



Подпишись на газету «Местные вести»

П 3120 (448,32 руб.)

П 3005 (297 руб.) льготный

Подольская промышленность:  
будущее создается сегодня

В День промышленника подольское предприятие АО «Русская кабельная компания» отметили благодарностью

• 3

Пенсионеры Большого  
Подольска станут мобильнее

С 1 августа для пенсионеров Москвы и Подмоскovie будет действовать бесплатный проезд в пригородных поездах

• 4

Современная библиотека –  
это не только книги

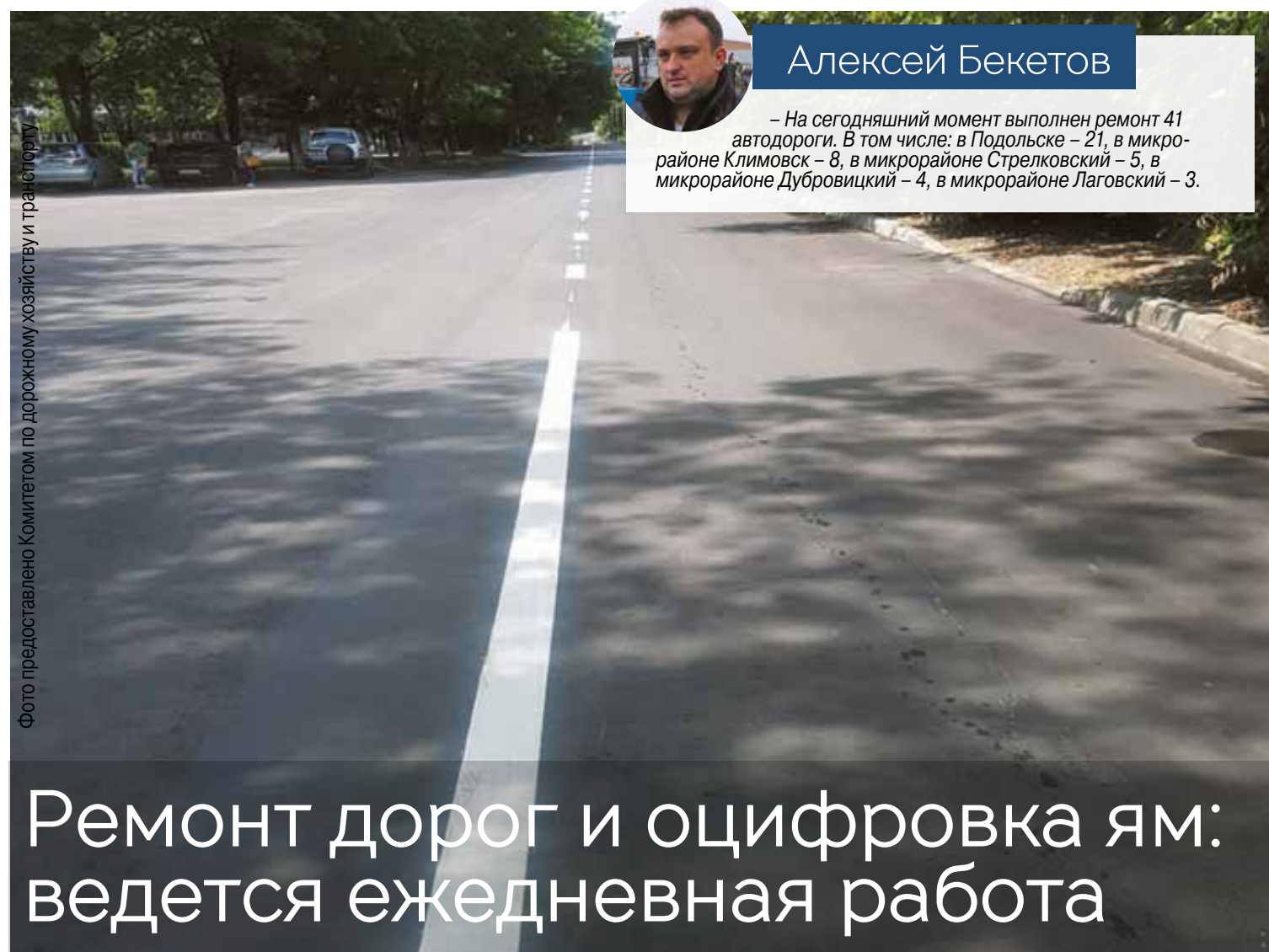
10 июля в редакции МАУ «Медиацентр» состоялся круглый стол «Библиотеки в эпоху информационных технологий»

• 10

Юные таланты  
на фестивале «Лето-2018»

10 июля в Подольском центре «Мечта» прошло состязание команд загородных оздоровительных лагерей

• 12



## Алексей Бекетов

– На сегодняшний момент выполнен ремонт 41 автодороги. В том числе: в Подольске – 21, в микрорайоне Климовск – 8, в микрорайоне Стрелковский – 5, в микрорайоне Дубровицкий – 4, в микрорайоне Лаговский – 3.

Ремонт дорог и оцифровка ям:  
ведется ежедневная работа

Вопрос о ходе работ по ремонту муниципальных дорог и ям во дворах на территории Городского округа Подольск обсудили на оперативном совещании в администрации 11 июля

Как рассказал председатель Комитета по дорожному хозяйству и транспорту Алексей Бекетов, список улично-дорожной сети местного значения, подлежащий ремонту в 2018 году, формировался по итогам голосования на портале «Добродел», обращениям граждан в адрес администрации и по результатам обследования улично-дорожной сети сотрудниками Комитета, а также территориальными подразделениями в микрорайонах округа.

Всего по Городскому округу Подольск запланирован ремонт на 132 автомобильных дорогах. На данный вид работ муниципальной программой «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса Подольска» предусмотрено 172,1 млн руб. За счет софинансирования из бюджета Московской области будет произведен ремонт на 80

муниципальных объектах, в котором средства Дорожного фонда Московской области составляют 109,9 млн руб., средства местного бюджета – 5,7 млн руб.

В Подольске отремонтируют 40 объектов дорожной сети протяженностью 21,035 км, в микрорайоне Климовск – 16 объектов протяженностью 6,191 км, в микрорайоне Львовский – 3 объекта протяженностью 2,568 км, в микрорайоне Дубровицкий – 5 объектов протяженностью 1,872 км, в микрорайоне Лаговский – 4 объекта протяженностью 2,319 км, в микрорайоне Стрелковский – 12 объектов протяженностью 5,702 км.

По итогам закупочных процедур на ремонт автомобильных дорог за счет субсидий было заключено 63 контракта, с 12-ю подрядными организациями.

Подводя промежуточные итоги ремонта улично-дорожной сети по

субсидиям, Алексей Бекетов отметил, что на сегодняшний момент выполнен ремонт 41 автодороги. В том числе: в Подольске – 21, в микрорайоне Климовск – 8, в микрорайоне Стрелковский – 5, в микрорайоне Дубровицкий – 4, в микрорайоне Лаговский – 3.

Вместе с тем, Алексей Владимирович отметил факт невыполнения графика работ по 37 ремонтируемым объектам. Данная ситуация сложилась по 17 контрактам, которые на сегодняшний момент расторгнуты. Причины – недобросовестность субподрядчиков, отсутствие у подрядчиков достаточных сил и средств для исполнения условий контрактов, а также проверка финансовой деятельности одного подрядного предприятия. В настоящее время контракты вновь размещены на площадке торгов, аукционы состоятся 18 и 23 июля.

Из средств местного бюджета планируется выполнение ремонта на 52 муниципальных автодорогах на общую сумму 56,4 млн руб. В Подольске отремонтируют 14 объектов общей протяженностью 6,142 км, в микрорайонах Климовск – 9 объектов общей протяженностью 1,716 км, Львовский – 4 объекта общей протяженностью 1,4 км, Дубровицкий – 3 объекта общей протяженностью 1,493 км, Лаговский – 11 объектов общей протяженностью 5,360 км, Стрелковский – 11 объектов общей протяженностью 8,087 км. На ремонт дорог за счет средств местного бюджета заключен 31 контракт с подрядными организациями. На сегодняшний день завершены работы на 10 автомобильных дорогах Городского округа: в Подольске – 5; в микрорайонах Климовск и Лаговский – 1, в микрорайоне Стрелковский – 3. (Начало. Продолжение стр. 2)

В Московской области  
заменяют старые  
остановочные павильоны

Всего планируется обновить более 3 640 остановок, расположенных на региональных и муниципальных автодорогах, в городах – в пределах ЦКАД, а также в крупных районных центрах за пределами ЦКАД. Об этом на заседании регионального правительства сообщил министр транспорта и дорожной инфраструктуры Подмоскovie Игорь Тресков.

Заменить остановки планируется в ряде подмосковных городов. В Большом Подольске заменят 228 остановок.

Автопавильоны в черте городских округов будут выполнены из металлического каркаса и ударопрочного стекла,

228

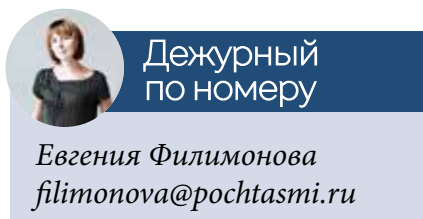
остановок заменят  
в Подольске

крыша будет защищать от солнца и осадков. Вне города установят остановки, выполненные из перфорированной металлической панели, металлического каркаса и солнцезащитной крыши. Работы планируется начать в августе и завершить осенью текущего года.

По словам Игоря Трескова, в первую очередь обновят автопавильоны, которые не отвечают современным требованиям. Всего будет заменено 2 тысячи остановок на дорогах регионального значения и 1,6 тысячи – муниципального.

– Остановки планируется установить трёх типов: «городской центр» и «городской стандарт» – в черте города, и «межгородской» – вне города. Остановки будут оснащены скамейками, урнами, освещением, камерами видеонаблюдения, а также WI-FI модулями для бесплатного доступа к сети Интернет, – сказал министр.

## После обновления

Пример остановочного павильона  
городского стандарта после заменыДежурный  
по номеруЕвгения Филимонова  
filimonova@pochtasmi.ru

Валюты	12.07.18	Драгметаллы	12 июля	чт.	13 июля	пт.	14 июля	сб.	15 июля	вс.	16 июля	пн.
USD	↓62,0980 руб.	золото	↓2 495,62 руб.	 +26 день	 +26 день	 +26 день	 +27 день	 +26 день				
EURO	↓72,8472 руб.	платина	↓1 679,05 руб.	 +14 ночь	 +16 ночь	 +17 ночь	 +18 ночь	 +18 ночь				



## Проблема

### От редактора

Дороги - как связующие артерии формируют единый организм города. Протяженность только улично-дорожной сети Большого Подольска составляет 703,6 км. Это расстояние от Москвы до Санкт-Петербурга. На качество дорог влияет не только их строительство, но и эксплуатация. Ежедневно на улицах города - десятки тысяч автомобилей. К сожалению, не до конца решен вопрос о запрете проезда большегрузов и крупнотоннажного транспорта, но он тоже обсуждается, а значит - движение есть. Экстремальная эксплуатация улично-дорожной сети приводит к необходимости ее обновления. На оперативном совещании в Администрации Городского округа вопрос ремонта дорог и оцифровки ям для внесения в специализированную базу данных находится на постоянном контроле. По сообщению пресс-службы на сегодняшний день устранены 82 ямы, подготовлены для асфальтирования еще 207. Все это дает полное основание предполагать, что передвигаться автомобилистам в городе станет легче, да и работы у сварщиков и специалистов автосервисов станет меньше.

Валерий Гончаров

## Ремонт дорог и оцифровка ям: ведется ежедневная работа

Вопрос о ходе работ по ремонту муниципальных дорог и ям во дворах на территории Городского округа Подольск обсудили на оперативном совещании в администрации 11 июля

(Продолжение. Начало стр. 1)

С целью недопущения срывов сроков исполнения контрактных обязательств, с подрядными организациями ведется ежедневная работа. На протяжении всего ремонтного периода сотрудниками МБУ «Подольскавтодор» осуществляется ежедневный мониторинг за работой подрядных организаций с занесением данных в программу «Система контроля и планирования работ в области дорожной инфраструктуры», в которой отражаются сроки начала и окончания работ;

- факт выхода на объект подрядной организации, подтвержденный фото- и видеоматериалами;

- журнал производства работ; фото- и видеоподтверждение исполнения работ и так далее.

В соответствии с поручениями губернатора Московской области Андрея Воробьева, специалистами МБУ «Подольскавтодор» и «Окружное хозяйство», территориальными подразделениями администрации в микрорайонах проведены работы по оцифровке ям на 337 дворовых территориях Городского округа Подольск. Вы-

явление и фиксация дефектов асфальтового покрытия проводилась с помощью мобильного приложения «Система контроля и планирования работ в области дорожной инфраструктуры «Ямы во дворах». Как сообщил Алексей Бекетов, обследованы в Подольске - 221 двор и выявлено 1047 ям; в микрорайонах: Климовск в 45 дворах, оцифрованы 102 ямы; Львовский - в 24 дворах - 71 яма; в Кузнечиках - в 22 дворах - 26 ям; в Дубровицах - в 5 дворах - 11 ям; в Стрелковском - в 12 дворах - 34 ямы; в Лаговском в 8 дворах - 29 ям.

МБУ «Подольскавтодор» заключены муниципальные контракты с четырьмя подрядными организациями на выполнение ямочного ремонта дворовых территорий общей площадью 12 060 м<sup>2</sup> на сумму 8,9 млн руб.

На сегодняшний момент устранены 82 ямы, подготовлены для асфальтирования 207. До 5 августа работы по выполнению ямочного ремонта должны быть завершены.

Татьяна Пятовская

### Инфографика



### Было - стало



До



После

г. Подольск, ул. Талалихина



До



После

ТУ Климовск, проезд от ул. 2-я Заводская до ул. 2-я Февральская

Фото предоставлены Комитетом по дорожному хозяйству и транспорту

## Реконструкцию ускорят

Работы по реконструкции Варшавского шоссе на участке от проектируемого проезда № 728 до обводной дороги Городского округа Подольск планируют ускорить.

Об этом говорится в сообщении пресс-службы департамента строительства Москвы.

В настоящее время завершено бетонирование плиты перекрытия тоннеля на пересечении Варшавского шоссе с улицей Железнодорожная, ведутся работы на всех внеуличных пешеходных переходах, сообщил руководитель департамента строительства Москвы Андрей Бочкарев.

До начала реконструкции на Варшавском шоссе было по две полосы движения в каждом направлении, отсутствовали съезд с основного хода на улицу Маршала Савицкого и внеуличные пешеходные переходы, а также движение затрудняло большое количество светофорных объектов. В настоящее время на тоннельной части ведется разработка и

вывоз грунта, устройство выравнивающих стен, устройство гидроизоляции стен, бетонирование banquetок. Транспортный тоннель на пересечении Варшавского шоссе с улицей Железнодорожная обеспечит движение по трем полосам в каждом направлении. Длина перекрытой части 80 метров, общая длина с рамповыми участками - около 410 метров.

Кроме тоннеля уже построены эстакада через Варшавское шоссе на улицу Маршала Савицкого, четыре пешеходных моста, два подземных пешеходных перехода, более 630 метров шумозащитных экранов.

Всего предстоит построить и реконструировать 3,7 километра Варшавского шоссе и 2,1 километра боковых проездов. Полностью работы на участке магистрали планируются завершить в 2018 году.

Источник: пресс-служба департамента строительства Москвы



До



После

ТО Лаговский, д. Лаговская, ул. Воздвиженка



До



После

ТО Стрелковский, д. Малое Брянцево



# Подольская промышленность: будущее создается сегодня

Интервью с генеральным директором «Русской кабельной компании» Максимом Кругловым. О промышленности, бизнесе и не только.



Анастасия Шинкеева

Корреспондент  
shinkeeva@pochtasmi.ru

Награду из рук председателя союза Виктора Даниленко получил заместитель генерального директора компании Максим Круглов. Он – выпускник РУДН, начинал свою трудовую деятельность на Подольском кабельном заводе, участвовал во многих инновационных проектах, занимается общественной деятельностью, развитием спорта – мотодвижения в Подольске.

– **Максим Сергеевич, что представляет собой «Русская кабельная компания» сегодня?**

– Это предприятие среднего бизнеса, которое создает современные инженерные разработки, внедряет инновационные продукты, решает сложнейшие задачи по электро-снабжению городов и ответственных промышленных объектов. Компания освоила выпуск основной линейки кабельно-проводниковой и светотехнической продукции, которая успешно решает задачи по импортозамещению. Ежегодно ее объем увеличивается в среднем на 20%. Наши основные потребители – компании топливно-энергетического комплекса «Роснефть», «ЛУКОЙЛ», «Сургутнефтегаз», а также взрыво- и пожароопасные зоны.

Почти вся наша продукция изготавливается из отечественного сырья и соответствует мировым стандартам качества. Если раньше Россия отставала на 20-30 лет в кабельной промышленности, то сейчас с каждым годом это расстояние сокращается. Наши изделия конкурентоспособны, их не стыдно представить на международном уровне. В связи с этим планируем расширить зону экспорта (пока наши кабели закупает только в странах СНГ).

Что касается внутренней конкуренции, то раньше на весь Советский Союз работали порядка 60 кабельных заводов, сейчас же их только в России около 200. От такого изобилия нередко страдает качество. «Русская кабельная компания» состоит в ассоциации «Электрокабель» и работает в Комитете по вопросам борьбы с контрафактной и фальсифицированной продукции.

Совместно с ними ежемесячно организуем проверки, чтобы выявить некачественный товар.

Так как мы подольчане, важно сказать и о подразделении «Русской кабельной компании» расположенном в Городском округе Подольск – Научно-производственном объединении «Подольский завод специальных кабелей» (НПО «ПЗСК»). Это – производственный дивизион компании, на котором изготавливается ее основная продукция. Он оснащен современным оборудованием, на нем внедряются новейшие разработки в области кабельной промышленности.

Кроме того, за два года наша компания построила один из наиболее перспективных промышленных кластеров Подольска. Он расположен на улице Северная. Здесь созданы более 200 новых рабочих мест. Свыше 30 миллионов рублей налоговых отчислений поступили в бюджеты различных уровней благодаря работе нашей группы предприятий только в 2017 году. Сегодня в НПО «ПЗСК» работают около 50 специалистов, большинство из них подольчане. Мы по-прежнему нуждаемся в профессиональных кадрах, ждем рабочих, инженеров, технологов, менеджеров. Людей, знакомых с этой сложной спецификой и готовых принять на себя высокую ответственность.

– **Вы также учредитель ООО ПК «Робокинетика» – компании, которая выпускает 3D-принтеры...**

– Да, но компания создавалась, прежде всего, для инновационных конструкторских разработок. Аддитивные технологии – лишь одно из направлений. На самом деле, это уникальное производство. Мы выпускаем принтеры для трехмерной печати разными цветами и с применением различных материалов – пластика, резины и даже металла. Осваиваем создание нового поколения принтеров, использующих в работе лазерное спекание порошковых материалов. Технологию производства таких принтеров изучали самостоятельно, ведь для



Фото: Галина Добрынина

нашей страны 3D-печать – новая и недостаточно известная область. В России у нас всего пять конкурентов. Несмотря на это, доля импортных деталей сегодня не превышает 25%, а было почти 70% в самом начале проекта. Стараемся использовать отечественные материалы. Первый принтер собирали полгода, сейчас же производительность «Робокинетики» – десять единиц в день. Самым сложным поначалу было найти людей, которые поверили бы в эту идею, захотели бы ее реализовать. Первым таким человеком стал выпускник энергетического института, ныне – руководитель ПК «Робокинетика» Иван Бибииков. Со временем штат компании расширился. Сегодня в ней работают десять молодых людей – программисты, сборщики, электронщики.

Изначально эти принтеры мы создавали для домашнего использования по принципу – воткнул в розетку и печатай. Для удобства пользователей разработали собственное программное обеспечение. Изготовить с помощью 3D-принтеров можно что угодно – от макетов и сувениров до автомобильных деталей и протезов. Изделия получаются достаточно прочными, их можно применять в различных механизмах. Время печати – от десяти минут до нескольких десятков часов. Например, обычный брелок можно распечатать всего за 15 минут. В дальнейшем

будем пробовать создавать микросхемы, тем самым осуществлять прорыв в микроэлектронике. Уже провели переговоры с Фондом поддержки промышленности Московской области, который, возможно, инвестирует часть средств в развитие ПК «Робокинетика».

Также в планах создание в Подольске центра прототипирования и Центра молодежного инновационного творчества. В прошлом году участвовали в международной выставке «Импортозамещение», которую посетил председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. Нашу компанию тогда отметили как одну из интереснейших. Будем участвовать в выставке и в 2018 году. Это необходимо, поскольку такие мероприятия позволяют обмениваться опытом, находить партнеров в отрасли.

– **Планируете ли поставлять принтеры в школы, способствовать развитию робототехники?**

– Принтеры, созданные на подольском предприятии, поставляются в школы по всей России. А совсем недавно, 27 мая, ПК «Робокинетика» помогла в организации и проведении регионального этапа Всемирной робототехнической олимпиады в школе №35 микрорайона Кузнечики. Более 300 талантливых и технически подкованных ребят распределились по группам и создавали роботов. Олимпиаду поддержали администрация и торгово-промышленная

палата Подольска, многие промышленные предприятия округа – «ЗиО-Подольск», ЗАО «Трансформер», ООО «Московский завод «Физприбор» и другие. Отдельная благодарность депутатам совета депутатов Ирине Талпа и Виктору Шукину. Недостаток квалифицированных инженерных кадров – проблема не только Подольска, но и всей страны. Поэтому проводить подобные мероприятия планируем и в дальнейшем.

Поддерживаем Союз молодых ученых и специалистов Подольска, который возглавляет Алексей Стулов. Объединение союза, представителей администрации и предприятий помогает не только создавать различные проекты, но и реализовывать их, доводить до уровня промышленного производства. Например, на заводе «Трансформер» разрабатывается технология зарядки электромобилей.

Подольск – центр промышленности и науки, здесь сосредоточены высокотехнологичные предприятия. Он вполне может нести звание города-наукограда. Для этого необходимо, прежде всего, решить вопрос с подготовкой молодых специалистов. Возможно, переговоры с руководителями московских технических и энергетических вузов позволят в ближайшем будущем открыть их филиалы в Подольске.

## Техноформ – совершенство в охлаждении

Журналистам Большого Подольска показали, как производится антифриз, который пользуется большим спросом не только у автолюбителей, но и на различных производствах



Ирина Смирнова

Корреспондент  
smirnova@pochtasmi.ru

Климовский завод «Техноформ» – один из крупнейших производителей антифризов, противообледенительных жидкостей и ключевой поставщик этой продукции на конвейеры российских автозаводов, а также в аэропорты Внуково, Домодедово и Шереметьево. При производстве охлаждающих жидкостей используется в основном российское сырье, что хорошо соотносится с программой импортозамещения.

Завод является одним из ведущих производителей на рынке антифризов России. На момент основания компании в 2003 году в России не существовало производства охлаждающих жидкостей, которое бы отвечало высоким западным стандартам, поэтому было принято решение строить завод «Техноформ» «с нуля». Сегодня это специализированное

предприятие по производству антифризов нового поколения – карбоксилатных охлаждающих.

Секрет любого предприятия – в грамотной организации бизнеса, освоении новых технологий и использовании современных возможностей для совершенствования производственного процесса.

– При производстве антифризов coolstream и другой продукции используются только компоненты самого высокого качества, подтвержденного нашими международными партнерами, а также оборудование от ведущих мировых производителей, – говорит заместитель генерального директора по управлению качеством АО «Техноформ» Дмитрий Жуков.

Антифриз является одной из важнейших жидкостей в автомобиле, которая используется для максимально эффективного охлаждения двигателя. И чем лучше антифриз справляется с этой функцией, тем больше ресурс мотора.

В основе работы антифризов лежит использование жидкостей, не замерзающих при низких температурах. Они применя-



Фото: Андрей Сигида

ются в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания, для предупреждения обледенения самолетов и лобовых стекол автомобилей.

– Стратегическое партнерство с бельгийской компанией Arteco обеспечивает технологическое лидерство в про-

изводстве автомобильных антифризов. В свою очередь, Arteco является совместным предприятием Chevron и Total. Такое международное сотрудничество позволяет предприятию выпускать под собственной торговой маркой CoolStream ребренды анти-

фризов, производимых Arteco для крупнейших мировых брендов, – подчеркивает Жуков.

Оборудование на производстве – мирового уровня, а высокотехнологичная продукция конкурентоспособна, поскольку она очень востребована. Кстати, на климовском антифризе одержаны восемь побед на ралли-рейдах «Дакар». Кроме того, его производство на данном предприятии не имеет вредного воздействия на экологию: оно не создает выбросов загрязненной воды.

Завод динамично развивается, осваивает новые виды продукции, растут и объемы производства. В 2018 году объем годового выпуска продукции составил 27 000 тонн, в 2019 планируется увеличить его до 29 000 тонн.

Сегодня на предприятии трудятся около 132 человек. В основном это местные жители. В ближайшее время планируется расширение производства, а это значит, что будут созданы новые высокооплачиваемые рабочие места. Разумеется, новые квалифицированные кадры пойдут на предприятие с удовольствием.



## Транспорт

# Электрички для пенсионеров и льготных категорий станут доступнее

С 1 августа для пенсионеров Москвы и Подмосковья будет действовать бесплатный проезд в пригородных поездах, как и для льготных категорий граждан в общественном транспорте



Дмитрий Дойников

Корреспондент  
doynikov@pochtasm.ru

Пенсионеры Большого Подольска, а также люди, входящие в льготные категории, с воодушевлением отреагировали на принятый Московской областной Думой закон о бесплатном проезде в пригородных электричках и общественном транспорте столицы. Думается, нововведение положительно отразится на их активности, а также позволит сэкономить часть средств на другие нужды.

### Бесплатные электрички

Уже менее чем через месяц, с 1 августа, пригородные электрички станут для пенсионеров Москвы и области, и, в частности, Городского округа Подольск, бесплатными. Такое решение по просьбе жителей региона приняли столичный мэр Сергей Собянин и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

— Мы с мэром Москвы приняли совместное решение — с 1 августа 2018 года проезд на железнодорожном транспорте пригородного сообщения сделать бесплатным для всех пенсионеров Москвы и Московской области. Поездки из Подольска в Москву и наоборот, из столицы в область, на дачу, к родственникам и друзьям, к местам лечения и отдыха — важны для всех жителей. Я рад, что наша работа позволила выполнить просьбы, которые звучали на многих встречах, и обеспечить свободу передвижения на самом востребованном виде пассажирского транспорта, — сказал Андрей Воробьев.

В новом списке льготников также почетные доноры, опекуны или приемные родители детей-сирот, дети из многодетных семей в возрасте до 18 лет, а также обучающиеся в образовательных организациях всех типов по очной форме обучения. Что касается пенсионеров, то теперь пенсионное удостоверение позволит им ездить бесплатно на пригородных поездах. Раньше такой льготный проезд был у инвалидов, ветеранов труда, тыла, ветеранов военной службы.

Перед тем как принять решение, нужно было подсчитать затраты пригородных железнодорожных компаний. Понять, проезд на каких поездах — только обычных или в том числе экспрессах — делать бесплатными. Как сказал мэр Москвы, главная цель: электрички станут доступнее для льготников наравне с метро и МЦК.

— Возможно, часть из них откажется от своего личного транспорта. Это тоже очень важно в связи с тем, что вылетные магистрали, МКАД, он как всегда перегружен, все эти истории знают, и, возможно, это положительно

скажется и на дорогах Москвы и Подмосковья. Так что это важное решение и для пенсионеров, для льготной категории москвичей и жителей Подмосковья, и важно для автомобилистов, — отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Безусловно, принятый Московской областной Думой закон о бесплатном проезде в пригородных электричках и общественном транспорте столицы с положительной стороны отразится на мобильности и кошельке пожилых людей Городского округа Подольск, а также льготных категорий.

В общей сложности право бесплатного проезда получают 2,8 миллиона человек, в том числе 1,2 миллиона жителей Московской области и 1,6 миллиона москвичей. Кстати, только в Подольске проживает более 80 тысяч пенсионеров. Внушительная цифра, не правда ли?

Данные удовольствия, без которых лето не лето, станут доступнее. А льготники из Большого Подольска, работающие в Москве, сэкономят на проезде около 20 тысяч рублей в год (если учитывать цены самых дешевых абонементов).

Отметим, что более 4 миллионов рублей ежегодно будет

### Справка «МВ»

В общей сложности право бесплатного проезда получают 2,8 миллиона человек, в том числе 1,2 миллиона жителей Московской области и 1,6 миллиона москвичей. Кстати, только в Подольске проживает более 80 тысяч пенсионеров.

выделять Московская область на оплату бесплатного проезда для подмосковных пенсионеров и других льготников на пригородных электричках. Все необходимые законодательные изменения будут внесены в течение июля. Такое решение власти региона приняли в том числе на основании уверенного роста бюджета Подмосковья в течение последних нескольких лет.

Без сомнения, благодаря возможности бесплатно ездить в электричках и на общественном транспорте Москвы подольские пенсионеры и льготники смогут вести более активную жизнь.



Фото: из открытых источников

Введение льгот на проезд — актуальная мера, особенно актуальна она на фоне тревожности населения. Поэтому и льгота на проезд в общественном транспорте, и то, что касается электричек, положительно повлияет на категорию людей, чувствительных к таким видам расходов, при которых цена вопроса очень значима. Это говорит о том, что открыт путь к активной жизни и активным передвижениям для всех жителей региона от 60 лет и старше.

### Общественный транспорт столицы станет доступнее

С 1 сентября проезд на общественном транспорте Москвы станет бесплатным для каждого жителя Подмосковья, достигшего 60-летнего возраста. О введении новой льготы заявил губернатор Московской области Андрей Воробьев на заключительном заседании весенней сессии Мособлдумы, сообщила пресс-служба губернатора и правительства региона.

— На встречах в Наро-Фоминске, в Солнечногорске, Долгопрудном и других городах часто подходят люди старшего поколения и просят ввести льготу на бесплатный проезд в Москве. Я слышу людей! Сегодня у нас есть возможность выполнить этот запрос. ...Это коснется порядка 1,5 миллиона человек. Я должен сказать, что это непростое решение, было очень много споров, и часть моих коллег в правительстве возражала, есть разные аргументы. Но я принимаю это решение и прошу вас поддержать его, — пояснил губернатор.

### Льготные категории жителей Подмосковья

Согласно документу, бесплатно ездить в автобусе, трамвае, троллейбусе, метро и московском монорельсе могут жители Московской области, относящиеся к следующим категориям федеральных льготников:

- инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;
- участники Великой Отечественной войны;
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений и на других объектах;
- награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- ветераны боевых действий, имевшие право на бесплатный проезд на городском транспорте общего пользования до 1 января 2005 года;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, члены семей военнослужащих,

лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, а также государственной противопожарной службы, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы и органов государственной безопасности, погибших при исполнении обязанностей военной службы, члены семей военнослужащих, погибших в плену, признанных пропавшими без вести в районах боевых действий, со времени исключения указанных военнослужащих из списков воинских частей, члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

- бывшие несовершеннолетние узники концлагерей;
- инвалиды 1 – 3 группы инвалидности;
- дети-инвалиды в возрасте до 18 лет;
- граждане, пострадавшие от воздействия радиации, имевшие право на бесплатный проезд на городском транспорте общего пользования до 1 января 2005 года.



### Житель — всегда прав!

- **Анастасия Образцова**, пенсионерка:

— Мне очень приятно, что губернатор Московской области Андрей Воробьев регулярно проявляет заботу о жителях региона. У меня дочка живет в столице. И теперь, когда в электричках проезд станет бесплатным, я смогу ездить к ней в гости значительно чаще. Знаю, что в нашем доме в Подольске у многих дети живут в Москве.

- **Сергей Селиверстов**, пенсионер:

— Я — работающий пенсионер и ежедневно езжу на работу в Москву. Конечно, известие о том, что проезд в электричках и на общественном транспорте столицы будет бесплатным для каждого жителя Подмосковья, меня обрадовал. Приятно, что о нас не забыли.

≈850 000

жителей Подмосковья смогут воспользоваться правом бесплатного проезда

1,3 млрд ₽

выделено на обеспечение этих льгот в 2018 году

### Бесплатный проезд для льготных категорий граждан



метро



автобусы



троллейбусы



трамваи



монорельсовая дорога



## Краткосрочный план реализации региональной программы Московской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории Городского округа Подольск на 2018 год

Адрес	Вид работы	Объем	ЕИ Собственники
<b>г. Подольск</b>			
б-р. Красногвардейский, д.15 а	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	452	кв. м кровли
б-р. Красногвардейский, д.1 б	Замена системы канализации (подвал)	1 115	кв. м подвала
б-р. Красногвардейский, д.29	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 796,2	кв. м кровли
б-р. Красногвардейский, д.35	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	939,5	кв. м кровли
б-р. Красногвардейский, д.3 а	Утепление фасада с применением системы с тонким наружным штукатурным слоем	400	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	400	кв. м общей площади фасада
п. Дубровицы, д.71	Ремонт мягкой рулонной кровли, с утеплителем, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	365	кв. м кровли
п. Кузнечики, д.1	Замена системы наружного водостока	1 227	кв. м общей площади фасада
	Ремонт балконных плит	50	кв. м балконной плиты
	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	19	кв. м оконных и балконных блоков
	Замена входных дверей в подъезды, мусорокамеры на металлические двери в энергосберегающем исполнении	15	кв. м дверного блока
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 227	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 143	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	1 143	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	677,2	кв. м чердачного помещения
	Замена стояков центрального отопления без отопительных приборов	983,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	715	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков холодного водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	983,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	715	кв. м подвала (чердака)
	Замена системы канализации (стояки)	983,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена системы канализации (подвал)	715	кв. м подвала
	Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство
	Замена магистралей (стояки)	983,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена общедомовой системы освещения	983,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена этажного распределительного щита	9	1 щит
п. Подольской машино-испытательной станции, д.1	Ремонт металлической кровли	899,06	кв. м кровли
п. радицентра "Романцево", д.3	Замена системы наружного водостока	1 918,86	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 130,57	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	869,3	кв. м чердачного помещения
п. радицентра "Романцево", д.7	Ремонт металлической кровли	584,63	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	434,2	кв. м чердачного помещения
п. Сельхозтехника, ул. Садовая 1-я, д.3а	Ремонт кирпичного нештукатуренного фасада	554	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	554	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	480	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	480	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения	430	кв. м чердачного помещения
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	430	кв. м чердачного помещения
пр-кт. Ленина, д.158	Ремонт мягкой безрулонной кровли	612	кв. м кровли
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	640	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	640	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	640	кв. м подвала (чердака)
пр-кт. Октябрьский, д.9 а	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт
пр-кт. Революционный, д.31/30	Ремонт металлической кровли	1 021	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	789	кв. м чердачного помещения
пр-кт. Юных Ленинцев, д.34/2	Замена системы канализации (подвал)	2 536,5	кв. м подвала
пр-кт. Юных Ленинцев, д.78	Ремонт подвального помещения, относящегося к общему имуществу многоквартирного дома	276	кв. м подвала
	Ремонт фундаментов	554	кв. м
	Ремонт отмостки	162	кв. м отмостки
пр-кт. Юных Ленинцев, д.84а	Замена системы наружного водостока	1 397,5	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	833,56	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	833,56	кв. м кровли
пр-кт. Юных Ленинцев, д.88а	Замена системы наружного водостока	1 723,6	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	845,1	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	845,1	кв. м кровли
проезд. Архивный, д.5	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 079,25	кв. м кровли
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	551,9	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	551,9	кв. м подвала (чердака)
проезд. Гудевский, д.5	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	859,3	кв. м подвала (чердака)
проезд. Ленинградский, д.9	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	381,5	кв. м кровли
проезд. Пахринский, д.5	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 106,1	кв. м кровли
с. Сырково, ул. Военная, д.1	Замена стояков центрального отопления без отопительных приборов	1 256,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	466,5	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков холодного водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	1 256,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	466,5	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков горячего водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	1 256,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	466,5	кв. м подвала (чердака)
	Замена системы канализации (подвал)	939	кв. м подвала
	Ремонт мягкой безрулонной кровли	1 436	кв. м кровли
ул. Большая Зеленовская, д.6	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 516,64	кв. м подвала (чердака)
ул. Большая Серпуховская, д.36/1	Ремонт металлической кровли	1 750	кв. м кровли
ул. Быковская, д.15	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 018	кв. м кровли
ул. Быковская, д.28а	Замена системы наружного водостока	1 135,4	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	815,2	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	815,2	кв. м кровли
ул. Быковская, д.7	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	689,9	кв. м чердачного помещения
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	393,5	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	393,5	кв. м подвала (чердака)
ул. Вокзальная, д.1	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 025	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 025	кв. м подвала (чердака)
ул. Вокзальная, д.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт
ул. Высотная, д.7	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 695,16	кв. м кровли
ул. Давыдова, д.14	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	266	кв. м оконных и балконных блоков
ул. Индустриальная, д.23	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	751	кв. м кровли
ул. Индустриальная, д.27/37	Ремонт металлической кровли	1 358	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	1 225	кв. м чердачного помещения



Официально

Краткосрочный план реализации региональной программы Московской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории Городского округа Подольск на 2018 год

ул. Кирова, д.40	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 298	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 298	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 168	кв. м кровли
ул. Кирова, д.42	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 639	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 639	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 337,2	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	1 026,6	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.42а	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 634	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 634	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 330,9	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	1 026,6	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.46	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 633,5	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 633,5	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 340,3	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	1 048	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.48	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	3 725	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	3 725	кв. м общей площади фасада
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	2 606	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 312,3	кв. м подвала (чердака)
ул. Кирова, д.48а	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	880	кв. м подвала (чердака)
ул. Кирова, д.5	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	751	кв. м кровли
ул. Кирова, д.52/1	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 926	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 926	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	891,5	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	956	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.54	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 920	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 920	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 156,1	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	892	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.56	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 081	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 081	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 128,4	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	868	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.58	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 183	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 183	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	573	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	441,4	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.62	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 333	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 333	кв. м общей площади фасада
ул. Кирова, д.63	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	962	кв. м кровли
ул. Кирова, д.64	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 308	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 308	кв. м общей площади фасада
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 688	кв. м подвала (чердака)
ул. Кирова, д.66	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 318	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 318	кв. м общей площади фасада
ул. Кирова, д.68	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 326	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 326	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 165,1	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	896,2	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.70	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 465	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 465	кв. м общей площади фасада
ул. Кирова, д.9	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	7	остановка
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	1	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630кг (добавляется или вычитается)	7	остановка
ул. Клементя Готвальда, д.15	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	878,5	кв. м подвала (чердака)
ул. Клементя Готвальда, д.15б	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	885	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	885	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	885	кв. м подвала (чердака)
ул. Клементя Готвальда, д.3	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	35,3	кв. м оконных и балконных блоков
	Замена входных дверей в подъезды, мусорокамеры на металлические двери в энергосберегающем исполнении	24	кв. м дверного блока
	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	987	кв. м кровли
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	878,4	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	878,4	кв. м подвала (чердака)
	Замена системы канализации (подвал)	878,4	кв. м подвала
	Ремонт отмстки	170	кв. м отмстки
	Узлы тепловой энергии: установка узла управления тепловой энергии, в том числе заводской готовности, мощностью от 80 до 200 Мкал/час	1	1 узел
	Узлы горячего водоснабжения: установка узла управления системы горячего водоснабжения по двухступенчатой схеме подключения, в том числе заводской готовности, мощностью от 100 до 200 Мкал/час	1	1 узел
	Замена стояков центрального отопления с радиаторами	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
ул. Колхозная, д.16 к.3	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	453,1	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков холодного водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	453,1	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков горячего водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	453,1	кв. м подвала (чердака)
	Замена системы канализации (стояки)	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена системы канализации (подвал)	453,1	кв. м подвала
	Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство
	Замена магистралей (стояки)	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена общедомовой системы освещения	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена этажного распределительного щита	18	1 щит
	Ремонт системы пожаротушения	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений



Краткосрочный план реализации региональной программы Московской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории Городского округа Подольск на 2018 год

ул. Комсомольская, д.81	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	3	остановка
ул. Космонавтов, д.2	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 440	кв. м подвала (чердака)
	Замена вводно-распределительного устройства	2	1 устройство
ул. Космонавтов, д.20	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 279	кв. м кровли
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	5	лифт
ул. Космонавтов, д.2а	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 398	кв. м подвала (чердака)
	Замена вводно-распределительного устройства	2	1 устройство
ул. Космонавтов, д.8	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 475	кв. м кровли
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	8	лифт
ул. Курская, д.4	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	8	остановка
	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 007	кв. м кровли
ул. Курчатова, д.19	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	2	лифт
	Ремонт лифтовой шахты	360,96	кв. м шахты
ул. Литейная, д.1/7	Замена системы канализации (подвал)	849	кв. м подвала
ул. Литейная, д.9	Ремонт металлической кровли	769	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	584	кв. м чердачного помещения
ул. Машиностроителей, д.24_А	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 256	кв. м подвала (чердака)
	Замена вводно-распределительного устройства	2	1 устройство
ул. Машиностроителей, д.26_А	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 241	кв. м подвала (чердака)
	Замена вводно-распределительного устройства	2	1 устройство
ул. Машиностроителей, д.32	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	3	остановка
ул. Машиностроителей, д.3к2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	2	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	2	остановка
ул. Машиностроителей, д.5	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 475	кв. м кровли
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	5	лифт
ул. Маштакова, д.13	Замена системы канализации (подвал)	1 181,3	кв. м подвала
ул. Маштакова, д.4_Б	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 190,1	кв. м подвала (чердака)
	Замена системы канализации (подвал)	1 190,1	кв. м подвала
ул. Маштакова, д.5_А	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	866,27	кв. м подвала (чердака)
	Ремонт металлической кровли	1 129,7	кв. м кровли
ул. Маштакова, д.5_Б	Замена стропильной системы	1 129,7	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	870,9	кв. м чердачного помещения
ул. Маштакова, д.8	Замена системы канализации (подвал)	767,9	кв. м подвала
ул. Мира, д.17	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт
ул. Мира, д.19	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	4	лифт
ул. Мраморная, д.12	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	1	лифт
ул. Мраморная, д.4	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 638,8	кв. м подвала (чердака)
ул. Пантелеева, д.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	3	остановка
ул. Парковая, д.17	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 361,22	кв. м подвала (чердака)

ул. Парковая, д.36	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	691	кв. м кровли
ул. Парковая, д.37	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 022	кв. м кровли
ул. Парковая, д.43	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 519,3	кв. м кровли
ул. Пионерская, д.24_А	Ремонт металлической кровли	963	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	963	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	622	кв. м чердачного помещения
ул. Пионерская, д.8	Ремонт металлической кровли	1 204	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	780	кв. м чердачного помещения
ул. Плещеевская, д.40	Замена системы наружного водостока	1 430,6	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	786	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	786	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	605,2	кв. м чердачного помещения
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	605,02	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	605,02	кв. м подвала (чердака)
ул. Плещеевская, д.54	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	4	лифт
ул. Плещеевская, д.64	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 148	кв. м кровли
ул. Почтовая, д.19	Замена системы наружного водостока	752,8	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	744	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	744	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	464,9	кв. м чердачного помещения
ул. Почтовая, д.21	Замена системы наружного водостока	1 096	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	250	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	250	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	419,02	кв. м чердачного помещения
ул. Рабочая, д.38	Ремонт оштукатуренного фасада	4 900	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	4 900	кв. м общей площади фасада
ул. Свердлова, д.21а	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	331	кв. м кровли
ул. Свердлова, д.25	Замена системы наружного водостока	2 100	кв. м общей площади фасада
	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	43,7	кв. м оконных и балконных блоков
	Ремонт металлической кровли	820	кв. м кровли
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	771,4	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	771,4	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	771,4	кв. м подвала (чердака)
ул. Свердлова, д.31	Замена системы канализации (подвал)	771,4	кв. м подвала
	Ремонт металлической кровли	888	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	683	кв. м чердачного помещения
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	683	кв. м чердачного помещения
ул. Свердлова, д.41а	Ремонт металлической кровли	977	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	977	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	870	кв. м чердачного помещения
ул. Силикатная, д.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	3	остановка
ул. Сосновая, д.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	2	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	10	остановка
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	2	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630кг (добавляется или вычитается)	10	остановка



Официально

Краткосрочный план реализации региональной программы Московской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории Городского округа Подольск на 2018 год

ул. Сыровская, д.25	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	780	кв. м кровли
ул. Тепличная, д.11	Ремонт фундаментов	742,44	кв. м
ул. Ульяновых, д.1	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	543,2	кв. м кровли
ул. Ульяновых, д.19	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	577	кв. м подвала (чердака)
ул. Ульяновых, д.27	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	1	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630кг (добавляется или вычитается)	6	остановка
ул. Ульяновых, д.7	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	655,8	кв. м кровли
ул. Филиппова, д.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	6	лифт
ул. Циолковского, д.13в	Ремонт фасада панельного/блочного неоштукатуренного (без ремонта межпанельных швов)	2 243,26	кв. м общей площади фасада
	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	104,4	кв. м оконных и балконных блоков
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 243,26	кв. м общей площади фасада
ул. Циолковского, д.15б	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	64,96	кв. м оконных и балконных блоков
	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 821	кв. м кровли
ул. Чернышевского, д.1а/37	Ремонт мягкой рулонной кровли, с утеплителем, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	609,2	кв. м кровли
ул. Чехова, д.10	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	962	кв. м кровли
	Замена системы канализации (подвал)	876,49	кв. м подвала
ул. Чистова, д.4	Ремонт металлической кровли	530	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	408	кв. м чердачного помещения
ул. Энтузиастов, д.1	Ремонт оштукатуренного фасада	1 261,6	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 261,6	кв. м общей площади фасада
Мкр. Климовск			
пер. Луговой, д.20А	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 442,3	кв. м кровли
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	5	лифт
пер. Октябрьский, д.27	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	9	остановка
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	3	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630кг (добавляется или вычитается)	9	остановка
ул. Молодежная, д.2 к.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	5	остановка
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	1	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630кг (добавляется или вычитается)	5	остановка
ул. Молодежная, д.5	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	4	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	4	остановка
ул. Молодежная, д.7 к.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	2	лифт
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	2	остановка
ул. Революции, д.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	4	лифт
ул. Революции, д.4	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	2 396,8	кв. м кровли
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	10	лифт
ул. Революции, д.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	5	лифт
ул. Рошинская, д.15А	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт
ул. Рошинская, д.23	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 274	кв. м кровли
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	4	лифт

ул. Серпуховская, д.2	Утепление фасада с применением системы с тонким наружным штукатурным слоем	359	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	359	кв. м общей площади фасада
	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	868,7	кв. м кровли
ул. Симферопольская, д.45	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	3 399	кв. м подвала (чердака)
ул. Симферопольская, д.47	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	2	лифт
ул. Советская, д.3	Ремонт мягкой рулонной кровли,без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 289	кв. м кровли
ул. Горького, д.2/9	Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство
	Замена магистралей (стояки)	1 918,3	кв. м общей площади помещений
	Замена общедомовой системы освещения	1 918,3	кв. м общей площади помещений
	Замена этажного распределительного щита	9	1 щит
ул. Железнодорожная, д.5	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	48	кв. м оконных и балконных блоков
Мкр. Львовский			
ул. Красная, д.3а	Утепление фасада с применением системы с тонким наружным штукатурным слоем	368,16	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	368,16	кв. м общей площади фасада
ул. Красная, д.7а	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	48,32	кв. м оконных и балконных блоков
ул. Магистральная, д.3	Ремонт металлической кровли	798,5	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	667,5	кв. м чердачного помещения
ул. Магистральная, д.5	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 469,6	кв. м подвала (чердака)
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 469,6	кв. м подвала (чердака)
ул. Садовая, д.1а	Замена системы канализации (подвал)	738,4	кв. м подвала
	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	46,98	кв. м оконных и балконных блоков
ул. Садовая, д.2а	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	31,32	кв. м оконных и балконных блоков
ул. Советская, д.31	Утепление фасада с применением системы с тонким наружным штукатурным слоем	2 940	кв. м общей площади фасада
ул. Советская, д.31	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 940	кв. м общей площади фасада
ул. Советская, д.32	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	32	кв. м оконных и балконных блоков
ул. Строителей, д.23	Ремонт металлической кровли	530	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	476	кв. м чердачного помещения
ул. Строителей, д.24	Ремонт металлической кровли	817,84	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	812,7	кв. м чердачного помещения
ул. Строителей, д.26	Ремонт металлической кровли	1 049,6	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	1 045,3	кв. м чердачного помещения
ул. Центральная, д.6	Ремонт оштукатуренного фасада	328	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	328	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	195,24	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения	143	кв. м чердачного помещения
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	143	кв. м чердачного помещения
	Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство
	Замена магистралей (стояки)	200,5	кв. м общей жилой площади помещений
ул. Академическая, д.7	Замена общедомовой системы освещения	200,5	кв. м общей жилой площади помещений
	Ремонт (замена) козырьков подъездов	24	кв. м козырька
	Ремонт металлической кровли	402,8	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	402,8	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения	310	кв. м чердачного помещения
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	310	кв. м чердачного помещения
	Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство
ул. Академическая, д.7	Замена магистралей (стояки)	476,7	кв. м общей жилой площади помещений



# Зацепленные смертью

Ради адреналина, крутых фотографий и желания выделиться, зацеперы готовы рисковать ежедневно, предпочитая не задумываться всерьез о том, что подобная бравада очень часто приводит к печальным последствиям

Ирина Смирнова

Корреспондент  
smirnova@pochtasmi.ru

Зацепинг как молодежное течение и даже целая субкультура в Россию пришел с Запада. Разумеется, вместе с терминологией. Езда на вагоне подземки – это метросерфинг, на грузовых поездах – трейн-хоп. В целом же любая поездка вне вагона поезда на сленге зацеперов – это трейн-серфинг. Правда, у нас придумали отечественный синоним – близкий и понятный – электричкинг.

## Шаг в пропасть

Одна ступенька, вторая... И вот девушки уже на носу электропоезда. Времени расположиться поудобнее немного, с минуты на минуту электричка тронется с места. Впрочем, для подольчанок Наташи и Ани это не главное. Огромное желание прокатиться с ветерком не позволяет им даже думать о собственной безопасности.

Ежедневно

700 пригородных

электричек Москвы и

Подмосковья сопровождают

порядка 200 сотрудников

транспортной полиции.

– Мы вполне осознаем, что можем травму получить или даже погибнуть, но все равно это здорово, это – свобода! – делятся своими впечатлениями девчонки. – Мы чувствуем превосходство над теми, кто сидит внутри поезда...

К сожалению, желающих подобным образом получить порцию адреналина немало. Ежегодно сотрудники транспортной полиции Московской области ловят более 300 подростков в возрасте до 17 лет. Свое занятие нарушители называют экстремальным видом спорта, а себя гордо именуют зацеперами. Так же достаточно активно продолжают «развлекаться» таким способом, а может быть, банально экономить деньги, и вполне взрослые люди 24-25 лет.

Видов зацепинга великое множество. Любители острых ощущений катаются и под вагонами, и между ними. Спрыгивают на полном ходу с поезда или перебегают от хвоста к голове состава по крыше. Чем могут закончиться такие трюки, догадаться несложно.

Ежегодно опасное увлечение уносит жизни сотен подростков. По данным РЖД, за последние два года погибли 370 зацеперов,

Фото из открытых источников

около сотни получили травмы. По словам подмосковных зацеперов со стажем, новички погибают по собственной глупости.

– У меня это началось три года назад, – рассказывает Платон Кудимов. – Увидел в интернете видеоролик, стало интересно. Вступил в группу, долго изучал теорию, а потом решил попробовать. Первый раз было очень страшно, а потом понеслось...

Психологи уверяют: подобные увлечения – это своеобразный способ молодых людей обратить на себя внимание, а также повод прославиться. Неслучайно ведь зацеперы создают целые сообщества, выкладывают в интернете отчеты о своих «подвигах».

Полицейские и железнодорожники на подмосковных станциях десятками снимают с поездов бесшабашных «героев». Снова и снова напоминают им, как опасно такое «развлечение». Но толку немного: если зацепер совершеннолетний, ему грозит штраф по статье 11.17 Кодекса РФ об административных правонарушениях – аж ...100 рублей.

## Справка «МВ»

Для зацеперов и иных хулиганов, угрожающих эксплуатации транспортных средств и безопасности пассажиров, введена уголовная ответственность. Предусмотренное законом наказание достаточно сурово: зацеперам придется отдавать за правонарушение до 300 тысяч рублей, в худшем случае экстремалу грозит тюрьма на срок до двух лет.

## Дорога в никуда

Ежегодно сотрудники транспортной полиции Московской области ловят более 300 подростков в возрасте до 17 лет.

Поймать зацепера дело нехитрое. Гораздо сложнее отучить его от смертельно опасного «развлечения». У многих из них вырабатывается настоящая адреналиновая



Фото из открытых источников

зависимость, постоянная потребность в чувстве опасности. Транспортная полиция, устав бороться с горе-экстремалами, обратилась в Госдуму с просьбой приравнять их к мелким хулиганам.

...В районе железнодорожной платформы «Силикатная» на крыше проезжающей электрички из Подольска сидели два человека в районе токоприемника. Помимо этого, к ним пытались присоединиться еще двое. Ребята чудом остались живы. Одному из них, Роману Грому, 23 года. Он ветеран зацепер-

258 зацеперов были выявлены в 217 году в Подмосковье. Погибали 18 человек, из них 14 несовершеннолетних. Четыре человека погибли, двое из них – подростки.

## Как это бывает

Иван Ватутин из микрорайона Климовск в зацепинге почти профессионал. Он даже катался прямо под носом у машиниста, не боялся опускать электрооборудование ради красивого фейерверка.

– Ветер, дующий в лицо, разноцветные искры, летящие в разные стороны, – вспоминает юноша. – Передать словами это невозможно.

Зато словами можно передать, что произошло во время очередной вылазки: парень попал под электричку, ему отрезало ногу выше колена. Теперь 23-летний Иван – инвалид 2-й группы. Он с тоской смотрит видео, на котором еще бегают и прыгают... Словом, делает то, что может обычный здоровый человек, пока не рискнет сыграть в игру «Кто сильнее: человек или поезд?».

В Подмосковье уже появляются народные дружины антизацеперов, которые по своей инициативе снимают подростков с поезда и отводят в полицию. Бороться с зацепингом начал и Роскомнадзор. Эксперты ведомства признали эту субкультуру «скрытой формой суицидального поведения». Свыше сотни сайтов и интернет-сообществ зацеперов уже заблокированы.

## Мнение эксперта

Светлана Успенская, психолог

– Когда человек находится на грани жизни и смерти, в организме выделяется определенный состав гормонов, – объясняет она. – Эти гормоны дают ощущение эйфории, которой будничная жизнь дать не может. Так же как у алкоголика есть непреодолимая потребность выпить, у адреналинового наркомана – мощная потребность рисковать, связанная с эндокринной системой. И зависимое поведение формируется не всегда из-за того, что семья неблагополучна. Она может быть хорошей, но ребенок в нее не вписывается в силу каких-то обстоятельств. Например, родители эмоционально холодные, не сложилось душевного контакта. И ребенок начинает искать компенсации на стороне.

## Подольская городская прокуратура разъясняет

### Скорректирован порядок заключения договоров

Скорректирован порядок заключения договоров аренды и безвозмездного пользования в отношении имущества, закрепленного (не закрепленного) за государственными (муниципальными) автономными учреждениями.

Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» предусмотрено заключение договоров аренды и договоров безвозмездного пользования имуществом, закрепленным (не закрепленным) за государственными (муниципальными) учреждениями, без проведения торгов с лицом, с которым по результатам конкурса или аукциона, проведенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), заключен государственный (муниципальный) контракт. Предоставление указанного имущества должно осуществляться в целях исполнения государственных (муниципальных) контрактов, возможность заключения таких договоров должна быть предусмотрена конкурсной документацией (документацией об аукционе).

При этом в сфере действия Закона о контрактной системе не попадают государственные (муниципальные) автономные учреждения. Регулирование закупок товаров, работ, услуг автономными учреждениями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2001 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), которым также предусмотрен конкурентный механизм осуществления закупок.

Вместе с тем Федеральным законом № 135-ФЗ «О защите конкуренции» исключается возможность перехода прав владения и (или) пользования в отношении государственного (муниципального) имущества в случае, если с лицом по результатам конкурса (аукциона), проведенного в соответствии с Законом о закупках, заключен гражданско-правовой договор. В ситуации, когда государственное (муниципальное) автономное учреждение закупает определенные работы или услуги и для этого необходимо предоставление государственного (муниципального) имущества, закрепленного за таким учреждением, требуется не только определить исполнителя работ (услуг) в соответствии с положениями Закона о закупках, но и передать необходимое государственное (муниципальное) имущество на основании второго конкурса (аукциона).

Подписанным законом предусматривается возможность заключения договора аренды или безвозмездного пользования имуществом, закрепленным (не закрепленным) за государственными (муниципальными) учреждениями, без проведения торгов с лицом, договор с которым заключен по результатам конкурса или аукциона, проведенных в соответствии с Законом о закупках.





## Культура

## Современная библиотека – это не только книги

10 июля в редакции МАУ «Медиацентр» состоялся круглый стол «Библиотеки в эпоху информационных технологий».

Директор Центральной библиотечной системы Городского округа Подольск Галина Владимировская рассказала о том, какой комплекс услуг готовы предложить книгохранилища Большого Подольска своим читателям.

## Эволюция пространства

Сегодня библиотеки Городского округа Подольск перестают быть просто местом хранения информации. Они становятся центром общения, живого диалога.

– Библиотека сегодня – это уже далеко не только книги: современная библиотека, в первую очередь, информационный центр, – рассказывает Галина Владимировская. – Кроме того, это центр общественной жизни. И уголок для отдыха, в котором человек чувствует себя комфортно, где можно не только получить информацию, но и пообщаться с другими людьми. Если говорить о том, какой должна быть современная библиотека, то, на мой взгляд, немаловажным моментом является и ее внешняя привлекательность, наличие хорошей и удобной мебели, современного мультимедийного оборудования.

Далее Галина Николаевна рассказала о перспективах развития библиотек как общественных коммуникационных площадок. О том, что стремительное развитие информационных технологий, а также ритм современной жизни требуют новых подходов к их работе.

Важно понимать, что современная библиотека – не только специализированное программное обеспечение, доступ к электронным ресурсам, но и пространство, где проводятся выставки, лекции, семинары, встречи с интересными людьми, различные мастер-классы и концерты.

– Хотелось бы, чтобы в библиотеке люди всех возрастов и профессий в приятной и комфортной обстановке могли не только читать, но и встречаться с единомышленниками, приобретать к культурным ценностям, участвовать в просветительских и других мероприятиях, – говорит Владимировская.

## «Чтение. Перегрузка»

Запущенный в 2017 году проект «Перезагрузка библиотек Московской области» предполагает создание условий для системной модернизации. Кроме того, его целью является обеспечение роста посещаемости библиотек минимум на 20%. Планируется, что такие показатели будут достигнуты благодаря новым направлениям работы с читателями, а также использованию современных технологий.

В Городском округе Подольск уже есть примеры, когда библиотечные здания переживают перезагрузку и становятся новыми центрами притяжения.

Например, Центральная библиотека микрорайона Климовск, открывшаяся в прошлом году после ремонта, радует своих посетителей ярким дизайном, удобной мебелью и креативными решениями. Здание из привычного книгохранилища превратилось в современный центр знаний и досуга.

Библиотека на проспекте 50-летия Октября, дом №13, также превратилась в современное пространство. Новый библиоцентр стал модным и многофунцио-

нальным, и пользуется большой популярностью у молодежи.

В планах этого года – отремонтировать помещение библиотеки №4 на Сосновой улице. Сделать его стильным, современным, привлекательным для подольчан разного возраста.

Библиотеки во все времена пользовались спросом и всегда будут им пользоваться. Даже если электронные книги получат глобальное распространение. Ведь желающих почитать бумажные книги намного больше. В Городском округе Подольск более 80 000 читателей. Люди приходят в библиотеку почитать, брать информацию и писать диссертацию или курсовую, просто посмотреть газеты, полистать журналы, пообщаться.

В идеале это место собрания местных комьюнити, где можно побеседовать с интересными людьми, живущими по соседству, о том, что тебя интересует. И если говорить коротко, то задача библиотеки – популяризировать чтение теми мероприятиями, которые она проводит.

## Комментарий

*В библиотеке нового формата можно разговаривать вслух, сидеть в интернете, смотреть фильмы и устраивать турниры по настольным играм со своими друзьями.*

*Здесь проходят мастер-классы по прикладному творчеству, собрания клубов по интересам, поэтические баттлы современных поэтов, вечера-встречи с интересными людьми, концерты, выставки и многое другое.*

Проект «Перезагрузка...» так же предусматривает подготовку к внедрению Единой информационной системы учета библиотечных фондов. Единый библиотечный портал по принципу «одного окна» предоставляет доступ к сводному электронному каталогу и коллекции оцифрованных краеведческих изданий.

Центральная библиотека Городского округа Подольск в рамках проекта выдала 500 электронных читательских билетов, до конца текущего года их смогут получить более 2 500 человек.

По словам Галины Владимировской, единый читательский билет дает доступ ко всей сети библиотек Подмосковья. С ним читатель сможет обслуживаться в любой библиотеке региона – рядом с домом, учебным заведением, работой, без привязки к определенному адресу. Получить читательский билет можно бесплатно, время пользования не ограничено.



Фото: Кирилл Шутилин

## Доступ к редким «президентским» книгам

Кроме того, с 1 сентября можно будет пользоваться электронным фондом Президентской библиотеки. Читатели получат доступ к его закрытой части, которая работает только в электронных читальных залах библиотек.

– Новый формат книгоочтения открывает подольчанам доступ к уникальным изданиям по истории России, старинным печатным изданиям, архивным документам, научным трудам, научно-популярной литературе, статьям, учебникам, книгам, а также фото, аудио- и видеоматериалам, – уточняет Галина Николаевна.

Фонд включает в себя самые различные ресурсы – от книг и редких архивных дел, старинных рукописей до изобразительных

материалов и мультимедийного контента. Основная его тематика связана с историей России от древности и до наших дней. При этом особое внимание уделяется отечественной географии и краеведению, взаимоотношениям России с другими странами, а также отражению российской истории в литературе и искусстве.

## Разрушая стереотипы

Разговоры о том, что «экран заменит книгу» несостоятельны. Подольские библиотеки принимают правила игры времени и

ботать до конца нынешнего Чемпионата мира по футболу. Здесь можно найти ответы на все интересующие вопросы, взять расписание матчей и, конечно, интересные книги – как документальные, так и художественные – о футболе.

Кстати, вместе с обновлением библиотек постепенно рушится стереотип о том, что библиотечка – это человек, который занимается только тем, что записывает, принимает и выдает книги. Это давно уже не так. Библиотекари сегодня – это универсальные специалисты, владеющие навыками информационного поиска. Главное в их работе –



## Справка «МВ»

*В библиотеках Городского округа Подольск распространена система буккроссинга – возможность делиться книгами, а также получать их в свободное пользование. Каждый желающий может прийти, отдать в свободное пользование свою книгу. Взамен он может взять любое другое понравившееся издание, которое сдали предыдущие владельцы.*

превращаются в высокотехнологичные медийные центры. А на вопрос «Зачем приходить в библиотеку, если прочитать практически что угодно можно всегда и везде?», отвечают новыми неожиданными идеями и проектами. Например, на территории библиотек организованы футбольные фан-зоны, которые будут ра-

любить людей, которые приходят за интересующей книгой или информацией, уметь с ним разговаривать и сделать все, чтобы посетитель пришел еще не раз.

Как сказал писатель Нил Гейман: «Интернет принесет вам сто тысяч ответов, а библиотечка даст один, правильный».

Ирина Смирнова



## Бегущей строкой

## Детский городок для Детского парка

Климовчан призывают принять участие в голосовании



Жители микрорайона Климовск Городского округа Подольск теперь могут выбрать один из двух вариантов детского городка, который планируют установить в Детском парке.

В настоящее время администрацией Городского округа Подольск рассматривается вопрос замены детского городка в парке культуры и отдыха «Детский парк», который находится в нашем микрорайоне. Мы обращаемся к жителям

с просьбой – примите участие в голосовании, какой городок установить взамен существующего.

Голосование проводится в группе «Территориальное управление «Климовск»» в соцсети «ВКонтакте». Жителям предстоит выбрать один проект из двух предложенных: «Корабль» или «Замок».

**Территориальное управление «Климовск»**

## Новые предприятия МСП

На территории Подмосковья за первое полугодие 2018 года открыты почти 33 тысячи новых предприятий малого и среднего предпринимательства (МСП)

По сравнению с первым полугодием 2017-го года наблюдается рост, сообщает пресс-служба Министерства инвестиций и инноваций Московской области.

– Зарегистрированные юридические лица – 6484 субъекта. Из них 729 предприятий заняты в производственной сфере, в сфере услуг задействованы 3199 компаний. При этом, надо сказать, что мы наблюдаем рост, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За первое полугодие 2017-го года в Подмосковье количество вновь созданных

предприятий составляло 28863 субъекта. Количество индивидуальных предпринимателей от общего числа открытых в этом году – 26472 субъекта, – сказал заместитель председателя правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев.

По данным реестра субъектов малого и среднего предпринимательства Федеральной налоговой службы в Московской области, за первое полугодие 2018 года зарегистрированы 32956 вновь созданных субъектов МСП.

## Подольчане стали участниками форума «Я – гражданин Подмосковья»

Порядка 40 молодых жителей Городского округа Подольск станут участниками областного молодежного образовательного форума

Об этом сообщила пресс-служба администрации Городского округа Подольск со ссылкой на директора Молодежного центра «Максимум» Михаил Жученко.

9 июля на форум отправилась первая делегация Большого Подольска из 10 человек. Группу возглавила специалист по работе с молодежью центра «Максимум» Светлана Подшибякина, которая является руководителем волонтерского движения Молодежного центра и организатором проекта «Школа вожатых». Подольчане планируют не только принять участие в мероприятиях форума, но и поделиться своим опытом в области волонтерского движения и работой «Школы вожатых».

Как отмечают в пресс-службе, молодежь Городского округа Подольск планирует принять участие в работе всех пяти смен: 9-13 июля – первая смена, 13-17 июля – вторая смена, 17-21 июля – третья смена, 21-25 июля – четвертая смена, 25-29 июля – пятая смена.

Каждая из смен включает в себя следующие образовательные направления: «Арт-кластер» – для творческих личностей, связанных с искусством; «Активный гражданин» – для студентов, молодых парламентариев; «Business Camp» – для предпринимателей и новаторов; «Медиафера» – для блогеров, журналистов, сотрудников ММЦ; «Lifestyle» – для спортсменов, экологов, молодых тренеров; «Яволонтер-МО» – для добровольцев, активистов волонтерских движений.

Звездными наставниками на форуме будут:

Советник губернатора Московской области по культуре Нармин Ширалиева – арт-кластер; заместитель председателя Общественной палаты Московской области, лидер Движения молодых политических экологов Подмосковья – «Местные» Татьяна Дмитриева – гражданская активность; российский общественный и политический деятель, учёный Дмитрий Поликанов –

#яволонтермо; заслуженный мастер спорта России, олимпийский чемпион Александр Легков – lifestyle; член Общественной палаты Московской области, основатель проекта «Русский пармезан» Олег Сирота – businesscamp; заместитель председателя Общественной палаты Московской области, ведущий новостей Первого телеканала Сергей Тугушев – медиафера. По итогам областного молодежного образовательного форума «Я – гражданин Подмосковья» наставники ряда кампусов отберут лучших участников и рекомендуют этих ребят на должности советников при главе муниципалитета по направлению, которым они занимались на форуме в своем кампусе.

Основной целью форума является создание условий, при которых молодые и активные люди, желающие сделать Подмосковье лучше, смогут продемонстрировать свои таланты и проекты, найти единомышленников.



Фото со страницы МЦ «Максимум» в сети ВКонтакте

## Бесплатный проезд – по соцкартам



Бесплатный проезд для жителей Подмосковья в электричках будет осуществляться с помощью социальной карты путем перекодирования в кассах на вокзалах, рассказала министр социального развития региона Ирина Фаевская.

По ее словам, с 1 августа к перекодированию подготовят кассы на всех вокзалах столицы и десяти вокзалах Подмосковья. С пятнадцатого августа перекодировать карту можно будет на всех вокзалах с кассами. Отмечается, что перекодирование будет занимать всего несколько секунд.

Ранее председатель Московской областной Думы Игорь Брынцалов сообщал, что на организацию бесплатного проезда в электропоездах ежегодно будут выделять более 4 миллиардов рублей.

## Инженер «ЗиО-Подольск» стал финалистом профессионального конкурса инноваций

Инженер-технолог Научно-технического центра проблемной технологии ПАО «ЗиО-Подольск» (входит в машиностроительный дивизион Росатома – Атомэнергомаш) Марат Усманов стал финалистом конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2018», организованного ГК «Росатом». На конкурс он представил работу по теме «Скоростной метод обработки глубоких отверстий».

– Была поставлена задача по сокращению цикла изготовления корпуса реактора силовой установки «РИТМ-200» за счёт внедрения прогрессивной технологии скоростного сверления отверстий. Мы решили применить составной инструмент HTS с регулируемой режущей головкой фирмы «Kennametal» при сверлении 12-ти косых отверстий большого диаметра (85 мм) на



глубину более 800 мм в корпусе реактора на горизонтальном расточном станке SKODA HCW 3-225. И в результате сократили время обработки в 3 раза, – отметил Марат Усманов.

Всего в конкурсе участвовало 126 молодых специалистов из 50 организаций атомной отрасли. В финал вышли

35 человек. Второй тур конкурса пройдет в рамках I Молодежного конгресса Росатома, который состоится 26-30 августа в Санкт-Петербурге. Участникам предстоит в очном формате представить свои проекты жюри.

По итогам конкурса планируется присудить 20 основных премий и

15 – поощрительных. Основная премия конкурса составит 200 тысяч рублей, поощрительная – 55 тысяч руб.

Конкурс «Инновационный лидер атомной отрасли» проводится с целью реализации внутрикорпоративной информационной политики, формирования позитивного имиджа преобразований, реализуемых в отрасли в молодежной среде, и стимулирования инновационной активности молодых работников атомной отрасли. Основными критериями оценки проектов являются: научно-техническая обоснованность, реализуемость, экономический эффект и стратегия реализации. Конкурс проводится с 2011 года.

**Пресс-служба «ЗиО-Подольск»**



## Фоторепортаж

## Юные таланты на фестивале «Лето-2018»

10 июля в Подольском центре «Мечта» прошло состязание команд загородных оздоровительных лагерей, посвященное 100-летию комсомола

В фестивале загородных оздоровительных лагерей «Лето-2018», посвященном 100-летию комсомола, приняли участие команды муниципальных детских центров «Ромашка», «Мечта» и «Родина».

Председатель комитета по делам молодежи администрации Городского округа Подольск Иван Литвяков открыл фестиваль, на котором среди почетных гостей присутствовали родители Героя России Александра Монетова – Валентина и Геннадий Монетовы, члены совета ветеранов

округа, а в состав жюри вошел депутат Совета депутатов округа Алексей Никулин.

Команды оздоровительных лагерей, состоявшие из двух вожатых и десяти детей, состязались в интеллектуальном марафоне «Знатоки пионерского движения», конкурсе плакатов «Комсомольская правда», квесте «Да здравствует комсомол!». Затем в актовом зале «Мечты» участники фестиваля представили на суд жюри визитную карточку своего лагеря «Я, ты, он, она, вместе – дружная семья», домашнее задание, а во-

жатые продемонстрировали умение проводить игры с залом.

Отличившись в большинстве номинаций, обладателем главного кубка фестиваля стала команда оздоровительного лагеря «Мечта». В замечательной атмосфере слета все без исключения ребята в полной мере проявили свои незаурядные способности. А завершился фестиваль праздничной дискотеккой.

Дмитрий Дойников



Торжественное открытие фестиваля



На линейку, становись!



Прыгать нужно далеко



Конкурс плакатов удался!



Я,ты,он,она – вместе дружная семья!

■ Учредитель – Муниципальное автономное учреждение Городского округа Подольск «Медиацентр»  
■ Адрес редакции: 142 184, Московская обл., г. Подольск, мкр. «Климовск», ул. Революции, 6. +7 (4967) 69-07-43  
■ Издатель – МАУ «Медиацентр».  
142 184, Московская обл., г. Подольск, мкр. «Климовск», ул. Революции, 6.  
■ Главный редактор – В.В. Гончаров  
■ Компьютерная верстка – Е.А. Филимонова  
■ Фотографы – К.С. Шутилин, В.А. Лычагин

■ Газета зарегистрирована в Управлении федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Центральному федеральному округу. Свидетельство о регистрации средства массовой информации от 27.12.2016 г. № ПИ-ТУ 50-02433.  
■ Перепечатка материалов газеты «Местные вести», а также их фрагментов невозможна без письменного разрешения редакции.  
■ При цитировании ссылка на газету «Местные вести» обязательна.

■ Мнение редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов.  
■ Время подписания к печати по графику до 18 часов.  
■ Номер подписан к печати в 18 часов.  
■ Филиал ОАО «ПФОП «Волоколамская типография», 143 600, г. Волоколамск, Парковая, 9  
■ Газета выходит во вторник и четверг.  
Подписные индексы в каталоге «Роспечать»: П3120, П3005 (льготный)

Заказ № 2022 Тираж 10 000 экз.

Цена свободная.

знак информационной продукции  
**МЕСТНЫЕ ВЕСТИ**  
**12+**  
«Местные вести»  
№ 43 (2039) от 12.07.2018