения.

При движении в транспортном потоке важна не только разница в статическом габарите, но и разница в динамическом габарите длины автомобиля, который занисит в основном от времени реакции водителя и тормозной динамики транспортных средств. Под динамическим габаритом подразумевается отрезок полосы дороги, минимально необходимый для безопасности движения автомобиля с заданной скоростью, длина которого включает длину автомобиля и дистанцию, называемую дистанцией безопасности.

При проведении обследования было подсчитано количество различных типов транспортных средств, прибывающих на подходе к регулируемому пересечению, а автомобили разных типов должны быть приведены к эквивалентному количеству легковых автомобилей. Коэффициент приведения к легковому автомобилю представляет собой величину, которая показывает, каким количеством легковых автомобилей можно заменить тот или иной тип транспортного средства.

У транспортных средств, имеющих большие габариты и требующих большого времени для проезда через перекресток, по сравнению с легковыми автомобилями, коэффициенты приведения к легковому автомобилю превышают значение 1,0.

С учетом полученных коэффициентов приведения рассчитываем интенсивность движения в транспортных единицах.

$$N_e = \sum N_j \cdot K_{jлп} \quad (1.7.1)$$

где N_e – приведенная интенсивность транспортного потока, ед./ч;

N_j – интенсивность движения j-го вида транспорта, авт./ч;

$K_{jлп}$ – коэффициент приведения j-го вида транспорта легковому автомобилю.

Для приведения различных транспортных средств к легковому автомобилю использовались следующие коэффициенты приведения, представленные в таблице П.1.

Таблица П.1 – Коэффициенты приведения транспортных средств к легковому автомобилю

№	Вид транспортного средства	Коэффициент приведения
1.	Легкий автомобиль	1,0
2.	Автобус типа Газель, Форд	1,5
3.	Автобус типа Нефаз, Лианз, ЛАЗ	2
4.	Сочлененные автобусы	4
5.	Грузовые автомобили типа Газель	1,5
6.	Грузовые автомобили грузоподъемностью до 20 т	2
7.	Грузовые автопоезда	4
8.	Тракторы, погрузчики, пневмоколесные экскаваторы	3

Описание принятой методики изучения пассажиропотоков на регулярных маршрутах

Успешное решение вопросов рациональной организации перевозок пассажиров и эффективного использования подвижного состава невозможно без систематического изучения характера изменений пассажиропотоков транспортной сети. Изучение пассажиропотоков позволяет выявить их распределение по времени, длине маршрутов и направлениям движения. Транспортная подвижность населения в границах населенного пункта приводит к формированию потоков пассажиров с различными направлениями и мощностью.

Пассажиропоток – это движение пассажиров по определенной части транспортной сети. Пассажиропотоки имеют две основные характеристики: мощность и направление.

Направление пассажиропотока показывает распределение передвижений между транспортными районами. По направлению

пассажиропотоки бывают в прямом и обратном направлениях. Если пассажиры следуют в какой-либо район через промежуточный (с пересадкой) при отсутствии прямых транспортных связей, то такой пассажиропоток называют транзитным.

Мощностью пассажирских потоков называется количество пассажиров, проезжающих за единицу времени через конкретное сечение транспортной сети в одном направлении.

Пассажирообмен остановочного пункта – это суммарное число пассажиров, подходящих на остановочный пункт и садящихся в транспортное средство, и пассажиров, выходящих из салона пассажирского транспортного средства на данном остановочном пункте, в единицу времени.

Мощность пассажиропотока и пассажирообмен остановочного пункта измеряется в пассажирах в час, мин, гол. Например, мощность пассажиропотока между двумя остановочными пунктами маршрута составляет 250 пассажиров в час; пассажирообмен остановочного пункта «Кинотеатр» составил 57 пассажиров за час.

Общее число перевезенных пассажиров по маршруту, направлению или в целом по населенному пункту за определенный период времени составляет **объем перевезенных пассажиров**. Объем перевозок измеряется в пассажирах.

Произведение объема перевозок на расстояние поездки пассажиров называют **пассажирооборотом** (пасс.-км).

Для проведения обследования пассажиропотоков была выбрана методика – балльный метод обследования пассажиропотоков.

Описание методики проведения обследований балльным методом

Цель проведения данного обследования состояла в оценке наполняемости пассажирами подвижного состава общественного транспорта во времени. Для проведения обследований были выбраны остановки, через которые проходят большая часть маршрутов общественного транспорта.

Изучение пассажиропотока балльным методом проводилось в течение 12 часов с 7.00 до 19.00.

Для обследования пассажиропотоков на каждый выбранный остановочный пункт необходимо одновременно заготовить односторонние учетные бланки с наименованием остановочных пунктов, времени прохождения подвижного состава, марки подвижного состава и номера маршрута. Пример учетного бланка представлен в таблице П.2.

Учетчик для учета пассажиров располагался на остановочном пункте или вблизи него. Суть обследования состоит в фиксации прохождения автобусов через сечение улицы и оценке их наполняемости балльным методом.

Величина балла устанавливается следующим образом:

1-й балл – занято до половины мест для сидения;

2-й балла – занято больше половины мест для сидения;

3-й балла – заняты все места для сидения и до 50 % мест для стояния;

4-й балла – автобус полностью загружен, но войти в автобус можно;

5-й баллов – автобус перегружен, войти в автобус нельзя.

После заполнения бланка обследования, представленного в таблице П.2, на основе данных таблицы П.3 производится перевод заполняемости салона подвижного состава из балльной системы в количественные показатели.

Таблица П.2 – Пример учетного бланка, используемого учетчиком для обследования пассажиропотоков балльным методом

Название остановки				
Направление движения				
Время прохождения автобуса	№ маршрута	Марка подвижного состава	Наполнение в баллах	Количество пассажиров в салоне
1	2	3	4	5

Примечание – Бланк рассчитан на 50 единиц подвижного состава. Количество бланков для каждого остановочного пункта определяется индивидуально путем деления количества подвижного состава, проходящего через остановочный пункт за период исследования, на вместимость бланка.

Таблица П.3 – Количество пассажиров в автобусах разных марок при разных значениях баллов

Марка автобуса	5	10	15	-	-
Газель	5	10	15	-	-
Форд-транзит	6	13	22	25	30
Богдан	7	13	32	43	48
ЛАЗ	8	16	33	41	46
Нефаз, ЛИАЗ	8	16	66	106	112

Приложение № 23
к Программе комплексного развития транспортной
инфраструктуры Артёмовского городского
округа на 2019-2034 годы,
утвержденной Решением Думы
Артёмовского городского округа
от 08.11.2019 № 604

Результаты анализа параметров дорожного движения, а также
параметров движения маршрутных транспортных средств и параметров
размещения мест для стоянки и остановки транспортных средств

В ходе проведения натурных исследований на заранее согласованных
транспортных узлах выявлена интенсивность движения транспортных средств
в обоих направлениях, имеющая максимальные значения в пределах 1500 –
1700 прив. авт./час, что говорит о высокой загрузке транспортных узлов.

Исследование интенсивности движения автотранспортных средств в
Артёмовском городском округе позволило провести анализ отдельных узлов.
Общая интенсивность движения транспортного узла является важным
показателем, на основе которого принимается решение о переходе от
нерегулируемого управления к регулируемому, а также о строительстве
развязок в разных уровнях.

Основные характеристики обследования интенсивности дорожного
движения на территории Артёмовского городского округа

1. Выполнение работ в соответствии с рекомендациями ВСН 45-68 и
ОДН 218.0.006-2002.
2. Общее количество узлов наблюдения по согласованию с Заказчиком
установлено в количестве 25 единиц.
3. Период наблюдения на одном узле – 2 часа.
4. Утренний час пик установлен с 7.00 до 9.00, вечерний час пик – с 17.00
до 19.00.

Список транспортных узлов обследований по нумерации

В рамках проведения обследования интенсивности движения транспорта
и пешеходов на улично-дорожной сети Артёмовского городского округа были
исследованы 25 транспортных узлов с различными условиями движения.

Для удобства работы с материалами обследований в таблице 1 приведен
список узлов, где проводились натурные обследования, с указанием номеров
рисунков, на которых приведены местоположения исследуемых транспортных
узлов.

Таблица 1 – Перечень мест обследований интенсивности дорожного
движения и пешеходов на территории Артёмовского городского округа

Узел	Наименование перекрестка или участка	Наименование улично- дорожной сети, на которой место обследования	Местоположение места обследования	Номер рисунка
1	г.Артёмовский	ул.Поляриков – пер.Поляриков	А1	1
2	г.Артёмовский	ул.Шмидта – пер.Поляриков	А2	1
3	г.Артёмовский	ул.Поляриков – ул.Энгельса	А3	1
4	г.Артёмовский	ул.Поляриков – ул.Акулова	А4	1
5	г.Артёмовский	ул.Акулова – ул.Пригородная	А5	1
6	г.Артёмовский	ул.Акулова – ул.Свободы	А6	1
7	г.Артёмовский	ул.Свободы – подъезд к ж/д вокзалу	А7	1
8	г.Артёмовский	ул.Первомайская – ул.Западная	А8	1
9	г.Артёмовский	ул.Чернышева – ул.Первомайская	А9	1
10	г.Артёмовский	ул.Гагарина – ул.Мира – ул.Уральская (круговое движение)	А10	1
11	г.Артёмовский	ул.Уральская – ул.Ленина – ул.Почтовая	А11	1
12	г.Артёмовский	ул.Молодежи – ул.Развельчиков	А12	1
13	г.Артёмовский	ул.Карла Маркса – ул.Советская	А13	1
14	г.Артёмовский	ул.Карла Маркса – ул.Лесная – ул.Машиностроителей	А14	1
15	п.Буланаш	ул.Первомайская – ул.Победы	Б1	2
16	п.Буланаш	ул.Победы – ул.Максима Горького	Б2	2
17	п.Буланаш	ул.Победы – ул.Вахрушева	Б3	2
18	п.Буланаш	ул.Победы – ул.Радищева	Б4	2
19	п.Буланаш	ул.Поляриков – ул.Трудовая	Б5	2
20	п.Буланаш	ул.Механическая – ул.Каменщиков	Б6	2
21	п.Буланаш	ул.Театральная – ул.М.Г.Горького	Б7	2
22	п.Буланаш	ул.Первомайская – ул.Машиностроителей	Б8	2
23	п.Красногвардей- ский	ул.Серова – ул.Войкова	К1	3
24	п.Красногвардей- ский	ул.Мичурина – ул.Нагорная	К2	3
25	с.Покровское	ул.Ленина – ул.Новая	П1	4

Карта расположения транспортных узлов обследований по нумерации

Для удобства пространственного поиска объектов, на которых проводилось
исследование интенсивности движения транспорта и пешеходов, составлены схемы
мест проведения исследований. Данные схемы представлены на рисунках 1 – 4.



Рисунок 1 – Схема мест обследования интенсивности дорожного
движения в г.Артёмовский

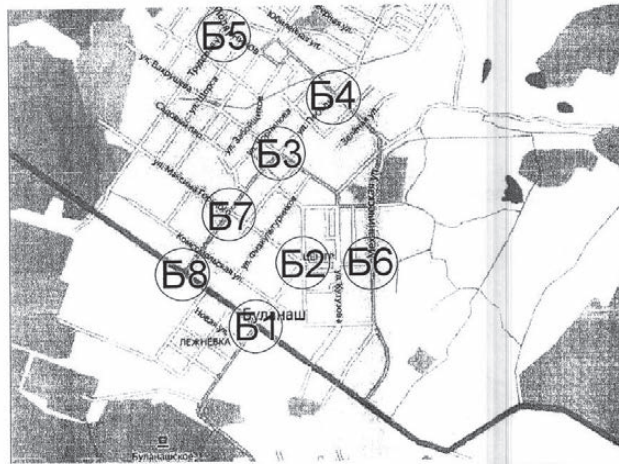


Рисунок 2 – Схема мест обследования интенсивности дорожного
движения в п.Буланаш



Рисунок 3 – Схема мест обследования интенсивности дорожного
движения в п.Красногвардейский

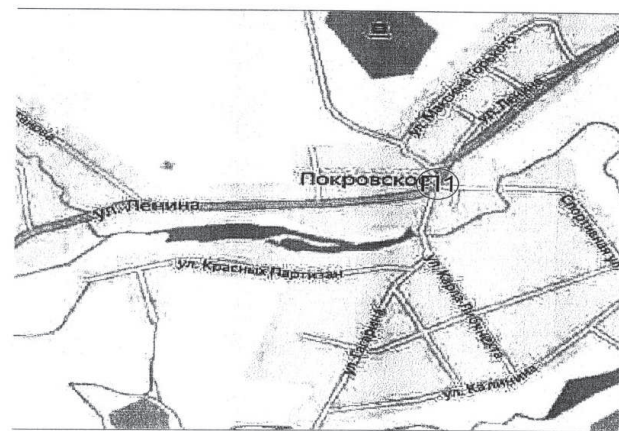
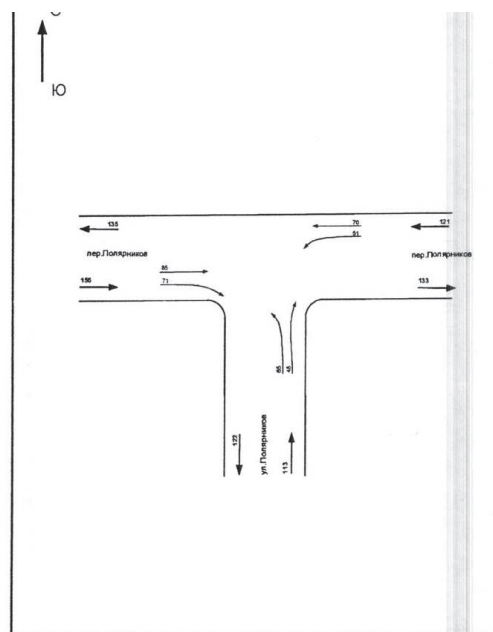


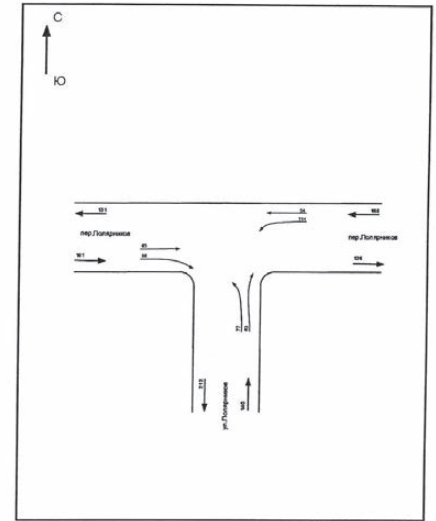
Рисунок 4 – Схема мест обследования интенсивности дорожного
движения в с.Покровское



Условные обозначения:

- 65 – Интенсивность движения, прив. авт. в час
- ← – Направление движение транспорта
- 113 – Суммарная интенсивность движения, прив. авт. в час

Рисунок 5 – Картограмма распределения интенсивности движение на
перекрестке ул.Поляриков – пер.Поляриков в утренний пик (узел А1)



Условные обозначения:

- 77 – Интенсивность движения, прив. авт. в час
- ← – Направление движение транспорта
- 140 – Суммарная интенсивность движения, прив. авт. в час

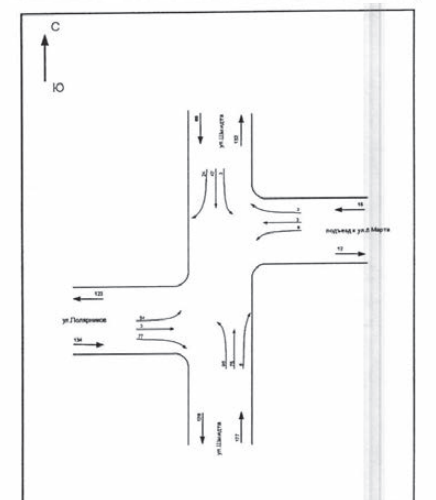
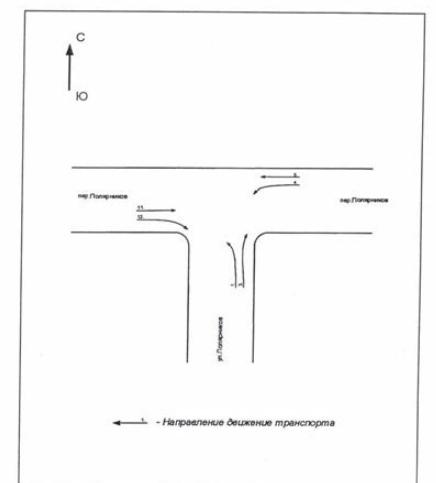
Рисунок 6 – Картограмма распределения интенсивности движение на
перекрестке ул.Поляриков – пер.Поляриков в вечерний пик (узел А1)

Таблица 2 – Ведомость обследования интенсивности движения на
перекрестке ул.Поляриков – пер.Поляриков (узел А1)
УТРО

Вид транспортного средства	Время суток											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой	24	18	22	30							31	28
Автомобиль малой вместимости	1			1	1						3	
Автомобиль средней вместимости	1										1	
Автомобиль большой вместимости											3	1
Грузовые автомобили до 2т	1	2		1								
Грузовые автомобили от 2 до 10т				1	1							
Грузовые автомобили от 10т	1		1									2
Всего	28	0	21	24	33	0	0	0	0	0	38	31
Приведенные	32,5	0,0	24,0	25,5	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5	35,5
ИТОГО	65	0	48	51	70	0	0	0	0	0	85	71
приведенные, авт./ч												

Вид транспортного средства	Время суток											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой	24		21	38	18						15	19
Автомобиль малой вместимости	1											1
Автомобиль средней вместимости												
Автомобиль большой вместимости												
Грузовые автомобили до 2т											2	2
Грузовые автомобили от 2 до 10т												
Грузовые автомобили от 10т											1	3
Всего	25	0	21	38	18	0	0	0	0	0	18	25
Приведенные	25,5	0,0	21,0	38,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	32,5
ИТОГО	77	0	63	114	54	0	0	0	0	0	63	98
приведенные, авт./ч												

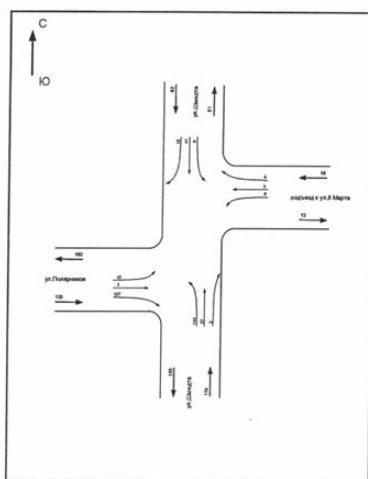
Схема направлений движения на перекрестке ул.Поляриков –
пер.Поляриков (узел А1)



Условные обозначения:

- 75 – Интенсивность движения, прив. авт. в час
- ← – Направление движение транспорта
- 177 – Суммарная интенсивность движения, прив. авт. в час

Рисунок 7 – Картограмма распределения интенсивности движение на
перекрестке ул.Шмидта – пер.Поляриков в утренний пик (узел А2)



Условные обозначения:
144 - Интенсивность движения, привед. в час
← - Направление движения транспорта
174 - Суммарная интенсивность движения, привед. в час

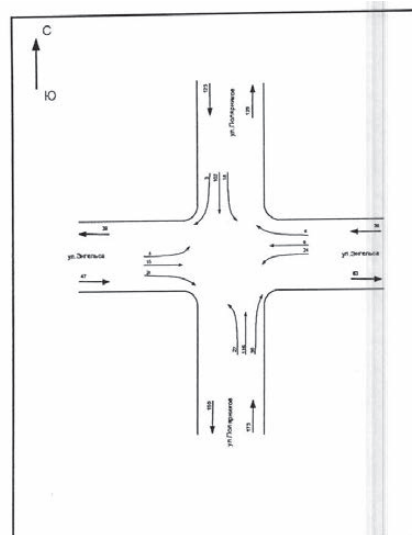
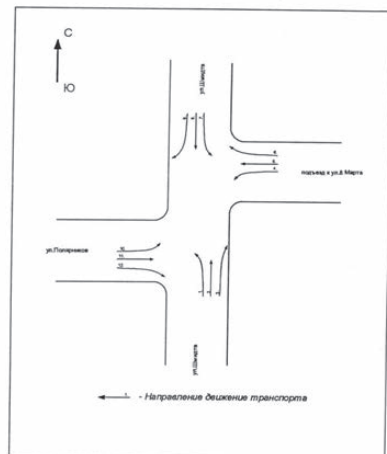
Рисунок 8 – Картограмма распределения интенсивности движения на перекрестке ул.Шмидта – пер.Поляриков в вечерний пик (узел А2)

Таблица 3 – Ведомость обследования интенсивности движения на перекрестке ул.Шмидта – пер.Поляриков (узел А2) УТРО

Вид транспортного средства	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой	29	20	2	3	1	1	1	11	8	9	1	24
Автобус малой вместимости								1				
Автобус средней вместимости										2		
Автобус большой вместимости		1										
Грузовые автомобили до 2 т								1				1
Грузовые автомобили от 2 до 10 т	2											
Грузовые автомобили от 10 т		1								2		
Всего	31	22	2	3	1	1	1	13	8	13	1	25
Приведенные	32,0	25,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	14,0	8,0	18,0	1,0	25,5
ИТОГО приведенные, авт./ч	96	78	6	9	3	3	3	42	24	54	3	77

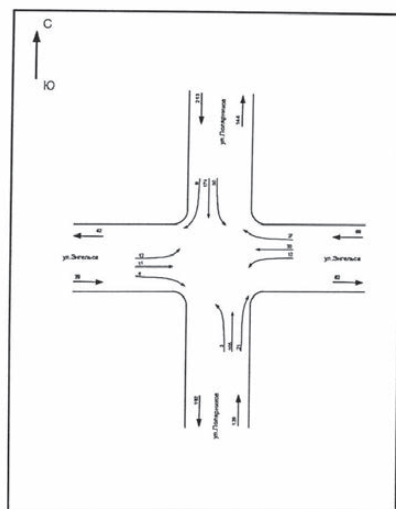
Вид транспортного средства	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой	40	9	1	2	1	3	2	8	5	5	1	33
Автобус малой вместимости								2				
Автобус средней вместимости	2							1				1
Автобус большой вместимости												
Грузовые автомобили до 2 т												
Грузовые автомобили от 2 до 10 т	2											
Грузовые автомобили от 10 т												
Всего	44	9	1	2	1	3	2	11	5	5	1	34
Приведенные	48,0	9,0	1,0	2,0	1,0	3,0	2,0	13,5	5,0	5,0	1,0	35,5
ИТОГО приведенные, авт./ч	144	27	3	6	3	9	6	41	15	15	3	107

Схема направлений движения на перекрестке ул.Шмидта – пер.Поляриков (узел А2)



Условные обозначения:
27 - Интенсивность движения, привед. в час
← - Направление движения транспорта
173 - Суммарная интенсивность движения, привед. в час

Рисунок 8 – Картограмма распределения интенсивности движения на перекрестке улиц Полярикова - Энгельса в утренний пик (узел А3)



Условные обозначения:
105 - Интенсивность движения, привед. в час
← - Направление движения транспорта
129 - Суммарная интенсивность движения, привед. в час

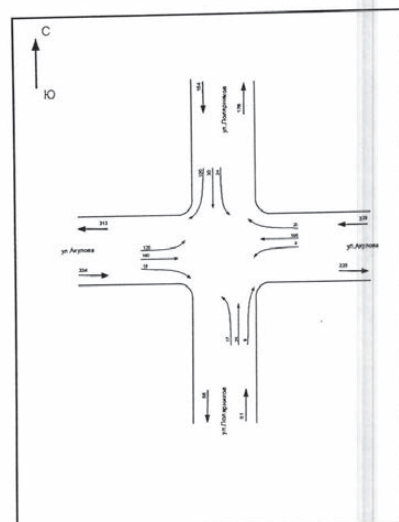
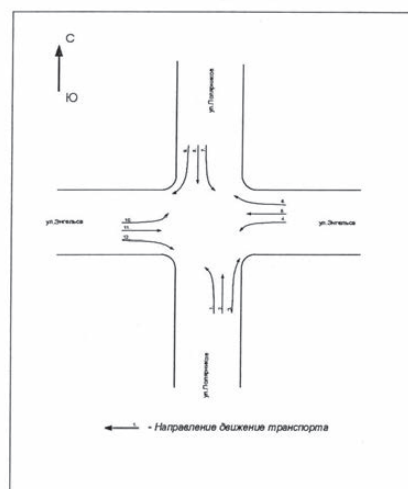
Рисунок 9 – Картограмма распределения интенсивности движения на перекрестке улиц Полярикова - Энгельса в вечерний пик (узел А3)

Таблица 4 – Ведомость обследования интенсивности движения на перекрестке улиц Полярикова - Энгельса (узел А3) УТРО

Вид транспортного средства	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой												
Автобус малой вместимости	9		10	8	3						5	8
Автобус средней вместимости												
Автобус большой вместимости												
Грузовые автомобили до 2 т												
Грузовые автомобили от 2 до 10 т												
Грузовые автомобили от 10 т												
Всего	9		10	8	3						5	8
Приведенные	9,0		10,0	8,0	3,0						5,0	8,0
ИТОГО приведенные, авт./ч	27		30	24	9						15	24

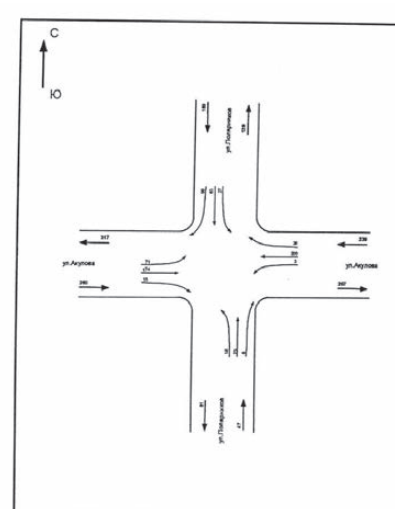
Вид транспортного средства	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой	1		7	4	10						2	2
Автобус малой вместимости												
Автобус средней вместимости											1	
Автобус большой вместимости												
Грузовые автомобили до 2 т												
Грузовые автомобили от 2 до 10 т												
Грузовые автомобили от 10 т												
Всего	1		7	4	10						3	2
Приведенные	1,0		7,0	4,0	10,0						3,5	2,0
ИТОГО приведенные, авт./ч	3		21	12	30						10,5	6

Схема направлений движения на перекрестке улиц Полярикова - Энгельса (узел А3)



Условные обозначения:
17 - Интенсивность движения, привед. в час
← - Направление движения транспорта
51 - Суммарная интенсивность движения, привед. в час

Рисунок 10 – Картограмма распределения интенсивности движения на перекрестке улиц Полярикова - Акулова в утренний пик (узел А4)



Условные обозначения:
18 - Интенсивность движения, привед. в час
← - Направление движения транспорта
47 - Суммарная интенсивность движения, привед. в час

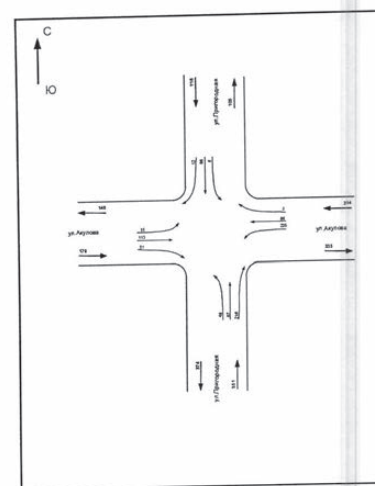
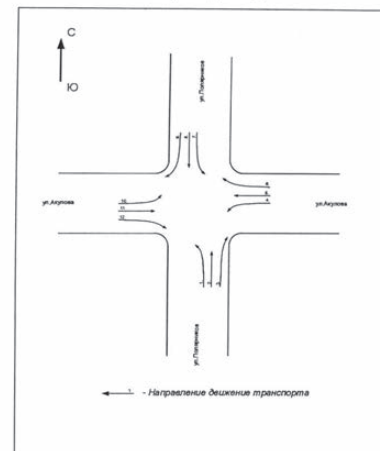
Рисунок 11 – Картограмма распределения интенсивности движения на перекрестке улиц Поляриков - Акулова в вечерний пик (узел А4)

Таблица 5 – Ведомость обследования интенсивности движения на перекрестке улиц Поляриков - Акулова (узел А4) УТРО

Вид транспортного средства	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой	7	11	3	1	72	11	12	8	32	56	76	3
Автобус малой вместимости					4	1			2	2	6	
Автобус средней вместимости					5						1	
Автобус большой вместимости					1						2	
Грузовые автомобили до 2 т									2	2		1
Грузовые автомобили от 2 до 10 т	1	1	1	2	3					2	2	
Грузовые автомобили от 10 т												
Всего	8	12	4	3	85	12	12	12	41	60	86	5
Приведенные	8,5	12,5	4,5	4,0	98,0	12,5	12,0	15,0	50,0	63,0	95,0	9,0
ИТОГО приведенные, авт./ч	17	25	9	8	196	25	24	30	100	126	190	18

Вид транспортного средства	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой	4	6	2	1	47	9	9	21	29	22	39	5
Автобус малой вместимости					3	2					4	
Автобус средней вместимости					3				1		4	
Автобус большой вместимости					2						1	
Грузовые автомобили до 2 т					1				1	1		
Грузовые автомобили от 2 до 10 т	1											
Грузовые автомобили от 10 т												
Всего	5	7	2	1	56	11	9	21	31	23	48	5
Приведенные	6,0	7,5	2,0	1,0	66,5	12,0	9,0	21,0	33,0	23,5	58,0	5,0
ИТОГО приведенные, авт./ч	18	23	6	3	200	36	27	63	99	71	174	15

Схема направлений движения на перекрестке улиц Поляриков - Акулова (узел А4)



Условные обозначения:
48 - Интенсивность движения, привед. в час
← - Направление движения транспорта
351 - Суммарная интенсивность движения, привед. в час

Рисунок 12 – Картограмма распределения интенсивности движения на перекрестке улиц Акулова - Пригородная в утренний пик (узел А5)



Лицензия ЛО-45-01-002143

О ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТИВОПОСТАВЛЕНИЯ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

**ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТР
МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»**
ИСКУССТВО ВОЗВРАЩАТЬ ЗРЕНИЕ

**Представительство Центра
в городе Реж**
приглашает взрослых и детей
на диагностику и лечение
заболеваний глаз

г. Реж,
ул. Энгельса, 8 А

☎ (34364) 3-60-61
www.eyeclinic.ru

СРОЧНО ПРОДАЁТСЯ
Дом 31,5 м.кв, по ул.
Западная. 3/у 6 соток.
8-922-211-95-11

**ПРОДАЁТСЯ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ
УЧАСТОК**
под строительство
в центре города, ул.
Уральская.
8 (34363) 2-09-17

ПРОДАЁТСЯ
2-х комнатная
квартира (32
кв. м), в районе
Промкомбината.
Имеется отопление,
холодная вода, рядом
магазин, детская
больница, Лицей. Цена
300 тысяч рублей.
Возможен
мат. капитал.
8-922-170-45-51

Уважаемые жители Артёмовского городского округа!

На территории Свердловской области развивается и поддерживается Всероссийская программа «Деревья - памятники живой природы», инициатором которой является Совет Федерации.

В рамках Программы в 2019 году был проведён всероссийский конкурс «Российское дерево года». Из 12-ти претендентов путём открытого голосования на сайте Программы (www.gosderevo.ru) было выбрано Главное дерево страны - Тополь лавролистый, произрастающий в Республике Калмыкия в посёлке Хар-Булак.

Сейчас данный Тополь Республики Калмыкия будет представлять Россию на европейском конкурсе «Европейское дерево года - 2020».

Российская Федерация в престижном европейском конкурсе принимает участие уже в третий раз. В 2018 году наш номинант, могучий дуб из Белгородской области (о нём мы рассказали читателям «Артёмовского рабочего» в одном из выпусков газеты - Е.Т.) стал призёром, заняв почётное третье место. В 2019 году знаменитый «Абрамцевский дуб» из подмосковного музея-усадьбы «Абрамцево» занял уже второе место из 15 стран-участниц! Занимая в этом конкурсе последовательно третье и второе места, в наступившем 2020 году, в юбилейный, десятый год европейского конкурса, Россия, безусловно, будет стремиться к победе.

Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Федерального Собрания РФ обращается к вам с просьбой поддержать представителя России в европейском конкурсе и проголосовать за «Одиноким тополем» на сайте www.gosderevo.ru. Напоминаем, что отметив галочкой «Одиноким тополем», вам необходимо будет выбрать ещё одно (любое) дерево и тоже отметить его галочкой. Это дерево будет конкурентом нашему, таково условие голосования со стороны организаторов, поэтому посмотрите, какое второе дерево выбрать.

Голосование считается успешно завершённым после того, как вы увидите: «Спасибо! Ваши голоса приняты!».

ПОЖЕРТВОВАНИЯ ВНОСИТЬ НЕ НУЖНО!

Екатерина ТАТАРИНОВА

АФИША

ЦКиК «Родина»

12.03.2020 – 13.03.2020

09:00 – «Бладшот». Фантастика, экшн.
Производство. США. (16+) 2D
10:50 – «Вперед». Анимация, приключения.
Производство. США. (6+) 3D
12:40 – «Открытая премьера 2020». Показ
новейших мультфильмов конкурсной программы
Открытого российского Фестиваля анимационного
кино. Производство: Россия. Вход свободный.
14:00 – «Счастье в конверте». Семейный,
мелодрама. Производство: Россия. (12+) 2D
15:40 – «Отель «Белград». Романтическая комедия.
Производство: Россия. (6+) 2D
17:30 – «Вперед». Анимация, приключения.
Производство. США. (6+) 3D
19:20 – «Отель «Белград». Романтическая комедия.
Производство: Россия. (6+) 2D
21:30 – «Бладшот». Фантастика, экшн.
Производство. США. (16+) 2D

14.03.2020 – 18.03.2020

8:00 – «Удивительное путешествие Доктора
Дулиттла». Комедия, семейный, фэнтези.
Производство. США. (12+) 3D
10:00 – «Счастье в конверте». Семейный,
мелодрама. Производство: Россия. (12+) 2D
11:50 – «Бладшот». Фантастика, экшн.
Производство. США. (16+) 2D
13:40 – «Вперед». Анимация, приключения.
Производство. США. (6+) 3D
15:30 – «Отель «Белград». Романтическая комедия.
Производство: Россия. (6+) 2D
17:20 – «Вперед». Анимация, приключения.
Производство. США. (6+) 3D
19:10 – «Отель «Белград». Романтическая комедия.
Производство: Россия. (6+) 2D
21:00 – «Бладшот». Фантастика, экшн.
Производство. США. (16+) 2D
22:50 – «Отель «Белград». Романтическая комедия.
Производство: Россия. (6+) 2D

**Стоимость билетов уточняйте на нашем
сайте www.rodina3d.com
54-1-61, 8-901-95-05-507**

**КУПЛЮ ВАШ АВТОМОБИЛЬ И МОТОТЕХНИКУ В
ЛЮБОМ СОСТОЯНИИ БЕСПЛАТНАЯ ОЦЕНКА И
ВЫЕЗД НА МЕСТО 8-965-511-44-44.**

**ТРЕБУЮТСЯ СВАРЩИК НА
ПОЛУАВТОМАТ В Г. ЕКАТЕРИНБУРГ.
3/П ВЫСОКАЯ. ТЕЛ.:
8-912-64-48-143, 8-912-690-37-59.**

ПРОДАЁТСЯ
2-х комнатная квартира 35 кв. метров по улице Ленина.
Огород 1 сотка, теплица, яма овощная, баня, отопление,
вода. Дом четырёх квартирный, вход отдельный.
8-912-224-00-23

**КУПЛЮ СТАРИННЫЕ: ИКОНЫ И
КАРТИНЫ ОТ 50 ТЫС. РУБ., КНИГИ
ДО 1920Г., СТАТУЭТКИ, ЗНАКИ,
САМОВАРЫ, КОЛОКОЛЬЧИКИ.
Тел.: 8-920-075-40-40**

Егоршинский транспортный прокурор разъясняет: О мини- мальном размере оплаты труда

Согласно ст. 2 Трудового кодекса Российской Федерации, исходя из общепризнанных принципов и норм международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации основными принципами правового регулирования трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений признаются, в том числе обеспечение права каждого работника на своевременную и в полном размере выплату справедливой заработной платы, обеспечивающей достойное человека существование для него самого и его семьи, и не ниже установленного федерального законом минимального размера оплаты труда.

В силу положений ст. 133 Трудового кодекса Российской Федерации, минимальный размер оплаты труда устанавливается одновременно на всей территории Российской Федерации федеральным законом и не может быть ниже величины прожиточного минимума трудоспособного населения.

Месячная заработная плата работника, полностью отработавшего за этот период норму рабочего времени и выполнившего нормы труда (трудовые обязанности), не может быть ниже минимального размера оплаты труда.

Федеральным законом от 27.12.2019 № 463-ФЗ с 01 января 2020 года установлен минимальный размер оплаты труда в сумме 12 130 рублей в месяц. Ранее он составлял 11 280 рублей.