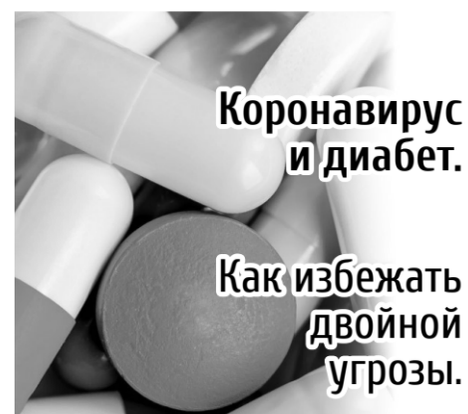
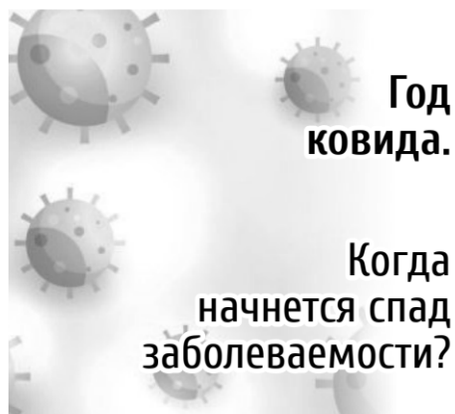


Читайте
в следующем
номере:



миасский ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА
рабочий
№ 83 (17766)
10 ноября 2020 г.,
ВТОРНИК
Цена свободная. Издается с 30 марта 1918 г.



miasskiy.ru



Фото Д. Ахмедова.



Хрупкая угроза

Сотрудники оперативных служб предупреждают миассцев об опасности тонкого льда

Несмотря на относительно теплое начало ноября, на водоемах уже начинает образовываться первый лед. О его опасности сотрудники ГИМС и МЧС предупреждают миассцев в ходе рейдов. Один из них прошел в минувшую пятницу в южной части города.

До наступления устойчивых морозов, которые ожидаются не раньше второй половины ноября, лед непрочен, напоминают инспекторы миасского отделения ЦГИМС ГУ МЧС России по Челябинской области. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем становится пористым и очень слабым, хотя и сохраняет достаточную толщину.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке.

Безопасная толщина льда:

- для одного человека — не менее 7 см;
- для организации катка — не менее 12 см;
- для совершения пешей переправы — не менее 15 см.

**ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 112**

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ

1. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
2. При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами.
3. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды — значит, лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Так же нужно действовать при потрескивании льда и образовании в нем трещин.



4. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, перед тем как спуститься на лед, нужно внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.
5. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга в 5-6 метрах.
6. Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалится.



7. На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 — 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышками.
8. Родители! Не отпускайте детей без присмотра на лед — на рыбалку, катание на лыжах и коньках.
9. Одна из самых частых причин трагедий на водоемах — алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.



Поплаваем?

В Миассе могут появиться несколько бассейнов

Частные инвесторы вышли с инициативой строительства комплекса бассейнов, соответствующих современным требованиям. Заседание инициативной группы прошло в администрации округа.

ООО «Управляющая компания «Трастфинанс» обладает большим опытом и компетенциями в проектировании подобных объектов. Уже действует спорткомплекс «Экотайм», проходят процедуры государственной экспертизы проекты «Городской парк» и «Благоустройство Набережной».

Идея нового проекта в том, чтобы в районе спортивного городка у стадиона «Труд» построить еще один объект, основой которого станут бассейны для четырех видов спорта, в том числе синхронного плавания и прыжков с вышки. Длина дорожек будет достигать 50 метров, сообщает пресс-служба администрации.

— Исходя из потребности Миассу необходимы семь полноценных бассейнов. Сейчас в городе работают только три. К тому же современным требованиям в качестве тренировочной базы для водных видов спорта они в полной мере не отвечают, — отметил начальник управления по физической культуре и спорту администрации Владимир Васильев.

Для реализации проекта инвесторами рассматривается возможность привлечения средств из Фонда моногородов по федеральному проекту. Кроме строительства бассейна инвестор предлагает разместить на прилегающей территории качественные спортивные площадки. Предполагается, что проект возможно реализовать в рамках частно-государственного партнерства. Инвесторы планируют сделать комплекс доступным и оснащенным для посещения людьми с ограниченными возможностями здоровья, что будет способствовать развитию инклюзивного спорта в Миассе.

На борьбу с ковидом

Регион получил почти 300 млн рублей

Челябинская область потратит еще 296 млн рублей на борьбу с коронавирусной инфекцией. Об этом на брифинге с журналистами сообщила первый вице-губернатор Ирина Гехт. По ее словам, дополнительные деньги пойдут на новое оборудование и на лечение пациентов с COVID-19.

Так, около 15 млн рублей потратят на ПЦР-диагностику, еще 130 млн рублей выделено на приобретение лекарственных препаратов для лечения пациентов на амбулаторном этапе. 151 млн рублей уйдет на финансовое обеспечение мероприятий по оказанию медицинской помощи больным с ковидом.

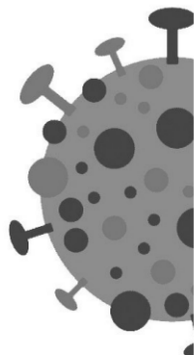
COVID-19

ОБЛАСТЬ

Заболели — 21 883
Выздоровели — 15 691
Умерли — 692

МИАСС

Заболели — 1 561



По данным сайта coronavirus74.rf на утро 9 ноября.

Миллион человек в год

Как за пять лет хотят изменить туризм в Миассе

Власти Челябинской области озвучили планы по развитию туристической инфраструктуры вокруг Миасса. Кольцевой экотропой планируется связать ключевые объекты: Тургойк, «Солнечную долину», Таганай.

Объединить потенциал

Сейчас ежегодный турпоток в горнолыжном комплексе «Солнечная долина» в Миассе оценивается в 350 тысяч человек, объект принимает десятки спортивных соревнований различных уровней — от областных до международных. Необходимость развития рекреационных объектов Миасса обозначил губернатор Алексей Текслер на заседании совета по улучшению деловой среды.

В числе проектов — «Открытый город», образцом которого послужил татарстанский Иннополис. Его цель — создать в Миассе благоприятную для жизни среду, соответствующую современным запросам людей. Проект предусматривает комплексную жилую застройку, объем которой оценивается в 63 тысячи кв. метров, с соответствующей социальной инфраструктурой.

Основные туристические объекты — озеро Тургойк, ГЛК «Солнечная долина», национальный парк «Таганай» — планируется связать единой тропой. По задумке, это позволит равномерно распределить антропогенную нагрузку и увеличить поток туристов.



Кольцевой экотропой свяжут Тургойк, «Солнечную долину» и «Таганай».

Фото Нины Давыдовой

Губернатор Алексей Текслер подчеркнул, что реализовать проект получится при условии участия не только государства, но и частных инвесторов.

— Объединение рекреационного туристического потенциала Златоуста, Миасса, Чебаркуля и ряда других территорий является крайне перспективным направлением развития туризма. Задачи, которые ставит государство, — это помочь с базовой инфраструктурой — дорожной, коммунальной, транспортной. Это то, на что нужно обратить основное внимание в рамках развития этой территории. И, конечно, привлечь частную инициативу: без инвестиций развитие этого потенциала невозможно, — сказал Алексей Текслер.

5 миллиардов на 5 лет

Общий объем затрат на реализацию этих пла-

нов — пять млрд рублей в течение ближайших пяти лет. Целевой показатель роста турпотока на связанных тропой объектах — один млн человек в год. Цифры shel.dk.ru озвучил владелец ГЛК «Солнечная долина» Олег Сиротин. Он добавил, что схема затрат уже распределена: бизнес вкладывается в строительство, а государство — в инфраструктуру.

— Экотропа будет кольцевой, она свяжет «Золотой пляж» на Тургойке, «Солнечную долину» и нацпарк «Таганай». Это даст возможность привлечь ежегодно до одного млн туристов из регионов России, сегодня это очень востребовано. Мы рассмотрели горизонт проекта на десять лет, но конкретика цифр имеется на пятилетку, до 2025 года: планируется инвестировать пять млрд руб. в качестве затрат на инфраструктуру. Это строительство новых отелей, канатных дорог, воз-

ведение жилого сектора, обустройство экотропы. Также предусмотрена господдержка в части строительства инженерных сооружений: есть проектно-сметная документация на очистные сооружения в «Солнечной долине», уже проведены экспертизы на дорожную сеть, — прокомментировал Олег Сиротин.

Первые — инфраструктурные — шаги к реализации проекта запланированы на 2021-2022 годы, всего же его горизонт рассчитывается на десять лет вперед, добавил Олег Сиротин.

Ожидается, что к реализации намеченных планов привлекут и федеральные средства — Алексей Текслер упомянул, что Челябинская область активно включилась в разработку национального проекта по туризму, поданы заявки на финансирование ряда инфраструктурных объектов.

Небольшое снижение

Сколько детей родилось на Южном Урале в период пандемии

За январь-сентябрь 2020 года в Челябинской области произошло небольшое снижение по показателю рождаемости по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом свидетельствуют свежие данные, подготовленные Росстатом.

Согласно исследованиям, за девять месяцев этого года на Южном Урале родились 24 800 малышей, а в прошлом году за этот же период появились на свет 25 892 ребенка

(95,8% к 2019 году). По этому показателю мы обогнали на Урале такие регионы как ХМАО-Югра, ЯНАО, Курганскую область, а также Тюменскую область, если не учитывать автономии.

Если же говорить о конкретном месяце, то самый большой прирост был зафиксирован в сентябре, когда в нашем регионе был превышен показатель того же месяца прошлого года на 12,4 процента (328 младенцев). Не-

сколько снизился коэффициент рождаемости — с 10 до 9,6. Тем не менее темпы снижения этого показателя не такие большие, как в других регионах Урала. В той же Свердловской области коэффициент упал с 10,9 до 10,3.

Всего же в России за тот же период появилось на свет более одного миллиона 60 тысяч младенцев, что почти на 47 тысяч человек меньше, чем за девять месяцев прошлого года.

Жидкие витамины

Полезны ли свежевыжатые соки?

Свежевыжатые соки для одних ложатся в основу диеты, для других становятся в один ряд со сладкой газировкой. Действительно ли соки полезнее цельных овощей и фруктов? Какие потенциальные угрозы могут представлять эти напитки? О том, как рационально и с пользой включить соки в свой рацион, рассказывают эксперты Роскачества.



Фото healthclubfinder.org



Свежевыжатый сок или целые фрукты и овощи?

Существует мнение, что наш организм лучше усваивает полезные компоненты из фруктов и овощей, когда мы получаем их из соков. Но наша пищеварительная система устроена так, чтобы без труда обрабатывать и клетчатку, получая из нее все необходимое.

Свежевыжатые фруктовые соки, как и цельные фрукты, содержат витамины, минералы и фитонутриенты. Но мякоть и кожура цельных фруктов являются источником пищевых волокон (клетчатки), необходимых для здоровья нашего кишечника. Как правило, свежевыжатые соки, особенно если они без мякоти, лишены этой важной составляющей. В таких соках мы избавляемся от кожуры, семян и сердцевин.



Что полезнее: фруктовые или овощные соки?

И тем и другим есть место в сбалансированной диете здорового человека, поскольку каждый овощ или фрукт несет в себе определенные питательные вещества, и если какого-то витамина вы не найдете во фрукте, его можно поискать в овоще. Разнообразие — залог успеха. Но опять же, уточняет нутрициолог, не следует заменять цельные фрукты и овощи фруктовыми и овощными соками. Из рекомендованных ВОЗ пяти порций овощей и фруктов в день хотя бы половину человек должен получать из цельных фруктов и овощей.



Как работает всасывание сока в организме?

Когда мы выжимаем из свежего фрукта или овоща сок, мы удаляем из них клетчатку и получаем в одном стакане жидкость с витаминами и очень высокой концентрацией сахара. Да, это хоть и натуральный, но сахар.

Существует распространенное заблуждение о том, что сахар из фруктов (фруктоза) более полезен, чем привычный нам сахар. На самом деле сахароза (или привычный нам белый сахар) состоит из глюкозы и той же фруктозы. Важно понимать, что употребление в избыточном количестве фруктов так же вредит организму, как и употребление в избыточном количестве обычного сахара, иногда, возможно, даже больше. Это связано с особенностями метаболизма фруктозы.

Нужно отметить, что углеводы, а именно молекулы глюкозы, являются первичным и наиболее предпочтительным субстратом для получения энергии в нашем организме. Чтобы мы в один прекрасный момент не остались без источника энергии, чтобы всегда поддерживать нормальный уровень глюкозы в крови, в нашем организме существует так называемое «углеводное депо» — гликоген. Если человек потребляет больше энергии, чем ему необходимо, и при этом «углеводное депо» организма заполнено, вся избыточная полученная энергия отложится в жир.

Что касается фруктозы, то она в своем естественном виде нигде в организме не используется. Учитывая, что фруктоза может перерабатываться только в печени, та часть фруктозы, которая не преобразовалась в глюкозу для получения энергии, сразу преобразуется в жир. Это приводит к излишнему накоплению жира, в том числе в печени. Для сравнения: из 120 ккал глюкозы лишь 1 ккал сохраняется в виде жира, а при употреблении 120 ккал фруктозы — 40 ккал.



Вредят ли соки зубной эмали?

Вследствие воздействия пищевых кислот (например, лимонной, яблочной, щавелевой и других), которые есть во фруктах и фруктовых соках, наблюдается эрозия зубной эмали. Причем воздействие соков более деструктивно, чем воздействие цельных фруктов. После употребления фруктов или фруктовых соков рекомендуется прополоскать рот обычной чистой питьевой водой для снижения кислотности.



Можно ли пить сок на голодный желудок?

Поскольку свежевыжатый сок содержит фруктовые кислоты и природный сахар, которые могут вызывать раздражение слизистой ЖКТ и резкие колебания уровня глюкозы в крови, соки не рекомендуется пить на голодный желудок. Особенно эта рекомендация важна для людей с заболеваниями ЖКТ и имеющимися нарушениями углеводного обмена.



Нужно ли разбавлять сок?

В сбалансированной диете есть место как сокам в чистом виде, так и разбавленным свежевыжатым сокам. При необходимости для снижения кислотности соков их можно разбавлять чистой питьевой водой.



Как долго в соке сохраняются витамины?

При приготовлении овощных и фруктовых соков дома нужно помнить, что для одного стакана сока может потребоваться 3—4 фрукта или 6—8 овощей. Подразумевается, что свежевыжатые соки будут выпиты сразу после отжатия. Нутрициолог поясняет, что многие витамины разрушаются под воздействием воздуха, перепада температур, в результате длительного хранения. Именно поэтому свежевыжатые соки рекомендуется употреблять в течение 15—20 минут после приготовления. Чем больше времени после приготовления прошло, тем меньше витаминов вы получите.



В чем опасность соковой диеты?

Если говорить о свежевыжатых соках в сбалансированной диете для здорового человека, никакой опасности они не представляют, а несут только пользу.

Однако если мы уходим в крайности и говорим о различных соковых диетах или о так называемом очищении на соках, то соки и само такое очищение несут в себе ряд рисков:

- значительные колебания уровня сахара в крови — опасны для людей с диабетом и нарушениями углеводного обмена;

- ограничение поступления пищевых волокон при очищении на соках — негативно воздействует на кишечник;

- недостаточное употребление незаменимых жирных кислот. Часто во время очищения на соках из рациона полностью удаляются жиросодержащие продукты, даже полезные для здоровья. Если здоровый человек часто устраивает себе такие колебания в употреблении жиров, это может привести к проблемам со здоровьем;
- дисбаланс электролитов — может вызывать опасные состояния, связанные с большим поступлением жидкости и низким поступлением минеральных веществ, необходимых организму для передачи нервных импульсов;
- расстройство пищевого поведения, включение в цикл «диета — переедание».

КАК МОЖНО ОБОГАТИТЬ СОК?

Когда мы употребляем овощной или фруктовый сок, мы недополучаем клетчатку, которая вызывает чувство насыщения, снижает риск сердечных заболеваний и уменьшает уровень холестерина. Кроме того, в свежевыжатых соках нет полезных жиров, которые необходимы для транспортировки витаминов внутри нашего тела (например, витаминов А, D, Е и К, важных для выработки гормонов, а также для здоровья костей и нервной системы). Даже в смузи из-за нагрева лезвий блендера полезная масса клетчатки окисляется, поэтому ряд полезных веществ уничтожается быстрее.

Как же можно реабилитировать соки, сделав их полноценным источником полезных компонентов?

Если возникла необходимость в быстром, но сбалансированном приеме пищи, можно сделать смузи. Для этого в блендере можно смешать:

- ✓ в качестве источника клетчатки, витаминов и минералов — любые сочетания фруктов / ягод / овощей / зелени на свой вкус.



- ✓ В качестве источника клетчатки и медленных углеводов — геркулес медленного приготовления / гречку / ростки бобовых и т. д.



- ✓ В качестве источника полезных жиров — греческий йогурт / орехи / семена / масла.



- ✓ В качестве источника белка — семена льна / греческий йогурт / творог / арахисовую пасту / протеиновый порошок / орехи и т. д.



Важно! Употребление смузи не отменяет необходимости приемов твердой пищи в течение дня. Другими словами, не стоит впадать в крайности и заменять все приемы пищи на смузи. Ваши зубы тоже должны работать.



✗ Кому противопоказаны свежевыжатые соки?

Свежевыжатые соки стоит ограничить людям:

- с заболеваниями ЖКТ (заболевания печени, язвенная болезнь желудка, гастрит, панкреатит и т. д.);
- с сахарным диабетом вне зависимости от типа;
- со склонностью к разрушению зубной эмали.

Вместе мы едины

Юные миассцы узнали о важном празднике нашей страны

Ежегодно в Российской Федерации отмечается День народного единства, дата празднования которого — 4 ноября.

Этот день занимает особое место среди государственных праздников современной России. Только вместе, двигаясь в одном направлении, можно справиться с трудностями и преодолеть препятствия. В нашем дошкольном учреждении ежегодно воспитатели рассказывают детям об истории праздника, его значении.

В преддверии Дня народного единства в детском саду № 86 воспитатели с малышами провели праздничное мероприятие, где дети узнали очень много интересного о празднике и его значении. Ребята послушали гимн России, рассмотрели российский флаг, картинки с изображениями людей разных национальностей, которые проживают в нашей стране, и их национальные костюмы.

Мероприятие очень понравилось малышам. Хотя ребята очень маленькие, но дух и силу нашей великой страны они почувствовали: если мы вместе друг с другом, рука об руку идем по жизни дружно, то и сила, могущество нашей страны будет приумножаться! Мы любим страну, в которой мы живем!

Т. Ивина, Р. Шакирова,
воспитатели МБДОУ № 86.



Знать — значит ценить

В детском саду Миасса прошла праздничная неделя

4 ноября вся Россия отметила День народного единства.

Главное призвание праздника — это консолидация всего общества, сохранение мира и спокойствия, уважение друг к другу. Об этом дне дети должны знать с раннего возраста, и не только как знаменательную дату, которая призывает людей вспомнить важнейшие исторические события, но и для того, чтобы все граждане многонациональной страны знали о важности сплочения. Ведь только вместе, двигаясь в одном направлении, можно справиться с трудностями и преодолеть препятствия.

Подобного рода мероприятия призваны формировать у детей общие понятия культуры,



духовно-нравственные ценности, уважения к представителям других национальностей, знания их обычаев и традиций.

В детском саду № 14 прошли праздничные мероприятия, посвященные Дню народного единства. Были организованы развлечения, выставка рисунков, увлекательные занятия «Путешествия по России». Дети готовили подарки в честь важного государственного праздника. У каждого педагога были свои авторские идеи, как отметить историческую дату с детьми.

Неделя подготовки к Дню народного единства в детском саду прошла торжественно и дружно.

И. Логвина,
старший воспитатель детского сада № 14.

САМЫЕ СВЕЖИЕ
НОВОСТИ — на сайте

miasskiy.ru

ИЩИТЕ НАС
В соцсетях:

vk vk.com/miasskiy
ok ok.ru/profile/578768521387
f facebook.com/miasskiy

Администрация и коллектив МАОУ «СОШ № 10» выражают соболезнование учителю русского языка и литературы Лидии Михайловне Ведерниковой в связи со смертью отца.

5 ноября 2020 на 83-м году ушел из жизни любимый муж, отец, дедушка, ветеран труда, заслуженный строитель

КАРАЧКИН Фёдор Семёнович.

Помним, любим, скорбим.

Управление образования администрации Миасского городского округа, горком профсоюза работников образования, Совет ветеранов педагогического труда скорбят по случаю смерти ветерана педагогического труда, учителя русского языка и литературы, заместителя директора школы № 53 (1980 — 1990 гг.)

СОКОЛОВОЙ Марии Кузьминичны,

и выражают глубокое соболезнование ее родным и близким.

Управление образования администрации Миасского городского округа, горком профсоюза работников образования, Совет ветеранов педагогического труда с прискорбием сообщают, что на 79-м году ушла из жизни ветеран педагогического труда, учитель химии и биологии, руководитель музея школы № 60

КОПЫЛОВА Евгения Ивановна,

и выражают глубокое соболезнование ее родным и близким.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка.

Кадастровый инженер Бозова Елена Владимировна, почтовый адрес: 127276, г. Москва, ул. Академика Комарова, д. 1а, кв. 9, e-mail: lena-84026@yandex.ru, тел.: 8-950-730-71-03, № регистрации: 25811, выполняет кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, ул. Ватутина, 139, с кадастровым номером 74:34:1600048:15.

Заказчиком кадастровых работ является Вафина Люция Ахмадякиевна. Почтовый адрес: Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, ул. Керченская, д. 30, кв. 54, тел.: 8-909-088-42-04.

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 175, 11.12.2020г. в 12:00.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 175.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 10.11.2020г. по 11.12.2020г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 10.11.2020г. по 11.12.2020г. по адресу: г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 175.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: — кад. № 74:34:1600048:9 (г. Миасс, ул. Таганайская, д. 118).

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка.

Кадастровым инженером Серажитдиновой Еленой Валерьевной (кв. аттестат № 74-11-258, п/а: г. Миасс, ул. Лихачева, 19, тел. 8-904-308-81-79), в отношении земельного участка с кад. № 74:34:1600012:14, расположенного по адресу: Челяб. обл., г. Миасс, ул. Ильменская, 36, выполняются кад. работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка. Заказчик кад. работ — Усов Василий Юрьевич (Челяб. обл., г. Миасс, ул. Островского, д. 67, тел.: 8 (3513) 25-55-61).

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится 11.12.2020г. в 10:00, по адресу: г. Миасс, ул. Ак. Павлова, 32 («Кадастровый инженер»).

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Миасс, ул. Ак. Павлова, 32 («Кадастровый инженер»).

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 10.11.2020г. по 11.12.2020 г. по адресу: г. Миасс, ул. Ак. Павлова, 32.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: — кад. № 74:34:1600012:16 (г. Миасс, ул. Островского, 35).

ПОГОДА

сегодня

0°



СРЕДА,
11 ноября

днем
-2°

ночью
-6°



ЧЕТВЕРГ,
12 ноября

днем
-4°

ночью
-7°



ПЯТНИЦА,
13 ноября

днем
-4°

ночью
-6°



СУББОТА,
14 ноября

днем
-5°

ночью
-8°



ВОСКРЕСЕНЬЕ,
15 ноября

днем
-8°

ночью
-10°



ПОНЕДЕЛЬНИК,
16 ноября

днем
-11°

ночью
-17°



Учредитель — Администрация МГО Челябинской области
Главный редактор М. В. ТУМАНОВ

57-30-70 главный редактор
зам. главного редактора
бухгалтерия
57-23-55 реклама, объявления, факс
57-26-55 корреспонденты
служба выпуска газеты
отдел доставки

ПОЧТА:
общий: mr@miasskiy.ru
директор: direktor@miasskiy.ru
редактор: redaktor@miasskiy.ru
реклама: reklama@miasskiy.ru
бухгалтерия: buhgalter@miasskiy.ru
подписка: podpiska@miasskiy.ru

Сайт: www.miasskiy.ru

Общественно-политическая газета (16+). Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской обл. Св-во о рег. ПИ № ТУ 74-00492 от 18.11.2010 г. Адрес редакции и издателя: 456317, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Марта, 130.

Выпуск издания осуществлен при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям. Оплачиваются публикации, заказанные редакцией; рукописи, фотографии не рецензируются, не возвращаются; ответственность за содержание рекламных объявлений несут рекламодатели. Публикации с пометкой «на правах рекламы» печатаются на коммерческой основе. За их содержание редакция ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ.



Тираж сертифицирован Национальной тиражной службой

Отпечатано с готовых оригинал-макетов в ЗАО «Прайм Принт Челябинск» (454079, г. Челябинск, ул. Линейная, 63). Подписной индекс 54600, 24127, 60894. 10 ноября 2020 г. № 83 (17766) Подписано в печать по графику в 16:00, фактически — в 16:00. Тираж 2700 экз. Заказ № 51260. Цена свободная.