



## «Зима в Подмосковье» идёт успешно

Всего в учреждениях культуры, спорта, молодёжной политики и общественных пространствах Городского округа проведено 308 массовых мероприятий

## У АО «ЦНИИТОЧМАШ» прорывные технические разработки

Одним из основных современных средств защиты новой боевой экипировки в Вооружённых силах должны стать микроробототехнические комплексы

## Ночь святой воды

Праздник Крещения считается днём, когда во всех водоёмах вода обретает целебные свойства и сохраняет их на протяжении года

## Сначала прибавят полгода

С 2019 года пенсии будут увеличиваться в среднем на 1000 рублей в год. Также изменятся требования к трудовому стажу и к пенсионным баллам

►► 3

►► 4

►► 6-7

►► 11

# СНЕГ ПОЕЗДКАМ, СПОРТУ И ОТДЫХУ —

# НЕ ПОМЕХА



16 ЯНВАРЯ в Администрации городского округа Подольск состоялось оперативное совещание, на котором обсуждались результаты работы управляющих компаний и подрядных организаций по зимнему содержанию территорий округа в первой половине января нынешнего года, а также о ходе акции «Зима в Подмосковье» в Большом Подольске

## 651 кровля очищена от наледи, сосулек и снеговых навесов

О работе Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству администрации по зимнему содержанию территории Большого Подольска рассказал его председатель Илья Скоморохов. Он отметил, что в целях обеспечения безаварийной и бесперебойной работы жилищно-коммунального комплекса, а также своевременной организации уборки снега на дворовых территориях горюкруга в период Новогодних и Рождественских праздников было организовано дежурство специалистов комитета по ЖКХ и благоустройству и МКУ «Окружное хозяйство» по вопросам взаимодействия с ЕДДС, РСО, УК по уборке, содержанию территорий и вывоза

мусора. В ежедневном режиме работала «Горячая линия ЖКХ». Были проведены инструктажи с руководителями управляющих компаний по своевременной организации и проведению работ по очистке от снега и наледи, особенно подходов к социальным и культурным объектам, домам и внутридомовым территориям. Котельные Городского округа Подольск в период Новогодних и Рождественских праздников подавали централизованное отопление в соответствии с температурным графиком, обеспечив надёжное теплоснабжение потребителей. Под особым контролем были тепловые сети и температура теплоносителя. В период праздничных дней был введен режим повышенной готовности с усилением мер и особого контроля за работой технологического оборудования ресурсоснабжающих предприятий, организовано выделение

дополнительных сил аварийно-ремонтных бригад и ответственных руководителей на местах. Единичные заявки, поступающие в управляющие организации, обрабатывались своевременно. Замечания не поступали. Все ресурсоснабжающие предприятия и управляющие компании Городского округа Подольск в первой декаде января работали в штатном режиме, аварийных ситуаций не произошло, технологические события устранялись своевременно. В целом их работу можно оценить удовлетворительно, отметил Илья Скоморохов. Он также охарактеризовал работу служб Комитета, управляющих компаний по своевременной очистке кровель от снеговых навесов, наледи и сосулек. За период новогодних и рождественских праздников была проведена очистка 651 кровли, при этом 155 кровель были очищены повторно. Для выполнения работ по очистке

кровель были привлечены 115 специально обученных сотрудников и альпинистов, а также 10 единиц техники. В данный момент работы по удалению сосулек и наледи с кровель многоквартирных домов продолжаются. — Для уборки снега на придомовых территориях в период с 30 декабря по 14 января в муниципальном образовании в среднем привлекались более 500 сотрудников, в муниципальных организациях — более 300 человек, в управляющих организациях — более 200 человек, — сказал Илья Александрович. — Уборка проводилась с использованием 109 единиц снегоуборочной техники. Илья Скоморохов отметил, что за указанный период с территории округа были вывезены более 6890 кубометров снега, израсходованы более 1711 кубометров противогололёдных средств.

► Окончание на стр. 2-3

## ШКОЛЬНИКИ СМОГУТ ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ НА СДАЧУ ЕГЭ ДО 1 ФЕВРАЛЯ

Школьники Городского округа Подольск до 1 февраля 2019 года смогут подать заявление на сдачу Единого государственного экзамена (ЕГЭ), сообщается на странице Комитета по образованию администрации в сети Instagram. Учащиеся и экстерны могут подать заявление в своём общеобразовательном учреждении, а выпускники прошлых лет и обучающиеся средних профессиональных организаций — в Комитете по образованию (г. Подольск, ул. Веллингга, 3, подъезд 2, кабинет 15).

Также жители могут задать вопросы, касающиеся ЕГЭ, по телефону горячей линии: 8(4967) 63-61-78.

Пресс-служба администрации  
Городского округа Подольск

## СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ ДЕВЯТИКЛАССНИКАМИ НА УЧАСТИЕ В ИТОВОМ СОБЕСЕДОВАНИИ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Заявления на участие в итоговом собеседовании необходимо подать не позднее, чем за две недели до его проведения, то есть, до 30 января включительно. Заявления подаются учащимися по месту их обучения.

Итоговое собеседование с 2018/2019 учебного года введено для выпускников 9 классов как обязательное, его успешная сдача будет являться для них условием допуска к государственной итоговой аттестации. Результатом итогового собеседования может быть «зачёт» или «незачёт».

Основной срок проведения итогового собеседования по русскому языку в этом году — 13 февраля. Для выпускников, получивших «незачёт», либо не явившихся на собеседование по уважительной причине, предусмотрены дополнительные дни — 13 марта и 6 мая.

Участникам итогового собеседования будет предложено выполнить четыре задания: чтение текста вслух, его пересказ с привлечением дополнительной информации, монологическое высказывание по одной из выбранных тем и диалог с экзаменатором-собеседником.

На выполнение работы каждому участнику отводится в среднем 15 минут. Для участников итогового собеседования с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов продолжительность процедуры может быть увеличена на 30 минут.

Рособрнабзор

ВАЛЮТЫ	18.01.18	ДРАГМЕТАЛЛЫ	18 января	пт.	19 января	сб.	20 января	воскр.	21 января	пн.	22 января	вт.
USD	166,4438 руб.	золото	12 764,26 руб.	+2 день	+1 день	-6 день	-5 день	-11 ночь	-11 ночь	-16 ночь		
EURO	175,6330 руб.	платина	11 719,65 руб.	+1 ночь	-6 ночь	-9 ночь						



# СНЕГ ПОЕЗДКАМ, СПОРТУ

► Окончание. Начало на стр. 1

## «Подари вторую жизнь своей ёлке!»

Председатель Комитета по ЖКХ Илья Скоморохов также рассказал о том, как в Большом Подольске будет проводиться экологическая акция под таким названием. На территории Горокруга определены 13 адресов пунктов для сбора ёлок и их дальнейшей отправки на переработку, измельчение в щепу, либо изготовление фанеры. В дальнейшем щепу планируется использовать при посадке новых деревьев, использование фанеры при изготовлении ДИП, которые будут установлены в подмосковных детских домах.

В соответствии с поручением министра ЖКХ Московской области, Региональному оператору по обращению с ТКО необходимо обеспечить подготовку определённых 13 площадок с устройством ограждения, а так же техническую готовность к сбору и вывозу деревьев в места утилизации.

## Адресный перечень площадок для сбора и вывоза елей:

- Г.о. Подольск, г. Подольск, ул. 43 Армии, д. 3.
- Г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Чехова, д. № 2.
- Г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Федорова, д. 32 («Новый век»).
- Г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Циолковского, д. 17.
- Г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Филиппова, д. 14-16.
- Г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 42.
- Г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Мраморная, д. 2а.
- Г.о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Западная, д. 10.
- Г.о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Красная, д. 3.
- Г.о. Подольск, мкр. Львовский, ул. Железнодорожная, д. № 35 (Полевая, д. 14).
- Г.о. Подольск, пос. Дубровицы, д. 9.
- Г.о. Подольск, пос. МИС, д. № 5.
- Г.о. Подольск, пос. Быково, ул. Московская, д. № 4.

Губернатор Московской области Андрей Воробьёв:

## «УБОРКА СНЕГА ТРЕБУЕТ СОВМЕСТНЫХ УСИЛИЙ ПРОФИЛЬНЫХ СЛУЖБ И ВЛАСТЕЙ»

Уборка снега в Подмосковье требует консолидации усилий со стороны профильных служб и властей, заявил губернатор Московской области Андрей Воробьёв.

– Работа дорожных и коммунальных служб Московской области в зимний период в такую снежную зиму требует консолидации усилий на территориях, – подчеркнул он.

Заседание правительства Подмосковья прошло во вторник в доме правительства Московской области.

Губернатор также отметил, что в ходе заседания правительства проанализирован опыт работы служб в новогодние праздники.

В Московском регионе снегопады разной интенсивности ожидаются в течение всей недели, дневные температуры будут колебаться от -5 до +1 градуса. В зимний период дорожные и коммунальные службы региона работают в усиленном режиме. Дороги обрабатываются противогололёдными материалами и очищаются от снега. Особое внимание уделяется уборке дворов, детских площадок, мест общего пользования.

РИАМО



## Обеспечили бесперебойную работу общественного транспорта

Председатель Комитета по дорожному хозяйству и транспорту Алексей Бекетов на оперативном совещании доложил о результатах выполнения работ подрядными организациями по зимнему содержанию улично-дорожной сети общего пользования местного значения в первой половине января текущего года. Их выполняли на основании заключённых муниципальных контрактов МБУ «Подольский комбинат благоустройства» (обслуживает дороги районов «Зеленовский», «Парковый», «Центральный», «Юбилейный», «Заречный» (Красная Горка), «Шепчинки» г. Подольска, мкр. Климовск (Весенняя), территориального отдела «Дубровицкий»), ОАО «Подольское ДРСУ» (обслуживает дороги районов «Залинейный», «Кутузово», «Ивановский», «Заречный», «Шепчинки» г. Подольска), ООО «А-Строй» (обслуживают дороги района «Заречный» г. Подольска и территориального отдела «Стрелковский»), ООО «Зеленхоз» (обслуживает дороги мкр. Климовск (Гривно), ООО «Эко Надежда» (обслуживают дороги территориальных отделов «Лаговский» и «Львовский»).

В целях обеспечения надлежащего функционирования улично-дорожной сети в выходные и праздничные дни в порядке реализации мероприятий было организовано круглосуточное дежурство ответственных сотрудников из числа административно-управленческого персонала Комитета и МБУ «Подольскавтодор» для оперативного взаимодействия с подрядными организациями в целях обеспечения своевременной уборки снега, реагирования на прогнозируемое ухудшение погодных условий и предотвращения аварийных ситуаций. Ими приняты и отработаны 62 обращения, в том числе 18 – по очистке тротуаров и пешеходных дорожек, 27 – по состоянию проезжей части автомобильных дорог местного значения и 17 – по состоянию посадочных площадок и автомобильных дорог регионального значения.

В систему ЕЦУР и на интернет-портал «Добродел» с 1 по 14 января 2019 года поступили 117 обращений жителей Большого Подольска на неудовлетворительное содержание автомобильных дорог и тротуаров местного значения.

Для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог местного значения подрядными организациями ежедневно привлекались до 80 единиц коммунально-дорожной техники и 75 человек дорожных рабочих. На обработку проезжей части противогололёдным материалом за прошедший период января месяца израсходованы 1 085 кубометров пескосоляной смеси (с начала зимнего периода более – 2 000 кубометров), вывезен снег в объёме 11 500 кубометров.

Проведены работы по ямочному ремонту холодным асфальтом общей площадью 12 квадратных метров, устранено 23 ямы.

Взамен утраченных установлено 15 дорожных знаков. Восстановлена работа пешеходного светофорного объекта на Революционном проспекте в районе дома № 2/14.

Совместно с сотрудниками ОГИБДД УМВД России по Городскому округу Подольск проводились обследования сети дорог с последующим привлечением подрядных организаций на устранение выявленных недостатков.

Алексей Бекетов обратил внимание участников совещания на то, что из 10 праздничных дней 8 дней шёл снег. За эти дни выпало порядка 32 сантиметра снега. В связи с обильными и затяжными снегопадами, подрядными организациями ОАО «ПДРСУ», ООО «А-Строй», «Зеленхоз» и «Эко Надежда» по заключённым договорам дополнительно привлекалась дорожно-ком-





# И ОТДЫХУ — НЕ ПОМЕХА



С 28 декабря по 8 января впервые в традиционном месте зимнего отдыха жителей и гостей города на Дворцовой площади и Певческом поле в п. Дубровицы были организованы праздничные новогодние гуляния.

мунальная техника в количестве 11 единиц для проведения работ по очистке дорог и вывозу снега в объёме 5 300 кубометров.

Для выполнения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог регионального значения, подрядными организациями ГБУ МО «Мосавтодор» – ООО «ТрансСтройСервис» (Городской округ Подольск, территориальные отделы «Стрелковский» и «Дубровицкий») и ООО «Универсал ТехКом» (мкр. Климовск, территориальные отделы «Лаговский» и «Львовский») привлекались 43 человека дорожных рабочих и до 63 единиц коммунально-дорожной техники. На обработку дорог было использовано 1 450 кубометра пескосольной смеси. Проведены работы по вывозу снега в объёме 17 500 кубометров с автодорог регионального значения с улиц Кирова, Академика Доллежалея, Комсомольской, Беляевской, проспектов Юных Ленинцев и Ленина, с мостов и путепроводов города Подольск, с проспекта 50 лет Октября и улицы Индустриальной мкр. Климовск.

**Основными проблемными вопросами за прошедший зимний период 2019 года по содержанию улично-дорожной сети Городского округа Подольск были:**

- несвоевременная повторная очистка проезжей части;
- уборка снежных валов и заездных карманов;
- сходов на пешеходные переходы;
- очистка посадочных площадок.

По словам председателя Комитета по дорожному хозяйству и транспорту администрации Алексея Бекетова, предусмотренные организационные мероприятия по содержанию улично-дорожной сети обеспечили бесперебойную работу общественного транспорта и функционирование дорожной инфраструктуры Городского округа Подольск первой декады января этого года.

## «Зима в Подмоскowie» идёт успешно

Председатели Комитетов по культуре и туризму и по физической культуре и спорту Борис Денисов и Сергей Сабинин доложили на оперативном совещании о проделанной в рамках акции работе.

«Зима в Подмоскowie» стартовала в Большом Подольске, как и во всех муниципалитетах Московской области, 1 декабря. Борис Денисов рассказал, что в этот день во всех городских парках были организованы народные гуляния с зажжением новогодних ёлок. В театрализованных представлениях приняли участие более 5000 человек. В соответствии с областным брендбуком «Зима в Подмоскowie» оформлены места массового пребывания людей – сценические площадки, входные группы, ёлки, каток в городском парке культуры и отдыха имени В. Талалихина. Согласно плану праздничного тематического и светового оформления Городского округа Подольск, в округе были установлены 63 ели, 508 световых декоративных конструкций, 108 световых фигурных композиций и 65 объектов ландшафтного освещения, оформлено 39 фасадов. На 33 баннерах и информационных щитах был размещен бренд «Зима в Подмоскowie». Логотипы акции в соответствии с брендбуком были размещены в общественном транспорте, остановочных пунктах и на объектах торговли.

22 декабря в Сквере Поколений, на площади у ДК «Машиностроитель» и Октябрьской площади микрорайона Климовск состоялся общегородской праздник «Новогодний серпантин» со встречей Деда Мороза, костюмированным шоу, концертной программой и фейерверком.

В период с 28 декабря по 8 января в соответствии с афишей новогодних массовых мероприятий были организованы праздничные новогодние и рождественские ме-

роприятия во всех микрорайонах городского округа и учреждениях. Всего в учреждениях культуры, спорта, молодёжной политики и общественных пространствах городского округа проведено 308 массовых мероприятий, которые посетили свыше 170 тысяч подольчан и гостей нашего города.

В период зимних каникул (30 декабря, 4, 5, 6 января) в парках были организованы интерактивные программы и спортивные соревнования, выступления творческих коллективов, катание на катке, массовые новогодние и рождественские гуляния.

С 28 декабря по 8 января впервые в традиционном месте зимнего отдыха жителей и гостей города на Дворцовой площади и Певческом поле в поселке Дубровицы были организованы праздничные новогодние гуляния.

В музеях Горьковского округа были подготовлены и развернуты новогодние экспозиции и тематические выставки новогодних игрушек советской эпохи, открыток, кукол. Организован показ спектаклей, проведение мастер-классов по изготовлению новогодних подарков, показ мультфильмов. На территории ИММЗ «Подольск» 23 декабря состоялся праздник новогодних традиций народов мира. В библиотеках Подольска проведены свыше 70 мероприятий: литературные новогодние утренники, познавательные и мультимедийные программы. 18 культурно-досуговых учреждений провели 110 новогодних утренников и представлений для детей и взрослых, в том числе на безвозмездной основе для 765 детей-сирот, находящихся под опекой, из многодетных и социально незащищенных семей по спискам, формируемым органами социальной защиты. Были организованы выезды детей на Новогодние представления в Дом Правительства МО, Концертный зал «Крокус Сити Холл», Дворец спорта «Мегаспорт». В них приняли участие около 2400 юных подольчан. 13 января в Концертном зале

Администрации Городского округа и во Дворце культуры «Октябрь» прошли Рождественские ёлки воскресных школ Троицкого собора и Храма Воскресения Христова.

– Несмотря на то, что акция «Зима в Подмоскowie» ещё не завершена, динамика посещаемости её мероприятий показывает, что в этой году туристический поток в Городской округ Подольск увеличился, – отметил Борис Владимирович. – Об этом говорят цифры посещаемости нашего муниципального округа организованными группами по данным туроператоров.

Заканчивая доклад, председатель Комитета по культуре и туризму Борис Денисов отметил, что акция «Зима в Подмоскowie»

дьявич рассказал, что в период новогодних каникул функционировала 41 ледовая площадка, на которых проведено более 20 мероприятий. В массовых катаниях приняли участие более 12 000 человек. Не пустовали и 8 лыжных трасс общей длиной более 25 километров. Услугами горнолыжного комплекса воспользовались более 9000 человек.

В период с 29 декабря по 8 января проведено 56 физкультурных и спортивно-массовых мероприятий, в которых приняли участие более 8000 человек. Как и прежде, большой интерес спортсменов, любителей и болельщиков вызвали сражения на ледовых площадках в рамках чемпионата Подольской дворовой хоккейной лиги. Лыжники проверили себя в стратах на в Дубровицах, а юные спортсмены – в лесопарке «Ёлочка». Не скушали по лету футболисты и волейболисты, команды которых соревновались в традиционных новогоднем и рождественском турнирах. Школьники с азартом боролись за победу в турнире по мини-футболу «Новогодние каникулы», а подольские «моржи» в соревновании по зимнему плаванию «Русская удаль».

Всего же за время новогодних праздников физкультурными и спортивно-массовыми мероприятиями было охвачено 48000 участников и зрителей, подчеркнул председатель Комитета по физической культуре и спорту Сергей Сабинин, завершая свой доклад.

Подвёл итоги оперативного совещания глава Городского округа Подольск Николай Пестов. Он отметил, что все праздники руководители и сотрудники администрации горьковского округа держали ситуацию по зимнему содержанию территории и улично-дорожной сети общего пользования местного значения Большого Подольска на контроле. Он поблагодарил организаторов спортивных и культурно-массовых мероприятий за проделанную работу.

Василий Михайлов  
Фото Кирилла Шуткина

В 2016 году  
турпоток составил

14200 человек,

в 2017 году –

16700 человек,

то в 2018 году –

19600 человек.

А с учётом  
посещаемости  
нашего округа  
индивидуальными  
туристами, эта  
цифра ещё выше.

продолжается. Впереди – Крещенские купания, а завершится фестиваль «Широкой Масленицей».

В период новогодних праздников подольчане немало времени уделили активному отдыху со спортивным «уклоном». Сергей Генна-



# РУКОВОДИТЕЛЬ МАНЖ НАГРАЖДЕНА БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГУБЕРНАТОРА

Благодарностью губернатора Московской области отмечена член Союза журналистов Подмосковья, руководитель Молодёжной ассоциации новых журналистов Городского округа Подольск Галина Спасская

Региональные награды работникам подмосковных СМИ вручил 14 января губернатор региона Андрей Воробьёв.

— Рад приветствовать в зале людей, которые работают в журналистике, в СМИ. Большая честь — поздравить тех, кто занимается этим очень интересным, сложным трудом, поблагодарить всех за максимальную вовлечённость, за полное освещение того, что происходит в разных городах, муниципалитетах. У нас более 400 печатных СМИ, некоторые из них работают 10-11 лет, некоторые даже более 100 лет. Хочу поздравить, пожелать новых творческих успехов, особенно поздравить наших ветеранов, — сказал Андрей Воробьёв.

Он подчеркнул, что в современном мире развивается Интернет, появляются новые способы подачи информации.



— Я не сомневаюсь, что Подмосковье и здесь преуспеет, открывает новые имена и таланты и будет информировать людей о самом главном, — отметил Воробьёв.

Орденом «За заслуги перед Московской областью» III степени награжден шеф-редактор издания «Книга Памяти» издательства «Подмосковье» Николай Панов, орден преподобного Сергия Радонежского вручен председателю Союза журналистов Подмосковья Наталье Чернышовой.

Благодарность губернатора Московской области и памятный подарок вручили членам Союза журналистов Подмосковья Галине Талалаевой, Михаилу Какакуцкому и Галине Спасской. Почётное

звание «Заслуженный работник печати Московской области» присвоили ответственному секретарю газеты «Люберецкая панорама» Ивану Борисову.

Благодарность губернатора Подмосковья и памятный подарок вручили главному редактору Регионального информационного агентства Московской области Максиму Шарапову. Также благодарность губернатора Московской области объявили коллективам Одинцовского, Химкинского, Мытищинского, Истринского, Ступинского информационных агентств.

Сайт Правительства Московской области  
Фото Антона Чернова

# Рождественский бал посвятили 220-летию Пушкина

«...Мы Пушкину наш праздник посвятили, наполнив зал чудесными стихами. О Пушкине сегодня говорили в круженье танцев стихотворными словами...»



Такой девиз можно было дать традиционному Рождественскому балу, который состоялся 14 января в усадьбе «Ивановское».

Подготовка к балу во Дворце молодёжи началась ещё осенью 2018 года. Он был посвящён любимому поэту, незримо сошедшему в каминный зал усадьбы «Ивановское» прямо с портрета. Ведь в 2019 году Александру Сергеевичу исполняется 220 лет. Имело значение и то, что в этом году такую же дату отмечала бы и бывшая хозяйка усадьбы — Аграфена Фёдоровна Закревская — адресат некоторых произведений Пушкина.

Ощущение XIX века, торжественности и даже помпезности пронизывали каждого, кто присутствовал на традиционном рождественском бале. А участвовали в нём около 100 человек — детей и взрослых.

«Балы, красавицы, лакеи, юнкера...». И танцы — полонез, вальс, полька, котильон, менуэт

и многие другие! Кто-то из участников только начал танцевать, а кто-то занимается уже давно. И все говорят, что танцы не требуют много сил, а наоборот — заряжают энергией. Традиционно программу бала открыл полонез.

«Ты словно попадаешь в ту эпоху, сравниваешь себя с теми, кто танцевал в зале много-много лет назад, впадаешь в детство и понимаешь, что сказка в жизни тоже бывает. Спасибо, за такую прекрасную возможность ощутить себя немного принцессой!», — написала на сайте участница бала Рина Туманова.

Подготовка к следующему Рождественскому балу начнётся в сентябре 2019 года. Торжество будет посвящено творчеству Евгения Баратынского. Знакомьтесь с его произведениями!

Со страницы  
Дворца молодёжи Подольска  
в сети ВКонтакте

# У АО «ЦНИИТОЧМАШ» — ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Инженеры предприятия ЦНИИТОЧМАШ разработали новые снайперские комплексы, элементы боевой экипировки и «умные очки», которые могут поступить в серийное производство в ближайшие несколько лет

Так, к разработке снайперского комплекса «Точность» в ЦНИИТОЧМАШ приступили ещё в 2013 году. Первоначально оружие предназначалось для Федеральной службы охраны, групп антитеррора и ФСБ. В 2016 году винтовки прошли государственные испытания, а в 2017-м начался серийный выпуск 7,62x51 мм и 8,6x69 мм высокоточных снайперских комплексов — снайперских винтовок, средств прицеливания и боеприпасов.

Одним из основных современных средств защиты новой боевой экипировки в Вооружённых силах в ближайшее время должны стать микророботехнические комплексы. По мнению экспертов, использование этих комплексов без сомнения будет одним из самых перспективных направлений развития современной боевой экипировки следующих поколений. Основная их функция — снижение рисков для военнослужащих, особенно при выполнении задач, находящихся за пределами человеческих возможностей либо напрямую угрожающих жизни и здоровью бойцов. В этих условиях микророботы станут незаменимыми для людей.

Другой ключевой элемент боевой экипировки нового поколения — так называемые «умные очки», способные выводить в поле зрения военнослужащего всю необходимую информацию об окружающем мире при помощи технологии дополненной реальности. По планам разработ-



чиков, они создадут военному служащему комфортные условия и при этом не будут перегружать его лишними данными.

Новейшая самоходная артиллерийская установка для ВДВ «Лотос» по планам предприятия должна выйти на испытания в наступившем году. Это один из перспективных проектов, разработанных инженерами «артиллерийского» отдела АО «ЦНИИТОЧМАШ» в интересах дальнейшего повышения огневых и маневренных возможностей «крылатой пехоты». В настоящее время на производственных мощностях предприятия собирается и отлаживается опытный образец САО «Лотос». При его разработке реализован целый комплекс неординарных конструкторских решений, позволивших

увеличить эргономику, живучесть, а также боевые и ходовые качества машины. САО (самоходное артиллерийское орудие) «Лотос» впервые в практике отечественного машиностроения сконструировали по принципу «золотого сечения», благодаря чему гармоничное соотношение габаритов обеспечивает машине «привлекательный» внешний вид и грациозный силуэт. Это — развитие направления промышленного дизайна, которое сейчас активно развивается Ростехом. Основное отличие нового комплекса от предшественников заключается в установке нового орудия с большей дальностью стрельбы и создании боеприпасов для высокоточного огня.

Текст и фото: сайт  
АО «ЦНИИТОЧМАШ»



# СЛЁТ СТУДЕНЧЕСКОГО АКТИВА

Традиционным слётом актива отметят студенты Городского округа Подольск свой праздник в Детско-юношеском оздоровительном центре «Мечта» 24 и 25 января



На слёт соберутся 150 молодых людей нашего округа, организаторами выступают Комитет по делам молодёжи и Подольский Союз Молодёжи.

Запланированы мастер-классы по различным направлениям, презентации выставок учебных заведений, конкурсы, игры, спортивные эстафеты, дискотека и многое другое. А по итогам слёта состоится награждение самых весёлых, остроумных, творческих команд и студентов Большого Подольска.

Пресс-служба администрации  
Городского округа Подольск



## СВЕДЕНИЯ В КАДАСТР ОТХОДОВ предоставляются до 20 апреля 2019 года

esvr.mosreg.ru

На каждом предприятии и в организациях образуются отходы производства и потребления. Для их учёта в Московской области создан Государственный кадастр отходов (далее Кадастр).

В соответствии с письмом Министерства экологии и природопользования Московской области от

14 февраля 2017 года №63 РМ сведения в Кадастр предоставляются юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями, в том числе СНТ, ДНТ и ДНП, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы производства и потребления, кроме радиоактивных.

Согласно указанному порядку, сведения предоставляются на официальный сайт Системы сбора данных Кадастра отходов Московской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, адрес сайта <http://esvr.mosreg.ru> (телефон для консультаций 8 (498) 602-20-62).

За непредоставление, несвоевременное представление сведений или представление сведений в неполном объёме статьей 9.2 Кодекса Московской области об административных правонарушениях введена административная ответственность в виде штрафа.

За 2018 год сведения в Кадастр предоставляются не позднее 20 апреля 2019 года.

**Отдел экологии и охраны здоровья граждан администрации**

### Штраф за непредставление сведений:

- на индивидуальных предпринимателей в размере от 10 000 до 20 000 рублей;
- на должностных лиц – от 20 000 до 50 000 рублей;
- юридических лиц – от 100 000 до 200 000 рублей.

Несвоевременное представление сведений, представление недостоверных сведений, представление сведений в неполном объёме:

- на индивидуальных предпринимателей в размере от 5 000 до 10 000 рублей;
- на должностных лиц – от 10 000 до 30 000 рублей;
- на юридических лиц – от 50 000 до 150 000 рублей.

Для консультаций по вопросам работы Системы сбора данных Кадастра отходов Московской области работает телефонный номер: 8 (498) 602-20-62, 8 (499) 685-44-75, 8 (916) 993-58-70, 8 (916) 500-32-84.

### КАК ПРЕДСТАВИТЬ СВЕДЕНИЯ В КАДАСТР ОТХОДОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ?

- зарегистрировать организацию на сайте [esvr.mosreg.ru](http://esvr.mosreg.ru)
- электронный адрес станет логином
- придумать пароль
- перейти по ссылке, которая придет на электронную почту
- сформировать отчет
- отправить отчет на проверку
- предоставить в Министерство экологии и природопользования Московской области сопроводительное письмо пакета сведений (штрих-код)

## КАДАСТР ОТХОДОВ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

### КАКИЕ СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ И КАКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕПРЕДСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ?

Сведения об отходах необходимо представлять в Кадастр отходов ежегодно в срок до **20 АПРЕЛЯ** за отчетный календарный год.

**За непредставление или несвоевременное представление сведений КоАП РФ предусмотрена административная ответственность в виде ШТРАФА**



#### Непредставление сведений:

на индивидуальных предпринимателей — от 10 000 до 20 000 рублей  
на должностных лиц — от 20 000 до 50 000 рублей  
на юридических лиц — от 100 000 до 200 000 рублей

Несвоевременное представление сведений, представление недостоверных сведений, представление сведений в неполном объеме:

на индивидуальных предпринимателей — от 5 000 до 10 000 рублей  
на должностных лиц — от 10 000 до 30 000 рублей  
на юридических лиц — от 50 000 до 150 000 рублей

### КТО ДОЛЖЕН ПРЕДСТАВЛЯТЬ СВЕДЕНИЯ В КАДАСТР ОТХОДОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ?

Все юридические лица всех форм собственности и индивидуальные предприниматели, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы производства и потребления на территории Московской области.

#### Исключение составляют отходы:

- лечебно-профилактических учреждений, учет которых ведет Роспотребнадзор
- биологические отходы, учет которых ведет Роспотребнадзор
- радиоактивные отходы, учет которых ведет Ростехнадзор и Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

### ЕСЛИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ НЕ ВЕДЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАДО ЛИ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СВЕДЕНИЯ В КАДАСТР ОТХОДОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ?

Необходимо направить в Министерство экологии и природопользования Московской области заявление в свободной форме и копии подтверждающих документов, например: бухгалтерский баланс, уведомление о снятии с учета Российской организации в налоговом органе, приказ о приостановлении деятельности.

### НУЖНО ЛИ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СВЕДЕНИЯ В КАДАСТР ОТХОДОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БЕЗОТХОДНЫМ» КОМПАНИЯМ?

Нужно, поскольку в офисах, торговых предприятиях, мелких промышленных объектах, школах и других учреждениях образуются отходы потребления.

### КАК БЫТЬ, ЕСЛИ МУСОР ВЫВОЗИТ АРЕНДОДАТЕЛЬ ПО ДОГОВОРУ АРЕНДЫ/СУБАРЕНДЫ?

Если договором аренды предусмотрен переход права собственности на отходы от арендатора арендодателю, то арендатору необходимо направить в Министерство экологии и природопользования Московской области заявление в свободной форме и копию договора аренды, арендодателю представить сведения в Кадастр отходов Московской области. Если переход права собственности на отходы не предусмотрен договором аренды, отчет должен представить и арендатор, и арендодатель.

### НУЖНО ЛИ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СВЕДЕНИЯ В КАДАСТР ОТХОДОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЕСЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ДОМУ?

Нужно, поскольку в результате деятельности образуются отходы потребления.

## БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С БЫТОВЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ



### Электрическая энергия как самая универсальная и удобная для использования форма энергии – верный помощник человека в производстве и в быту

В домашнем хозяйстве используется большое количество электрических приборов (телевизоры, компьютеры, стиральные машины, обогреватели, плиты, утюги и т.д.), питающихся от сети 220 В, которую часто называют «низковольтной» и ошибочно считают безопасной.

Неумелое или небрежное обращение с указанной бытовой техникой представляет серьезную угрозу здоровью и жизни людей.

#### Основные меры безопасности

- Никогда не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.
- Когда вы моете холодильник, другие бытовые электроприборы, меняете лампочку или предохранитель, отключите общий выключатель электричества в квартире.
- Розетки располагайте как можно дальше от раковины, ванной. Не держите включенными бытовые электроприборы во время купания в ванной комнате, так как подключенные к сети электроприборы при попадании в воду вызывают тяжелые последствия.

• Никогда не пользуйтесь феном или электробритвой, если они мокрые или имеют оголенные токопроводящие концы и детали.

• Не вынимайте вилку из розетки, потянув за шнур (он может оборваться, оголив проводники, находящиеся под напряжением).

• Не ремонтируйте вилки электроприборов с помощью изолянта, меняйте их сразу, если они сломались.

• Не беритесь за утюг мокрыми руками и не гладьте, стоя на полу босиком.

• Прежде чем налить воду в ёмкость отпаривателя утюга, вытащите вилку из розетки.

• После того, как закончили пользоваться удлинителем, сначала выдерните вилку из розетки, а затем сворачивайте его.

• Не перекручивайте и не завязывайте в узел провода, не защемляйте их дверьми (оконными форточками) и не закладывайте провода за водопроводные трубы, батареи отопления.

• Помните, что ток, протекающий в бытовой электросети, намного превышает смертельный.

### Детям о пожарной безопасности

## Если начался пожар, А ВЗРОСЛЫХ ДОМА НЕТ, ПОСТУПАЙ ТАК:

**Правило № 1.** Если огонь небольшой, можно попробовать сразу же потушить его, набросив на него плотную ткань или одеяло, заливая водой или засыпая песком.

**Правило № 2.** Если огонь сразу не погас, немедленно убегайте из дома в безопасное место. И только после этого позвоните в пожарную охрану по телефону «101, 112» или попросите об этом соседей.

**Правило № 3.** Если не можете убежать из горящей квартиры, сразу же позвоните по телефону «101, 112» и сообщите пожарным точный адрес и номер своей квартиры. После этого зови из окна на помощь соседей и прохожих.

**Правило № 4.** При пожаре дым гораздо опаснее огня. Большинство людей при пожаре гибнут от дыма. Если чувствуешь, что задыхаешься, опустись на корточки или

продвигайся к выходу ползком – внизу дыма меньше.

**Правило № 5.** Если в помещение проник дым, надо смочить водой одежду, покрыть голову мокрой салфеткой и выходить пригнувшись или ползком.

**Правило № 6.** Обязательно закрой форточку и дверь в комнате, где начался пожар. Закрытая дверь может не только задержать проникновение дыма, но иногда и погасить огонь.

**Правило № 7.** Наполни водой ванну, ведро, тазы. Можешь облить водой двери и пол.

**Правило № 8.** При пожаре в подъезде никогда не садись в лифт. Он может отключиться, и ты задохнешься.

**Правило № 9.** Когда приедут пожарные, во всем слушайся их и не бойся. Они лучше знают, как тебя спасти.

**Запомни самое главное правило не только при пожаре, но и при любой другой опасности:**

**«Не поддавайтесь панике и не теряйте самообладания!»**

В случае возникновения пожара сообщите по телефонам

**112, 101, 8(4967) 54-56-10.**

# БЕСПЛАТНАЯ

газета

# МЕСТНЫЕ ВЕСТИ

В **2019**  
ГОДУ

СОЦИАЛЬНО  
НЕЗАЩИЩЁННЫМ  
КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

ЗВОНИТЕ **8 (4967) 69-07-43**

Большой Подольск в одной газете!



# Ночь святой воды



Праздник Крещения считается днём, когда во всех водоёмах вода обретает целебные свойства и сохраняет их на протяжении года, излечивая телесные и духовные болезни. Поэтому на Крещение принято святить воду и окунаться в проруби

Как и Рождество, и Старый Новый год, Крещение Господне начинают праздновать накануне вечера, а именно – 18 января. Какие традиции, кроме освящения воды и купания в обледенелой купели, сопровождают этот древний праздник – в обзоре «Местных вестей».

## История торжества Крещения

Христианский праздник возник в первой половине I века нашей эры. Строго говоря, в те времена отмечали так называемую Теофанию (Богоявление), сочетавшую

в себе память о Рождестве и Крещении. Постепенно у каждого события «появился» собственный праздник.

Крещение завершает череду рождественско-святочных дней. И многое из того, что традиции предписывали делать в рождественский сочельник, повторяется и в крещенский. Святочное веселье, стартовавшее в рождественскую ночь, подходит к концу; крещенский сочельник – первый постный день после Рождества. По преданию, 19 января Коляда, навеселившись с народом, «отъезжала на белых конях» – до следующего Рождества. И потому этот день был послед-

ним, когда любители веселья и чудес спешили колядовать и гадать. Жизнь, сбивая с толку долгими праздниками, возвращалась в привычное русло.

## Застолье

В крещенский сочельник, как и перед Рождеством, принято воздерживаться от пищи «до первой звезды». Пока не освятят воду в водоёмах, голод утоляют постной пищей: сочивом, взварами, киселями, кашами. Зато в день Крещения пир закатывается горой: по православному календарю начинается зимний мясоед. Главное традиционное блюдо крещенского застолья – запечённая свинина. Но тем, кто хочет сэкономить, можно обойтись и курицей.

## Вода

В Крещенскую ночь освящается вода – в храмах и домах верующих. Более того, в полночь с 18 на 19 января вода повсюду становится святой – даже под краном. Крещенскую воду берегут для умывания, очищения и от болезней, а премудрые «знатоки» советуют разделять воду на «крещенскую» и «богоявленную», хотя на самом деле нет никакой разницы: вода освящается одинаковым обрядом и 18-го, и 19-го, и свойства у неё, соответственно, одинаковые. Ёмкость для воды в церкви украшают свечами, лентами, искусственными цветами, а 19 января (не обязательно ночью) прихожане крестным ходом идут на ближайший водоём, где заблаговременно устроена полынья (если по правилам, то крестообразной формы), чтобы все желающие могли окунуться в обновлённую и ставшую целебной воду. Прежде считалось, что больше других должны плескаться в ледяной воде те, кто «запята-нал» себя гаданием на Святках.



Праздник Крещения считается днём, когда во всех водоёмах вода обретает целебные свойства и сохраняет их на протяжении года, излечивая телесные и духовные болезни. Поэтому на Крещение принято святить воду и окунаться в проруби

## Снег

По преданию, святыми в Крещение становятся не только вода, но и снег, поскольку он тоже состоит из воды. Считается полезным для здоровья и, конечно же, красоты, умыться в праздник свежим снегом.

## Чудеса

Согласно древней традиции, ночь с 18 на 19 января считается особенной, даже волшебной. В прежние времена – хотя никто не помешает вам и сегодня вести себя так же – люди ждали полуночи, чтобы увидеть, как «в посудине святая вода колыхнётся». Углядев колыхание воды, следует бежать во двор – посмотреть, как в полночь небеса открываются и начинают «сиять» (так божественная благодать сходит на землю). И если в этот момент в небо прокричать заветные желания, то все они исполнятся.

## Как подготовиться к крещенским купаниям

Медики рекомендуют заранее подготовиться к зимнему купанию. Исключительно регулярно закаляться, например, принимать контрастный душ. Кроме того, не должно быть противопоказаний по здоровью.

### Должное оборудование купелей

- деревянные настилы и удобные ступицы в воду
- настилы для переодевания
- дежурная медсестра в аптечку

**за 2 часа**

для купания рекомендуется плотно поесть для повышения теплоустойчивости организма

после купания нужно растереться сухим полотенцем, надеть теплые вещи, выпить чашку горячего чая с медом и добраться до дома в теплом транспорте

**1 минута**

максимальное рекомендуемое время купания

**Запрещается!**

- исходить на лёд без страховки
- исходить в прорубь без сопровождения взрослых
- исходить в прорубь без страховки
- исходить в прорубь без страховки

### Противопоказания по здоровью для зимнего плавания

<ul style="list-style-type: none"> <li>близость сердечно-сосудистой системы</li> <li>заболевания опорно-двигательного аппарата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ОРВИ, грипп, воспалительные заболевания верхних дыхательных путей</li> <li>хронические заболевания и заболевания мочеполовой системы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>заболевания центральной нервной системы</li> <li>близость органов зрения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>эндокринные заболевания</li> <li>заболевания органов дыхания</li> </ul>
---	--	--	--

В Подмосковье будут готовы принять всех желающих:

**63** купели

при храмах, церквях и у святых источников

**76** мест

на прудах

**83** места

на открытых водоёмах

Ольга Романова



# Где искупаться в проруби на Крещение

В крещенский сочельник, 18 января, администрация Городского округа Подольск организует для населения с 22.00 купание в купели на территории парка культуры и отдыха имени Виктора Талалихина (Подольск, улица Рабочая, 56). Здесь будет организовано дежурство медицинского персонала, сотрудников полиции и спасателей.



Освящение воды начнётся 18 января в 22.00, после чего желающие смогут окунуться в купель. Рядом можно будет согреться горячим чаем с баранками. Возле купели установят палатки для переодевания, осветительные и обогревательные приборы.

Как сообщает администрация Городского округа Подольск, по результатам лабораторных исследований и измерений Подольским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» вода на реках Пахра, Петрица, Гвоздянка, Рогожка, в водоёме «Южный» не соответствует санитарным нормам и правилам, в связи с чем использовать данные водные объекты для крещенского купания не рекомендуется.

По поручению главы Городского округа Подольск Николая Пестова, на территории муниципалитета 18 января будут организованы дополнительные места для крещенских купаний.

## Купели будут установлены:

- в микрорайоне Кузнечики по адресу: улица Генерала Смирнова, дом № 1, корпус 1 (территория «Бань Алексеева»);
- в микрорайоне Климовск на территории детского парка по адресу: улица Заводская, дом № 6а;
- на водоёме Южный (между Южным и Кутузово).

В этих дополнительных местах будет организована работа медицинского персонала, сотрудников УМВД России по Городскому округу Подольск и МЧС. Начнутся крещенские купания в 22.00.



Администрация Городского округа Подольск убедительно просит жителей и гостей округа не купаться в несанкционированных местах и не участвовать в массовом выходе на лёд, а также соблюдать все меры безопасности при купании.



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ КРЕЩЕНСКИХ КУПАНИЙ

Уважаемые жители Городского округа Подольск! Отдел по делам ГО и ЧС администрации Городского округа Подольск напоминает правила безопасности, которые необходимо соблюдать во время крещенских купаний

### Не рекомендуется или запрещается:

- купание без представителей служб спасения и медицинских работников;
- купание детей без присмотра родителей или взрослых;
- нырять в воду непосредственно со льда;
- загрязнять и засорять купель;
- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения;
- приводить с собой собак и других животных;
- оставлять на льду, в гардеробах и раздевалках бумагу, стекло и другой мусор;
- подавать крики ложной тревоги;
- подъезжать к купели на автотранспорте;
- рядом с прорубью на льду одновременно не должны находиться более 20 человек;
- купание группой более 3 человек.

### Рекомендуется соблюдать следующие правила:

- перед купанием в проруби необходимо разогреть тело, сделать разминку;
- к проруби необходимо подходить в удобной, не скользкой и легко снимаемой обуви, чтобы предотвратить потери чувствительности ног. Возможно использование специальных резиновых тапочек, которые защищают ноги и не дадут скользить на льду. Идя к проруби, помните, что дорожка может быть скользкой. Идите медленно и внимательно;
- проследите за тем, чтобы лестница для спуска в воду была устойчивой. Для подстраховки необходимо опустить в воду край прочной толстой верёвки с узлами с тем, чтобы окунающиеся могли с её помощью выйти из воды. Противоположный конец верёвки должен быть надёжно закреплён на берегу;
- окунаться лучше всего по шее, не замочив голову, чтобы избежать рефлекторного сужения сосудов головного мозга. Никогда не ныряйте в прорубь вперёд головой. Прыжки в воду увеличивают потерю температуры и могут привести к шоку от холода;
- при входе в воду первый раз старайтесь быстро достигнуть нужной вам глубины, но не плавайте. Помните, что холодная вода может вызвать совершенно нормальное безопасное учащённое дыхание;
- не находитесь в проруби более 1 минуты во избежание общего переохлаждения организма;
- при опускании на дно в небольшой проруби опасность состоит ещё и в следующем. Не все умеют

опускаться вертикально. Многие опускаются под углом, смещаясь в сторону кромки льда. При глубине 4 метра смещение от начальной точки может достигнуть 1-1,5 метров.



При всплытии с закрытыми глазами в малой проруби можно «промахнуться» и удариться головой об лёд;

- если с вами ребёнок, следите за ним во время его погружения в прорубь. Испугавшийся ребёнок может легко забыть, что он умеет плавать;
- при выходе не держитесь непосредственно за поручни, используйте сухое полотенце, горсть снега с бровки проруби, можно зачерпнуть в пригоршни больше воды и, опершись о поручни, быстро и энергично подняться. Вылезать в вертикальном положении трудно и опасно. Сорвавшись, можно уйти под лёд. Необходимы страховка и взаимопомощь.
- после купания (окунания) разотрите себя и ребёнка махровым полотенцем и наденьте сухую одежду;
- для укрепления иммунитета и предотвращения возможности переохлаждения необходимо выпить горячий чай, лучше всего ягодный или фруктовый, из предварительно подготовленного термоса.

### Противопоказания к купанию в проруби:

- Зимнее плавание противопоказано людям при следующих острых и хронических (в стадии обострения) заболеваниях:
- воспалительные заболевания носоглотки, придаточных полостей носа, отиты;
  - заболевания сердечно-сосудистой системы (врождённые и приобретённые пороки клапанов сердца, ишемическая болезнь сердца с приступами стенокардии; перенесённый инфаркт миокарда, коронарокардиосклероз, гипертоническая болезнь II и III степени);
  - заболевания центральной нервной системы (эпилепсия, последствия тяжёлых травм черепа; склероз сосудов головного мозга в выраженной стадии, сирингомиелия, энцефалит, арахноидит);
  - заболевания периферической нервной системы (невриты, полиневриты);
  - заболевания эндокринной системы (сахарный диабет, тиреотоксикоз);
  - заболевания органов зрения (глаукома, конъюнктивит);
  - заболевания органов дыхания (туберкулёз лёгких – активный и в стадии осложнений, воспаление лёгких, бронхиальная астма, эмфизема);
  - заболевания мочеполовой системы (нефрит, цистит, воспаление придатков, воспаление предстательной железы);
  - заболевания желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь желудка, энтероколит, холецистит, гепатит);
  - кожно-венерические заболевания.

И помните, что купаться можно только в местах, специально оборудованных для крещенских купаний!



# СОБСТВЕННИКОВ БЕСХОЗЯЙНОГО ИМУЩЕСТВА ПРОСЯТ ЗАЯВИТЬ

Возможные собственники объектов бесхозяйного электросетевого имущества в Городском округе Подольск должны сообщить о своих правах до 1 марта

В РЕЗУЛЬТАТЕ инвентаризации объектов электросетевого имущества, расположенных на территории Городского округа Подольск, выявлены объекты, не имеющие собственника. С целью выявления правообладателей (собственников) объектов Комитетом имуще-

ственных и земельных отношений администрации Городского округа Подольск их перечни были направлены в ТУ Росимущества в Московской области, ТУ Росимущества в городе Москве, Министерство имущественных отношений Московской области, ГУП МО «МОБТИ». Согласно от-

ветам вышеуказанных организаций, объекты электросетевого имущества не учтены в реестрах федерального, государственного (областного) имущества, имущества города Москвы, в архиве ГУП МО «МОБТИ». Информация о правообладателях (собственниках) имущества также отсутствует.

Учитывая необходимость электроснабжения всех объектов на территории Городского округа Подольск, Комитет имущественных и земельных отношений администрации публикует перечень бесхозяйных объектов электросетевого имущества, расположенных на территории округа, и просит возмож-

ных собственников указанных объектов сообщить в срок до 01.03.2019 года о своих правах на объекты (с приложением правоустанавливающих документов) по адресу: Московская область, Городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 4, телефон: 8 (4967) 57-08-10, адрес электронной почты: kizo@bk.ru.

**Комитет имущественных и земельных отношений администрации**

## ПЕРЕЧЕНЬ бесхозяйного электросетевого имущества на территории Городского округа Подольск Московской области

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во позиций (шт.)	Протяжённость (км.)
1	Здания трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	5	-
2	Кабельные линии электропередачи 0,4 кВ	187	46,26
3	Кабельные линии электропередачи 6-10 кВ	94	69,379
4	Воздушные линии электропередачи 0,4 кВ	7	1,374
5	Воздушные линии электропередачи 10 кВ	1	1,5
Всего:		294	118,517

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения объекта	Техническая характеристика	Протяжённость (км.)	Год ввода в эксп.
		Здания трансформаторных подстанций и распределительных пунктов			
1	Здание ТП-7	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Февральская, около д.5	1 -этажное, фундамент - бетонный ленточный, стены - кирпич, перекрытия - ж/б плиты, мягкая кровля, полы бетонные, отмостка, общая площадь _44,6_ кв.м,	-	1992
2	Здание ТП-9	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Вокзальная, д.4А	1 -этажное, фундамент - бетонный ленточный, стены - кирпич, перекрытия - ж/б плиты, мягкая кровля, полы бетонные, отмостка, общая площадь _43,9_ кв.м,	-	1977
3	Здание ТП-105	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Вокзальная, д.4А	1 -этажное, фундамент - бетонный ленточный, стены - кирпич, перекрытия - ж/б плиты, мягкая кровля, полы бетонные, отмостка, общая площадь _43,94_ кв.м,	-	1974
4	Здание ТП-390	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Б.Зеленовская, д.6	1 -этажное, фундамент - бетонный ленточный, стены - кирпич, перекрытия - ж/б плиты, мягкая кровля, полы бетонные, отмостка, общая площадь _43,94_ кв.м,	-	1976
5	Здание ТП-394	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. 8 Марта, д. 5	1 -этажное, фундамент - бетонный ленточный, стены - кирпич, перекрытия - ж/б плиты, мягкая кровля, полы бетонные, отмостка, общая площадь _43,1_ кв.м,	-	1977
		КЛ-0,4 кВ			
1	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-9 до Революционный пр-т., ВРУ д.88	АСБ 3х95	0,06	
2	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-11 до ул. Высотная, д.3Б	2АПББ 3х50 (2х70м)	0,14	
3	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-23 до ул. Тепличная, д.11	2АСБ 3х120 (2х105м), 2АСБл1 4х120 (2х110м)	0,45	
4	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-28 до Художественный пр-зд., д. 2 (котельная)	ААШВ1 3х70	0,08	
5	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-29 до ВРУ ж.д.17 ул. Дружбы	АВРГБ 3х120	0,4	
6	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-29 до ул. Вокзальная, ВРУ д.25	ААБ 3х70	0,06	
7	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-29 до Революционный просп., д.27 (ДК Лепсе)	ААБ 3х120	0,4	
8	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-29 ул. Вокзальная, д.25 до ул. Дружбы, д.17	ААБ 3х70	0,06	
9	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-29 оп. № 14 до ВРУ СОШ № 6, ул. Февральская, д. 30	АСБ 4х120	0,2	
10	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-2 до ВРУ ГОУ НПО ПУ№2 им. А.В.Никулина, ул. Б.Зеленовская, д. 54/82	2 ААБл 3х120+1х50	0,24	
11	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП 4 до Революционный просп., д.52/39 (неж.пом.)	АСБ 4х95 (_10_м), АСБ 4х70 (_10_м)	0,02	
12	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-7 до ул. Февральская, д.10/27 (каб.1)	ААБл 4х185 (319м), АСБ 4х185 (21м)	0,34	
13	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-7 до ул. Февральская, д.10/27 (каб.2)	ААБл 4х185	0,34	
14	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-9 до ул. Вокзальная, д.6	ААБ 3х120	0,1	
15	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-9 до ул. Революционный пр-т., д.19/21	АСБл 4х120	0,25	
16	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-11 до ул. Комсомольская, д.42А	ААБл 4х120	0,28	
17	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-11 до Революционный просп., д.27 (ДК Лепсе)	АВВГ 4х70	0,07	
18	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-15 до ВРУ ж.д. №6 ул. Б.Серпуховская до ВРУ ж.д. №4 ул. Б. Серпуховская	АПБ6Шв 3х120	0,09	
19	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-16 до ул. Литейная, 13Б (Д/С № 5)	2ААБлУ 4х120 (2х155м)	0,31	
20	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20 до ЦТП 20 ул. Февральская, д.47 А	АВБ6Шв 4х25	0,085	
21	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20 ул. Рабочая, д.3 - д.3 А	АСБ 3х95	0,05	
22	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20 ул. Рабочая, д.3 до ул. Комсомольская, д.42А	АВВГ 3х150	0,04	
23	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20, ул. Комсомольская, д.42А до ул. Комсомольская, д.42Б	АВВГ 3х150	0,04	
24	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20 до ул. Февральская, д.47А	АСБ-1 3х95	0,1	
25	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20 до опоры к ТК «Станция» ул.Советская д.25	ААВБШв-1 4х150	0,035	
26	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-21 до ул. Б. Серпуховская, д.42	АСБл 4х120	0,13	

№ п/п		Наименование имущества		Кол-во позиций (шт.)	Протяжённость (км.)
27	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-21 до ул. Литейная, д.25	АСБл 4х70	0,13	
28	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-21, ул. Б. Серпуховская, д.40 – д.42	АСБл 4х120	0,121	
29	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-21 до ул. В.Дубинина, д.5А	2ААБл 3х150 (2х380м)	0,76	
30	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-23 – опора – пр-т. Ленина, д.152/63 подъезд №4,5	ААБ 3х70	0,02	
31	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-24 до ул. П. Морозова, д.31Б (котельная)	ААБ 3х70	0,2	
32	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-24 до ул. П. Морозова, д.30 (спецшкола)	АВВГ 3х70	0,08	
33	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26 до ул. Подольских Курсантов, д.25	ААБ 3х50	0,09	
34	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26 до оп. к ул. Народная, д.28, д.26	ААБл 4х120	0,03	
35	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26 до оп. к ул. Народная, д.24	ААБл 4х120	0,03	
36	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26 до оп. к ул. Пионерская, д.16, д.18, д.18А, д.20/7	ААБл 4х120	0,03	
37	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26 до ул. Народная, д.24	ААБл 4х120	0,06	
38	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26, ул. Народная, д.24 – д.26	АСБл 4х120	0,098	
39	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-39 до Кооперативный пр-зд, д.3	2АВБ6Шв 4х120 (2х110м)	0,22	
40	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-40 до ул. Ватутина, д.79	2АПББ 3х150 (2х70м)	0,14	
41	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-40 до Ватутина, д.79 (неж. пом)	2ААШВ 3х70 (2х103м)	0,206	
42	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-40 до ул. Ватутина, д.79 (магазин)	ААШВ 3х70	0,25	
43	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-40 до ул. Ватутина, д.79 (библиотека)	ААШВ 3х70	0,26	
44	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-42 до ул. Народная, д.2 (д/с№ 34)	АПБ 3х50 (250м), АСБ 4х120 (170м)	0,42	
45	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-44 до ул. Б.Зеленовская, ВРУ д.21 (ТСЖ «Зеленовский»)	2АСБл-1 4х120 (2х60м)	0,12	
46	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-53 до пр-зд. Авиаторов, д.1А	АСБ 4х70	0,426	
47	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-58 до ул. Советская, д.36	АСБл 4х120	0,078	
48	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-58 до ул. К Маркса, д.3/48	ААБ 3х50	0,07	
49	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-58 до ул. Красная, д.11/1	2АСБ 4х120 (2х43м)	0,086	
50	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-63 до ул. Вокзальная, д.1	2ААБл 3х185 (2х100м)	0,2	
51	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-63 до Вокзальная, д.5а (д/с №9)	2ААБл 3х95 (2х150м)	0,3	
52	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-64 до Гаражный пр-д., д.30 (СНТ 4 ПЭМЗ)	2АВБ6Шв 4х240	0,152	
53	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-67 до ул. Подольских курсантов, д.8	АВВГ 3х120	0,2	
54	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-67, ул. Подольских курсантов, д.6 – д.8	АСБл 4х95	0,08	
55	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-67, ул. Подольских курсантов, д.6 – д.4	АВБ6Шв 4х120	0,047	
56	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-69 до ул. Пионерская, д.2А (котельная)	2АСБ 4х70 (2х80м)	0,16	
57	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-69 до ул. Пионерская, д.8	АСБл 4х95 (80м), АСБл 4х120 (70м)	0,15	
58	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-72 до ул. Барамзиной, д.14/4	АСБл1 4х120 (40м), ААШВ 3х95 (40м)	0,08	
59	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-73 до ул. Народный пр-д., д.6	2АВВГ 4х95 (2х220м)	0,44	
60	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-73 до ул. Народная, д.27А	2АПББ 3х50 (2х160м)	0,32	
61	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-81 до оп. ул.Известковая, д.17 (котельная)	АСБ 3х95	0,035	
62	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-82 до ул. Курская д.10А	ААБ 3х120	0,07	
63	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-92 до ул. Гайдара, д.6	ААБлУ 4х95	0,09	
64	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-92 до ул. Гайдара, д.15Б	ААБлУ 3х60 (60м), АСБл 4х120 (20м)	0,08	
65	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-92 ул. К. Готвальда, д.15 до ул. К. Готвальда, д.15А	ААБлУ 4х95	0,085	
66	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-92 до ул. Гайдара, д.8 (идет через д.6)	ААБ 3х50 (130м), ААБлУ 4х95 (30м)	0,16	
67	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-92 до ул. К.Готвальда, д.17А	4ААБлУ 4х95 (4х135м)	0,54	
68	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-94 до ул. Халатова, д.3	АСБ 4х50	0,09	
69	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-96 до ул. Свердлова д.43Б (д/с № 39)	ААБ 3х120	0,07	
70	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-96 до ул. Победы, д.2 (СОШ № 15)	2АСБ 3х120 (2х95м)	0,19	
71	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-99 до ул. Энтузиастов, ВРУ д.2А	АПББ 3х185	0,3	
72	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-105 до ул. Комсомольская, ВРУ д.69	ААШВ 3х50, АСБ 3х95 (2х100м)	0,2	



# ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО О ПРАВАХ

№ п/п	Наименование имущества			Кол-во позиций (шт.)	Протя- жённость (км.)
73	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-105 до ВРУ ул. Комсомольская, ВРУ д.69А	2ААБ 3х120 (80м, 60м)	0,14	
74	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-105 до ЦТП-8 ул. Комсомольская, 82Б	2ААБ 3х95 (2х300м)	0,6	
75	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-105 до ул. Б. Зеленовская, д.58	2ААШВ 3х95 (2х40м)	0,08	
76	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-105 до ул. Б. Зеленовская, д.60	2АСБ 3х120	0,092	
77	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-106, СОШ № 20 от изолятора на стене школы до щита	КПГУ 3х95	0,038	
78	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-107 ул. Февральская, д.47А - д.47	АСБ 3х70	0,05	
79	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-109 до ул. Кирова, д.50/2	ААБЛУ 4х95	0,12	
80	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-109 до ул. Кирова, д.48	ААБЛ-1 4х70	0,09	
81	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-109 до ул. Кирова, д.48 (магазин)	ААБЛ-1 4х50	0,1	
82	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-115 до ул. Правды, д. 21 (гимназия № 4 )	2АСБ 3х70	0,4	
83	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-119, ул.Кирова, д.47А - д.51А	ААБ1 3х70	0,08	
84	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-119 до СОШ Старт ул. Кирова, д.39Б ВРУ-1	ААБЛ 4х120	0,27	
85	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-119 до СОШ Старт ул. Кирова д.39Б ВРУ-2	ААБЛ 4х120	0,365	
86	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-119 до ул. Гайдара, д.8В	4ААБЛ 4х150 (4х270м)	1,08	
87	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-130 до пр- кт Ленина, д.2/1 (школа-интернат)	2ААБЛ 3х50 (2х150м)	0,3	
88	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-131 до ул. Свердлова, 46В (д/с № 48)	2АСБ 3х70 (2х90м)	0,18	
89	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-132 до ул. Свердлова, д.44Б (д/с № 44 )	2АСБ 3х70 (2х100м)	0,2	
90	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-140, ул. Кирова, д. 42Б (д/с №41) - д.42Б	ААБ 3х70	0,107	
91	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-141 до ул. Ватутина, д.32	ААБ 3х35	0,2	
92	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-141 до ул. Ватутина, д.28	ААБ 3х35	0,08	
93	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-141 - ул. Ватутина, д.28 - д.30	ААБ 3х35	0,12	
94	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-141 - ул. Ватутина, д.30 - д.32	ААБ 3х35	0,11	
95	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-150 оп. № 17 до ул.Плещеевская, д.70 (д/с № 11 « Росинка» )	АСБ 4х120	0,038	
96	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-152 до ул. Циолковского, ВРУ д.13В	2АСБ 3х120 (2х263м)	0,526	
97	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-155 до Художественный пр-д, д.2 (котельная)	АСБ-1 3х120	0,137	
98	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-158 - ул. Трубная, д.20А (котельная)	2ААБЛ 3х95 (2х210м)	0,42	
99	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-158 - ул. Трубная, д.28	2ААБЛ 3х120 (2х180м)	0,36	
100	КЛ-0,4 кВ	ТП-158 до ул.Захарынская, д.11 (д/с № 49 Колокольчик)	АСБ 3х95	0,049	
101	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-169 ул. Быковская, д.9 (СОШ № 21)	2АПБ6Шв 3х95+1х35 (2х288м), 2АПБ6Шв 3х95+1х35 (2х283м)	1,142	
102	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-169 до ул. Заводская, ВРУ д.9	2ААБ-1 3х25 (2х100м)	0,2	
103	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-175 до ул. Подольская, д.18	4АПББ-1 4х120 (4х180м)	0,72	
104	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-182 до оп. № 1	ААБЛУ 4х70, АВБ6ШВ1 3х120 (2х70м)	0,14	
105	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-182 до оп. № 2	ААБЛУ 4х70, АВБ6ШВ1 3х120 (2х24м)	0,048	
106	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-182 до оп. № 3	ААБЛУ 4х70, АВБ6ШВ1 3х120 (2х43м)	0,086	
107	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-210 до ул. Литейная д. 2-А (д/с № 52 «Калинка» )	2ААБ 3х35 (2х120м)	0,24	
108	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-210 до ул. Свердлова, д.25Б	АПББ 3х50	0,21	
109	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-210 до ул. Свердлова, д.21А	2АПББ 3х50 (2х100м)	0,2	
110	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-210, ул. Свердрова, д.21А - д.25Б	АПББ 3х50	0,2	
111	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-222 до Октябрьский пр-зд, д. 5 (ЦТП 5)	АСБ 4х35	0,12	
112	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-222 до Октябрьский пр-кт, д. 3Б (д/с № 2)	2СБ 3х50 (2х200м)	0,4	
113	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-223 до ул. Литейная 35 Б (д/с №50)	ААБ 3х50, ААБЛ 4х120 (2х160м)	0,32	
114	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-225 до оп. к ул. Парковая, д.57Б	ААБЛУ 4х70	0,025	
115	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-229 до Красногвардейский б-р, д.21Б (д/с № 6)	2ААБ 3х50 (2х110м)	0,22	
116	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-231 до Красногвардейский б-р, д.5Б (д/с № 45)	2АПБ6ШПс 3х50 (2х170м)	0,34	
117	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-240 до пр-кт Юн. Ленинцев, д.1Д	ААБЛУ 4х70	0,422	
118	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-243 до ул. К.Маркса д.57А неж. Пом.1 ООО «Квартет-2000»	АВВГ 4х25	0,04	
119	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-243 до М. Зеленовская, д.7А	АВБ6Шв 4х50	0,062	
120	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-244 до Октябрьский пр-кт, д.3Б (д/с № 2 )	2СБ 3х50 (2х140м)	0,28	
121	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-245 до ближайшей ж/б опоры у Октябрьский пр., д.1	ААБЛ 4х50	0,035	
122	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-253 до ул. Беляевская, 23 (котельная)	ААШВ 3х95	0,102	
123	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 до ул. Профсоюзная, д.6 4 каб. (МОУ»СОШ №27»)	4ААШВУ 3х120 (4х260м)	1,04	
124	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 (от изолятора на стене) до ВРУ ул. Профсоюзная, д.6 4 каб. (МОУ»СОШ №27»)	АСБ 4х50	0,144	
125	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 до ул. Московская, д.5	ААБ 3х120	0,05	
126	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256, ул. Московская, д.5 - ул. Профсоюзная, д.2/1	ААБ 3х120	0,123	
127	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 до ул. Московская, ВРУ д.7	2АПБ6Шв-1 4х50 (2х95м)	0,19	
128	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 до ул. Профсоюзная, д.2/1	ААБ 3х120	0,198	

№ п/п	Наименование имущества		Кол-во позиций (шт.)	Протя- жённость (км.)
129	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-263 до ул. Сыровская, д.25	2ААБ 3х95 (2х220м)	0,44
130	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-263 до оп. к Сыровский тупик, д.7	ААШВ 3х70	0,025
131	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-263 до ул. Сыровский тупик, д.5А (котельная)	ААШВ 3х95, АСБ 3х95 (2х80м)	0,16
132	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-265, ул. Подольских курсантов, д.4 – д.2/38 (магнолия)	АВБ6Шв 4х120	0,071
133	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-270 до ВРУ Октябрьский пр-т, д.2	ААШВ-1 3х185	0,15
134	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-272 до ВРУ ул. Филиппова, д.10А к.1 до ВРУ ул. Филиппова, д.10А к.2	АСБ 4х120	0,03
135	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-274 до ул. Подольская, д.4	АСБл 4х120	0,14
136	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-274 до ул. Профсоюзная, д.14	2АСБл 4х120 (2х105м)	0,21
137	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-274 до ВРУ ул. Профсоюзная, д.16/2	ААБ-1 3х120	0,125
138	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-274 ВРУ ж.д. ул. Профсоюзная, д.16/2 до ул. Подольская, ВРУ д.4	АСБ-1 3х120	0,13
139	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-274 до ул. Подольская, д.4, корп.1	АСБ 4х120	0,141
140	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-275 до ул. Парковая д.9А	4АСБ 4х120 (4х30м)	0,12
141	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-277 до пр-кт. Юн. Ленинцев, д.78	ААБ 3х120	0,15
142	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-277- пр-кт. Юн. Ленинцев, д.78 - д.80	ААБ 3х120	0,12
143	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-278 до ул. Ленинградский пр-зд., д.7А	2АПБ6Шв 3х50 (2х100м)	0,2
144	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-278 до Ленинградский пр-д., ВРУ д.3А	ААШв 3х70	0,06
145	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-281 до д/с № 56 (Красногв. б-р, д. 37Б)	ААБ 3х120 (182м), АСБл1 4х120 (8м)	0,19
146	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-281, Красногв. б-р, д.37Б (д/с № 56 «Рябинка») - д. 37А (д/с № 19)	ААБ 3х120	0,06
147	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-281 до ул. Ленинградская, д.18	ААБ 3х50 (АСБ 4х120 - резерв(новый))	0,182
148	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-283 до ул. Сосновая, д.10В (котельная)	2ААБл-1 4х95	0,016
149	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-286 до ул. Б Ивановская, 7А (котельная)	2ААБл-1 4х95	0,022
150	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-287 до ВРЩ ул. Товарная, д.3	ААБ 4х50	0,14
151	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-294 до ЦТП№4 ул. Ленинградская, д.12Б	ААБУ-1 4х120	0,135
152	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-295 до ул. Ленинградская, ВРУ д.12Б	АПББ 3х70	0,27
153	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-320 до ул. Тепличная, ВРУ д.4 (МОУ «СОШ №33»)	6АСБ-1 4х120 (6х165м)	0,99
154	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-331 до ж.д. ул. Ленинградская, ВРУ д.2	АСБ-1 4х150 (51м), АСБ-1 4х150 (61м), АСБ 4х150 (51м)	0,163
155	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-331 до офисных помещений в ул. Ленинградская, ВРУ д.2	2АСБ-1 4х50 (54м, 58м)	0,112
156	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-333 до ул. Тепличная, д. №7	2АААБл 4х185 (2х140м)	0,28
157	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-341 к ж.д. Электромонтажный пр-д., д.5	4АСБ 4х120 (4х476м)	1,904
158	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-341 к ж.д. Электромонтажный пр-д., д.5А	4АСБ 4х185 (4х584м)	2,336
159	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-341 к ж.д. Электромонтажный пр-д., д.7	4АСБ 4х120 (4х228м)	0,912
160	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-341 к ж.д. Электромонтажный пр-д., д.9	4АСБ 4х150 (4х152м)	0,608
161	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-350 до ул. Свердлова, ВРУ д.36А	2АСБ-1 4х185 (2х330м)	0,66
162	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-350 до ул. Свердлова, ВРУ д.36А (неж.пом.)	АСБ-1 4х50 (2х330м)	0,66
163	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-390 до оп. ул. К. Маркса, д.33	ВВГ 4х25	0,03
164	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-390 до ул. К. Маркса, д. 44 (д/с № 36)	2СБ 3х120	0,18
165	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-390, ул. К Маркса, д.44 (д/с № 36 ) - д.46 (д/с № 51)	АСБ 4х50	0,098
166	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-392 до ул. Быковская, ВРУ д.7	ААБШВ 3х95	0,095
167	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-394 до ЦТП №13 ул. 8 Марта д. 8 Б каб.1	2АПББ6ШВ 3х95 (2х180м)	0,36
168	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-394 до пр-кт Юн. Ленинцев, д.80	АСБ 4х70	0,155
169	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-396 до ул. Атаманская	4ААБл-1 4х95	0,842
170	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-396 до оп.	ААБл-1 4х25	0,042
171	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-411 до оп. - Гаражный пр-зд., д. 8	АСБ 3х70х50	0,038
172	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-412 до ул. Мраморная, д.10 ВРУ 1	АВБ6Шв 4х185 (367м, 381м)	0,748
173	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-413 до ул. Мраморная, д.10 ВРУ 2	6АВБ6Шв 4х185 (6х206)	1,236
174	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-413 до ул. Мраморная, д.5 (лицей № 26)	АСБ 3х120 (230м), ААШВУ 3х150 (230м), АСБ 3х120 (160м), ААШВУ 3х150 (160м)	0,78
175	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-414 до Октябрьский пр-т, д.21	2ААШВ1 3х120 (2х150м)	0,3
176	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-428 до ул. Силикатная, д.6 ВРУ 1	2ААБл 4х95 (2х85м)	0,17
177	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-428 до ул. Силикатная, д.6 ВРУ 2	2ААБл 4х95 (2х120м)	0,24
178	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-439 до ул. Школьная, д.39	2ААБ 3х120 (2х140м)	0,28
179	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-489 до ул. Профсоюзная, д.7	2ААБЛУ 4х185 (2х80м)	0,16
180	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-489 до ул. Профсоюзная, д.7А	2ААБЛУ 4х185 (2х80м)	0,16
181	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-521 до бул. 65 лет Победы, ВРУ д.12 (неж.пом.)	2АСБ 4х185 (2х360м)	0,72
182	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, мкр.Климовск, от ТП-704 до ул.Дм.Холодова, д.6А	ААБ 3х70+1х25	0,06
183	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, мкр.Климовск, от ТП-704 до гаражей и складов ул.Дм.Холодова, д.6А	АВВГ 4х2,5	0,025
184	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, мкр.Климовск, от ТП-730 до Симферопольская, д.49, корп.4	2АВБ6Шв 4х120 (2х205м)	0,41
185	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, мкр.Климовск, от ТП-730 до Симферопольская, д.49, корп.5	2АВБ6Шв 4х120 (2х205м)	0,41
186	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, мкр.Климовск, от ТП-730 до Симферопольская, д.49, корп.2	2АВБ6Шв 4х120 (2х210м)	0,42
187	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, мкр.Климовск, от ТП-750 до ВРУ МУДО «Климовская детская музыкальная школа» ул.Тea-тральная д.6	2ААШВ 3х95-1х35	0,43
		Итого:	46,26	
	КЛ-6 -10 кВ			



№ п/п	Наименование имущества		Кол-во позиций (шт.)	Протя- жённость (км.)
1	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ПС 182 ф.58 до РП-2 ПДСК	АСБ-6 3х240	3,7
2	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ПС 182 ф.27 до РП-2 ПДСК	АСБЛУ-10 3х240	3,7
3	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-2 ГТ до ТП-402	2ААБл-10 3х240 (2х2500м)	5
4	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-3 до ТП-137	АСБ-10 3х120 (160м), АА-БЛУ-10 3х150 (395м)	0,555
5	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-5 до ТП-92	ААБл-10 3х120	0,3
6	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-9 до ТП-105	АСБ-6 3х185 (160м), АСБ-6 3х240 (930м)	1,09
7	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-9 до ТП-286	АСБ-6 3х120	0,18
8	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от оп.к РП-9 до ТП-116	ААБл-10 3х120	0,42
9	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП 10 до РП 28	ААБ-10 3х120 (340м, 30м)	0,37
10	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-10 до ТП-158	ААБ-10 3х120	0,66
11	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-12 до ТП-181	ААШВ-10 3х120	0,86
12	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-14 до ТП-232	АСБ-10 3х120	0,575
13	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-14 до ТП-276	ААШВ-10 3х120	0,31
14	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-17 до РП-45	ААБл-10 3х240	0,64
15	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-19 до РП-45	ААБл-10 3х240	1,8
16	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-19 до ТП-119н	ААБл-10 3х120	0,96
17	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-20 до ТП-332	АСБ-10 3х150 (1020м, 240м)	1,26
18	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-23 до ТП-257	ААБл-10 3х120 (935м, 215м, 60м)	1,21
19	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-28 до ТП-163	АСБ-10 3х240 (390м), ААБл-10 3х120 (280м)	0,67
20	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-28 до ТП-480	ААБл-10 3х120 (180м), ААБл-10 3х120 (170м)	0,35
21	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-29 до ТП-11	ААБЛУ-10 3х120	0,4
22	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-29 до ТП-9	ААБ-10 3х120 (240м), АСБл-10 3х120 (60м)	0,3
23	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-29 до ТП-287	ААШВ-10 3х150 (331м, 6м, 12м, 14м), АСБл-10 3х120 (7м)	0,37
24	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-33 до ТП-178	ААШВ-1 3х120	0,53
25	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-33 до ТП-332	АСБ-10 3х150	1,131
26	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-40 до п/с 617 ф.5	АСБ-10 3х240	2,452
27	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-40 до п/с 617 ф.10	АСБ-10 3х240	2,447
28	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-40 до ТП-277	АСБ-10 3х185 (280м), ААБл-10 3х150 (150м)	0,43
29	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-45 до ТП -202	ААБл-10 3х120 (2х500м)	1
30	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-45 до ТП-293	ААБл-10 3х120	0,18
31	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-5	ААБл-10 3х120 (540м, 35м)	0,575
32	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-74	ААБ-10 3х120 (580м, 50м), АСБл-10 3х120 (35м)	0,665
33	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-7до ТП-63	ААШВ-10 3х150 (250м),ААБЛУ-10 3х120 (90м)	0,34
34	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-8 до ТП-264	АСБл-10 3х185 (432м, 8м)	0,4
35	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-8 до ТП-407	ААБ-10 3х150	0,37
36	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-8 до ТП-293	АСБл-10 3х185 (1032м, 12м), АСБл-10 3х150 (20м)	1,06
37	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-9 до ТП-63	ААБ-10 3х120	0,45
38	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-10 до ТП-390	АСБ-6	0,29
39	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-11 до ТП-93	ААБЛУ-10 3х120	0,2
40	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-16 до ТП-19	ААБл-10 3х120	0,51
41	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-38 до ТП-80	ААБ-10 3х150	0,52
42	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-38 до ТП-291	ААБл-10 3х120 (354м, 6м)	0,36
43	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-63 до ТП-287	ААБ-10 3х120	0,5
44	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-64 до ТП-411	ААБ-10 3х120	1,12
45	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-65 до ТП-119	ААБл-10 3х120	0,89
46	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-75 до ТП-297	ААБ-6 3х120 (320м), ААБл-10 3х120 (30м)	0,35
47	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-78 до ТП-92	ААБл-10 3х120	0,4
48	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-80 до ТП-87	ААБ-10 3х120 (383м), АСБл-10 3х150 (17м)	0,4
49	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-86 до ТП-166	АСБ-10 3х120	0,43
50	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-104 до ТП-109	ААБ-10 3х120	0,44
51	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-104 до ТП-119	ААБл-10 3х120	0,58
52	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-231 до ТП-253	ААБл-10 3х120	0,145
53	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-240 до ТП-386	ААБл-10 3х240	0,48
54	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-253 до ТП476	ААБл-10 3х120	0,245
55	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-137 до ТП-432	АСБ-10 3х120 (620м), АА-БЛУ-10 3х150 (320м)	0,94
56	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-143 до ТП-269	ААБ-10 3х120	0,45
57	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-144 до ТП-182	ААБЛУ-10 3х120	0,015
58	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-149 до ТП-396	ААБл-10 3х120	0,8
59	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-151 до ТП-176	ААБЛУ-6 3х120 (298м), АСБл-10 3х120 (8м, 22м, 12м)	0,34
60	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-155 до ТП-480	АСБУ-10 3х150	0,16
61	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-157 до ТП-240	АСБ-10 3х150 (300м), ААБл-10 3х120 (650м)	0,95

№ п/п	Наименование имущества		Кол-во позиций (шт.)	Протя- жённость (км.)
62	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-159 до ТП-388	ААБ-6 3х120 (100м), ААБл-10 3х120 (26м)	0,126
63	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-163 до ТП-220	АСБ-6 3х95 (210м), ААБ-6 3х120 (400м)	0,61
64	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-164 до ТП-480	АСБ-10 3х150	0,28
65	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-166 до ТП-443	АСБ-10 3х150	0,99
66	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-168 до ТП-400	ААБл-6 3х120	0,31
67	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-178 до ТП-450	ААШВ-10 3х120 (685м), ААБл-10 3х150 (387м), АСБл-10 3х120 (173м), АСБл-10 3х185 (13м)	1,258
68	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-181 до ТП-450	ААШВ-10 3х120 (410м), ААБл-10 3х120 (410м), АСБл-10 3х120 (215м)	1,035
69	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-186 до ТП-396	ААБл-10 3х120	0,013
70	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-187 до ТП-415	ААБ-10 3х120	0,24
71	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-187 до ТП-241	ААБ-10 3х120	0,19
72	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-221 до ТП-437	ААБл-10 3х120	0,33
73	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-222 до ТП-276	ААШВ-10 3х20	0,23
74	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-232 до ТП-331	АПвБП 3х240	0,042
75	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-243 до ТП-286	АСБ-6 3х120	0,13
76	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-243 до ТП-390	АСБ-6 3х120	0,27
77	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-257 до ТП-472	ААШВ-10 3х120 (1880м), АСБл-10 3х120 (210м, 60м, 6м, 7м, 8м, 70м, 5м, 14м)	2,26
78	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-262 до ТП-439	ААБ-10 3х120	0,59
79	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-264 до ТП-416	ААБ-10 3х120	0,63
80	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-264 до ТП-407	АСБл-10 3х185	0,235
81	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-274 до ТП-472	ААШВ-10 3х120	1,41
82	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-295 до ТП-296	ААБЛУ-10 3х120	0,28
83	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-297 до ТП-416	ААБ-6 3х120 (180м), АСБл-10 3х150 (480м)	0,66
84	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-298 до ТП-457	ААБ-10 3х120	0,03
85	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-331 до ТП-414	АНХСМК-ВТС 3х240 (430м), АПвПур-10 3х240 (25м)	0,455
86	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-383 до ТП-412	АСБ-10 3х120	0,37
87	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-386 до ТП-551	АСБ-10 3х120 (740м), АСБл-10 3х150 (20м)	0,76
88	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-388 до ТП-551	АСБл-10 3х150 (35м, 20м)	0,055
89	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-403 до ТП-443	ААБЛУ-10 3х120	0,3
90	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-414 до ТП-476	ААШВ-10 3х120 (190м), ААБл-10 3х120 (30м)	0,22
91	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-437 до ТП-476	ААШВ-10 3х120 (870м), ААБл-10 3х120 (95м, 30м), АСБ-10 3х120(70м)	1,065
92	КЛ-6 -10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТГ-1 ПС 791 ф.3	ААБл-10 3х185	2,2
93	КЛ-6 кВ	Московская обл., г.о.Подольск мкр.Климовск, КЛ-6кВ от ПС 319 ф.31 до опоры в направ ТП-671	ААБ6Шв 3х150	2,5
94	КЛ-6 кВ	Московская обл., г.о.Подольск мкр.Климовск, КЛ-6кВ от опоры ТП-671 до опоры в направ ПС 319 ф.31	ААБ6Шв 3х150	0,08
		Итого:	69,379	
	ВЛ-0,4 кВ			
1	ВЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-9 до ул. Вокзальная, д.2	СИП-3х50 на ж/б опорах	0,08
2	ВЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-14 до ВЛ до опоры - гостиница - ул. Фруктовая, д.6	СИП 4х70 на ж/б опорах	0,03
3	ВЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20 до ВРУ д. 25 ул.Советская (ТК «Станица»)	СИП-2 4х50 (185м), СИП-2 4х35 (120м) на ж/б опорах	0,305
4	ВЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-28 до ул. Свердлова, ВРУ д.51/31	СИП-3х50 на ж/б опорах	0,33
5	ВЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-66 от изо-лятора до ВРУ ул. Свердлова, д.41Б (шк. № 1 ВСОШ )	СИП 4х70 на ж/б опорах	0,144
6	ВЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-72 до ул. Заводская, д.6А	СИП 4х25 на ж/б опорах	0,26
7	ВЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-245 до Ок-тябрьский пр-т., д.1 по ж/б опорам (МУП «ПЭС»)	СИП «Торсада» 3х35+54,6+2х16	0,225
		Итого:	1,374	
	ВЛ-10 кВ			
1	ВЛ-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от п/ст 319 до ТП-671 ф.31	СИП 3 1х120, стоечная опора - 21 шт., анкерная опора - 8шт., ЛРНД - 4шт.	1,5
		Итого:	1,5	

Большой Подольск в одной газете

МЕСТНЫЕ ВЕСТИ

подпишись онлайн на сайте

maumediacenter.ru



# Сначала прибавят полгода

В Управлении ПФР № 4 рассказали, кто и как будет выходить на пенсию после 1 января 2019 года

В РЕДАКЦИЮ «Местных вестей» приходит много писем с вопросами об изменениях в пенсионном законодательстве. Например, Ольга Гришина из микрорайона Климовск спрашивает: «В начале 2020 года я должна была выйти на пенсию. Как будет теперь? Неужели ещё 5 лет работать?». За пояснениями мы обратились к начальнику ГУ ПФР № 4 Валентине Ковалёвой, учреждение которой обслуживает Городской округ Подольск.

## Ради достойной прибавки

В январе 2019 года вступает в силу Федеральный закон №350-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам назначения и выплаты пенсий». Теперь мужчины будут

С 2019 года пенсии будут увеличиваться в среднем на тысячу рублей в год

выходить на пенсию с 65, а женщины с 60 лет. Это нужно для того, чтобы государство могло индексировать пенсии и их рост опережал инфляцию.

– Начиная с января 2019 года пенсии будут увеличиваться в среднем на 1000 рублей в год. В итоге к 2024 году средний размер пенсий в стране составит 20 тысяч рублей, – говорит Валентина Ковалёва. – Повышение пенсионного возраста будет постепенным, с льготным периодом в 2019–2020 годах по полгода за 6 месяцев и далее по году за год. То есть, если жительница микрорайона Климовск Ольга Гришина должна была выйти на пенсию в первой половине 2020 года, по новому законодательству она выйдет на пенсию в 56,5 года.

## Что ещё изменится

В 2019 году также изменятся требования к трудовому стажу и к пенсионным баллам.

– Напомню, что с января 2015 года для назначения страховой пенсии по старости требуется выполнение 3-х условий: достижение пенсионного возраста, наличие необходимого стажа и определённого количества пенсионных баллов. Если в 2018 году для назначения пенсии нужен стаж минимум 9 лет, то с января 2019 года – 10 лет. Увеличится и количество необходимых пенсионных баллов: с 13,8 в 2018 году до 16,2 в 2019 году.

## Кого не коснутся изменения

– По новому законодательству работники, которые имеют право на досрочную пенсию, например медики, отработавшие 25 лет на селе или 30 лет в городе, будут выходить на пенсию в 2019 году на 6 месяцев позже, в 2020 году – на 18 месяцев, в 2021 году – на 36 месяцев, с 2023 года – на 5 лет позже, – пояснила Валентина Ковалёва. – Возраст выхода на пенсию останется без изменений у работников вредных и опасных производств, у коренных и малочисленных народов Севера, у граждан, пострадавших от радиационных и техногенных катастроф.

Валентина Ковалёва также подчеркнула, что федеральный закон впервые вводит право на досрочную пенсию гражданам, имеющим длительный трудовой стаж. С 2019 года выйти на заслуженный отдых можно на два года раньше общепринятого пенсионного возраста для мужчин при стаже 42 года (но не ранее 60 лет), для женщин при стаже 37 лет (но не ранее 55 лет). При этом учитываются только страховой стаж, нестраховые периоды, такие как служба в армии, отпуск по уходу за ребёнком, период получения пособия по безработице, ухода за престарелым и инвалидом и другие, в такой стаж не включаются. Пенсия назначается ранее установленного пенсионного возраста родителям, воспитавшим пятерых детей, одному из родителей ребёнка-инвалида, инвалидам вследствие военной травмы.

## Новшество для многодетных

Благодаря изменениям в пенсионном законодательстве право на досрочный выход на пенсию появилось у многодетных мам с тремя и четырьмя детьми. Если у женщины трое детей, она сможет выйти на пенсию в 57 лет. Если у женщины четверо детей, в 56 лет. Право на данную льготу имеют многодетные мамы, воспитавшие детей до восьмилетнего возраста, при наличии страхового стажа не менее 15 лет.

Елена Румянцева

Единая консультационная служба ПФР:  
8-800-302-2-302 (звонок бесплатный).  
Сайт ПФР: pfrf.ru



@почта редакции

# КТО СВЕТ ТРАТИТ – ТОТ И ПЛАТИТ



## За чей счёт меняют счётчики?

Планировалось, что с 2018 года счётчики должны устанавливать бесплатно, разве нет? Если да, то кому?

Галина Михайловна, Городской округ Подольск

## За счёт потребителя

Как сообщили в пресс-службе АО «Мосэнергосбыт», на сегодня бремя расходов на установку, замену и содержание электросчётчика возложено на потребителя. И не важно, установлен он в квартире или на лестничной клетке.

– О сроках внесения изменений в законодательство нам не известно, – уточнили в пресс-службе компании, а также сообщили, что предусмотрены скидки на установку или замену электросчётчиков с истекшим межповерочным интервалом, а также по социальной карте жителя Подмосковья.

## Планы были

В апреле 2017 года в Госдуму был внесён законопроект Правительства России, в соответствии с которым действительно предполагалось дать возможность многим частным пользователям бесплатно установить новый электросчётчик. Если бы закон был принят, то с июля 2018 года рассчитывать на бесплатную установку нового прибора учёта электроэнергии могли те, у кого счётчик вышел из строя или закончился срок его

годности. А он не превышает 16 лет. Речь шла об установке так называемых умных счётчиков – многотарифных, которые можно подключить к интеллектуальной системе учёта энергопотребления.

## В стадии обсуждения

Однако закон пока так и не принят. И мнения по поводу организации работы интеллектуальных систем учёта разнятся у депутатов, профессионального и экспертного сообщества. На повестке дня и финансовые расходы: кто и за чей счёт должен менять приборы учёта и создавать эти интеллектуальные системы учёта.

## Если прибор вышел из строя

На сегодня подольчане в случае выхода прибора учёта из строя могут обратиться в АО «Мосэнергосбыт» или выбрать организацию самостоятельно, при этом необходимо заранее сообщить в «Мосэнергосбыт» дату и время запланированной процедуры для снятия показаний старого счётчика.

Ольга Романова

# На приём в ОБЩЕСТВЕННУЮ ПАЛАТУ

31 января 2019 года с 16-00 до 18-00 часов членами Общественной палаты Городского округа Подольск будет организован приём населения по адресу: Городской округ Подольск, улица Кирова, д. 4, в помещении Общественной палаты (вход со стороны Концертного зала Администрации Городского округа Подольск).



Справки и предварительная запись по телефону: 8 (4967) 55-57-70.

Общественная палата Городского округа Подольск



## В первом матче года ФК «Витязь» разгромил «Лобню»

Зимний турнир памяти В.И. Гуляева начался для нашей команды с убедительной победы



### Футбол

На протяжении практически всего первого тайма лобненская команда достойно держала оборону и лишь на 34-й минуте «Витязю» удалось открыть счёт. В суматохе перед воротами точный удар нанёс Никита Елфимов. Перед перерывом Алексей Колчков замкнул передачу с фланга и удвоил преимущество «Витязя».

Счёт вынудил «Лобню» раскрыться, чем подольские футболисты охотно воспользовались во втором тайме. Обилие скоростных атак привело ещё к пяти забитым в ворота гостей мячам. «Лобня» же отметилась лишь одним точным ударом под конец матча.

Отметим, что костяк команды в матче составили ребята из футбольной школы «Витязь», в том числе участие в игре приняли сразу несколько игроков 2003 года рождения.

Следующий матч «Витязь» проведёт в субботу 19 января против калужской «Зари», начало игры на стадионе «Планета» в 15.00.

Приглашаем любителей футбола поддержать нашу команду!

Пресс-служба ФК «Витязь»

### Шахматы



## Святослав Лисенков – в «Высшей лиге»

С 3 по 11 января в городе Брянске прошёл финал детского Кубка России по шахматам 2018 года. В нём принял участие воспитанник МУ СШ «Пахра» Городского округа Подольск Святослав Лисенков

Стоит отметить, что в каждой возрастной группе Кубка приняли участие 8 лучших шахматистов со всей России. Подольчанин Святослав Лисенков стал единственным участником от Московской области.

По итогам соревнований наш спортсмен поделил 3-4 место с представителем Тюменской области, но по личной встрече занял 4-е место. Это дало ему право участвовать в первенстве России «Высшая лига» среди юношей до 9 лет.

### «Ура, каникулы!» определили победителей

С 8 по 13 января 2019 года в МБУ «Спорт-Сервис» Городского округа Подольск прошёл открытый детский фестиваль спортшколы «Пахра» по классическим шахматам под названием «Ура, каникулы!». Соревнования проходили в трёх лигах, всего в них приняли участие более 100 юных шахматистов. Итоги шахматных баталий выглядят следующим образом.

#### Высшая Лига:

1-е места завоевали Георгий Толмаев и Виктория Сачко, 2-е – Владислав Чибану и Татьяна Зайцева, 3-и

места – у Евгения Кривоносова и Кристины Зайцевой.

#### Первая Лига:

1-е места у Владимира Славина и Светланы Барбанщицкой, 2-е – у Алексея Колосовского и Арины Архангельской, 3-и – у Даниила Агеева и Виктории Спорягиной.

Вторая Лига (2009 год рождения и моложе):

1 места заняли Никита Гончаров и Анна Бокова, 2-е – Владимир Рыбкин и Василиса Каньгина; 3-и – Владимир Толмаев и Виктория Зайцева.

## Заняли все пьедесталы

13 января в поселении Роговское города Москва прошли соревнования «Роговская лыжня-2018»

В них приняли участие воспитанники МУ СШОР по лыжным гонкам Городского округа Подольск. Среди спортсменов 2005-2006 годов рождения как девушки, так и юношей, весь пьедестал заняли подольские лыжники Арсений Власов, Вячеслав Мамичев, Василий Аменин, Ирина Головатюк, Полина Деменкова и Софья Савинова.

Все призовые места завоевали и девушки 2003-2004 годов рождения – Елена Еприкян, Лина Зелинская и Елизавета Кузнецова.

В возрастной категории 2003-2004 годов рождения среди юношей победу одержал Даниэль Борисенко, а подольчанин Сергей Сосунев стал серебряным призёром.

Девочки 2007-2009 годов рождения – Анастасия Леонова, Мария Антуфьева, Камила



Тенешева – также заняли все призовые места. А у мальчиков той же возрастной категории Артём Латин завоевал золото, Константин Асташкин – серебро. Самые юные участники соревнований – 2010 года рождения

и моложе – соревновались на дистанции 500 метров. Подольчанин Сергей Сударев показал второй результат, у Егора Коршунова – третий. Анастасия Латина и Ксения Климова завоевали серебро и бронзу соответственно.

### Лыжи



### Художественная гимнастика

С 11 по 12 января в городе Ногинске прошли соревнования по художественной гимнастике «Рождественские звёздочки». В них приняли участие воспитанники МУ СШОР «Лидер» Городского округа Подольск.

Наши спортсменки Софья Коновалова и София Мансурова заняли вторые места, а Екатерина Боголюбова, Яна Туркина и Варвара Зубова – третьи.

Со странички Сергея Сабина Вконтакте

**ВНИМАНИЮ ПОДОЛЬЧАН!**

ГОСУСЛУГИ, предоставляемые подразделениями УМВД России по Г.о. Подольск

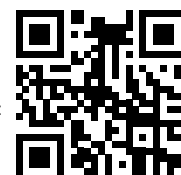
- Государственные услуги по линии ГИБДД
- Выдача справок о наличии (отсутствии) судимости
- Государственные услуги, предоставляемые информационным центром ГУ МВД России по Московской области
- Добровольная дактилоскопическая регистрация
- Государственные услуги по линии отдела по вопросам миграции

Все подробности на сайте [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru)

■ Учредитель – Муниципальное автономное учреждение «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 – И.В. Смирнова  
■ Компьютерная верстка – Е.А. Прохорова  
■ Фотокорреспонденты – 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 28.09.2018 г. № ПИ ТУ 50-02649.  
■ Перепечатка материалов газеты «Местные вести», а также их фрагментов невозможна без письменного разрешения редакции.  
■ При цитировании ссылка на газету «Местные вести» обязательна.  
■ Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции

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 № 3952. Тираж 10 000 экз. Цена свободная.



знак информационной продукции  
**МЕСТНЫЕ ВЕСТИ**  
**12+**  
«Местные вести»  
№ 2 (2087) от 18.01.2019