



**«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



**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. Веллинга, 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 ИТОГОВОМ
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.

Рособрнадзор

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 горокруга 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 теплоснабжения.

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, отрабатывались 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 устраивались 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 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

ВАЛЮТЫ

18.01.18

ДРАГМЕТАЛЛЫ

USD 166,4438 руб.

EURO 75,6330 руб.

золото 12 764,26 руб.

платина 11 719,65 руб.

18 января

пт.

19 января

сб.

20 января

воскр.

21 января

пн.

22 января

вт.



+2
день
+1
ночь



+1
день
-6
ночь



-6
день
-9
ночь



-5
день
-11
ночь



-11
день
-16
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, Региональный оператор по обращению с ТКО необходимо обеспечить подготовку определенных 13 площадок с устройством ограждения, а также 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 Воробьев.

— 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 противогололедными 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 заключенных 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», «Кутузов», «Ивановский», «Заречный», «Шепчинки» г. Подольска), ООО «А-Строй» (обслуживают дороги района «Заречный» г. Подольска и территориального отдела «Стрелковский»), ООО «Зеленхоз» (обслуживает дороги мкр. Климовск (Грибно), 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, реагирование 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 противогололедным материалом за прошедший период января месяца израсходованы 1 085 кубометров пескосоляной смеси (с начала зимнего периода более — 2 000 кубометров), вывезен снег в объеме 11 500 кубометров.

Проведены работы по ямочно-му ремонту холодным асфальтом общей площадью 12 квадратных метров, устраниено 23 ямы.

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

Совместно с сотрудниками ОГИБД 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 заключенным 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 кубометров пескосоляной смеси. Проведены работы по вывозу снега в объёме 17 500 кубометров с автодорог регионального значения с улиц Кирова, Академика Доллежаля, 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;
- сходы 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 в первый декаде января этого года.

«Зима в Подмосковье» 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 Подмосковье» 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 Подмосковье» 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 фигурыных композиций и 65 объектов ландшафтного освещения, оформлено 39 фасадов. На 33 баннерах и информационных щитах был размещен бренд «Зима в Подмосковье». 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, костюмированном шоу, концертной программой и фейерверком.

В период с 28 декабря по 8 января в соответствии с афишой 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 Городского 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 мультифильмов. На территории ИММЗ «Подолье» 23 декабря состоялся праздник новогодних традиций народов мира. В библиотеках Подольска проведены свыше 70 мероприятий: литературные новогодние утренники, познавательные и мультидидийные 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 организациями 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 Подмосковье» 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 муниципалитета организованными группами по данным туроператоров.

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

дьевич 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 дворцовой хоккейной лиги. Лыжники проверили себя в стратах на в Дубровицах, а юные спортсмены – в лесопарке «Ёлочки». Не скучали 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 удача».

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 горокруга 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 Шумилина

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 выше.

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

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 работников 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, откроет 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

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 микроробототехнические 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 военно-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 конструктивных 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 Росстехом. 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»

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 былая хозяйка усадьбы — Аграфена Фёдоровна Закревская — адресат некоторых произведений Пушкина.

Ощущение XIX века, торжественности и даже помпезности пронизывали каждого, кто присутствовал на традиционном рождественском балу. 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, сравнивая себя с теми, кто танцевал в зале много-много лет назад, владеешь в детстве и понимаешь, что сказка в жизни тоже бывает. Спасибо, за такую прекрасную возможность ощутить себя немого 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



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

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 окутаться 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. Стого 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, сбитая 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 «богоявленскую», 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 заговорено устроена полынья (если по правилам, то крестообразной формы), чтобы все желающие могли окунуться в обновленную и ставшую целебной воду. Прежде считалось, что больше других должны плескаться в ледяной воде те, кто «запяянал» 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 окутаться в проруби

Снег

По преданию, святые 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 исполняются.

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

Как подготовиться к крещенским купаниям

Медики рекомендуют заранее готовиться к ледяным купаниям. Желательно регулярно закаляться, например, приговаривать контрастный душ. Кроме того, не нужно бояться противопоказаний по здоровью.

Должное оборудование купелей

- деревянные настилы и удобные спуски в воду
- кабинки для переодевания
- декоративные маджи и спасатели

2 часа для купания рекомендуется полностью покинуть для подготовки организма

1 минута перед погружением нужно разогреть мышцы

Запрещается!

- попадать в воду без больших пружин
- попадать в воду детей без сопровождения взрослых
- использовать спиртное и купаться в нетрезвом виде

Противопоказания по здоровью для зимнего плавания

- болячки сердечно-сосудистой системы
- заболевания центральной нервной системы
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания органов опоры и движения
- заболевания органов кроветворения
- заболевания органов пищеварения
- заболевания органов дыхания
- заболевания органов зрения
- заболевания органов почек
- заболевания органов мочевыводящих путей
- заболевания органов половой системы
- заболевания

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, 5б). 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.



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 раздевальнях 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.

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 приобретенные пороки клапанов сердца, ишемическая болезнь сердца с приступами стенокардии; перенесённый инфаркт миокарда, коронарно-кардиосклероз, 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 легких – активный и в стадии осложнений, воспаление легких, 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!

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.



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 (496) 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	Протяженность (км.)	Год ввода в эксп.
1	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 3x95	0,06	
2	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-11 до ул. Высотная, д.3Б	2АПВБ 3x50 (2x70м)	0,14	
3	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-23 до ул. Тепличная, д.11	2АСБ 3x120 (2x105м), 2АСБл1 4x120 (2x110м)	0,45	
4	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-28 до Художественный пр-д., д. 2 (котельная)	ААШВ1 3x70	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 3x120	0,4	
6	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-29 до ул. Вокзальная, ВРУ д.25	ААБ 3x70	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 3x120	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 3x70	0,06	
9	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от РП-29 оп. № 14 до РВУ СОШ № 6, ул. Февральская, д. 30	АСБ 4x120	0,2	
10	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-2 до ВРУ ГОУ НПП №2 им. А.В.Никилина, ул. Б.Зеленовская, д. 54/82	2 ААБЛ 3x120+1x50	0,24	
11	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП 4 до Революционный просп., д.52/39 (нек.пом.)	АСБ 4x95 (_10_ м), АСБ 4x70 (_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 4x185 (319м), АСБ 4x185 (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 4x185	0,34	
14	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-9 до ул. Вокзальная, д.6	ААБ 3x120	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 4x120	0,25	
16	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-11 до ул. Комсомольская, д.42А	ААБл 4x120	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 4x70	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	АПББШ 3x120	0,09	
19	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-16 до ул. Литейная, 13Б (Д/С № 5)	2ААБЛ 4x120 (2x155м)	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	АВББШ 4x25	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 3x95	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 3x150	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 3x150	0,04	
24	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20 до ул. Февральская, д.47А	АСБ-1 3x95	0,1	
25	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-20 до опоры к ТК «Станица» ул. Советская д.25	ААВБШ-1 4x150	0,035	
26	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-21 до ул. Б.Серпуховская, д.42	АСБл 4x120	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 4x70	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 4x120	0,121	
29	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-21 до ул. В.Дубинина, д.5А	2ААБЛ 3x150 (2x380м)	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 3x70	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 3x70	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 3x70	0,08	
33	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26 до ул. Подольских Курсантов, д.25	ААБ 3x50	0,09	
34	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26 до оп. к ул. Народная, д.26	ААБл 4x120	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 4x120	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 4x120	0,03	
37	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26 до ул. Народная, д.24	ААБл 4x120	0,06	
38	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-26, ул. Народная, д.24 - д.26	АСБл 4x120	0,098	
39	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-39 до Кооперативный пр-з.д.3	2АВББШ 4x120 (2x110м)	0,22	
40	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-40 до ул. Ватутина, д.79	2АПВБ 3x150 (2x70м)	0,14	
41	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-40 до ул. Ватутина, д.79 (нек.пом.)	2ААШВ 3x70 (2x103м)	0,206	
42	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-40 до ул. Ватутина, д.79 (магазин)	ААШВ 3x70	0,25	
43	КЛ				

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 3x120 (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 3x95 (2x300м)	0,6
75	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-105 до ул. Б. Зеленовская, д.58	2ААШВ 3x95 (2x40м)	0,08
76	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-105 до ул. Б. Зеленовская, д.60	2АСБ 3x120	0,092
77	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-106, СОШ №20 от изолятора на стенае школы до щита	КПГУ 3x95	0,038
78	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-107 ул. Февральская, д.47А - д.47	АСБ 3x70	0,05
79	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-109 до ул. Кирова, д.50/2	ААБЛУ 4x95	0,12
80	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-109 до ул. Кирова, д.48	ААБЛ-1 4x70	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 4x50	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 3x70	0,4
83	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-119, ул.Кирова, д.47А - д.51А	ААБ1 3x70	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 4x120	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 4x120	0,365
86	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-119 до ул. Гайдара, д.88	4ААБЛ 4x150 (4x270м)	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 3x50 (2x150м)	0,3
88	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-131 до ул. Свердлова, 46Б (д/с № 48)	2АСБ 3x70 (2x90м)	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 3x70 (2x100м)	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 3x70	0,107
91	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-141 до ул. Ватутина, д.32	ААБ 3x35	0,2
92	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-141 до ул. Ватутина, д.28	ААБ 3x35	0,08
93	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-141 - ул. Ватутина, д.28 - д.30	ААБ 3x35	0,12
94	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-141 - ул. Ватутина, д.30 - д.32	ААБ 3x35	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 4x120	0,038
96	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-152 до ул. Циолковского, ВРУ д.13Б	2АСБ 3x120 (2x263м)	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 3x120	0,137
98	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-158 - ул. Трубная, д.20А (котельная)	2ААБЛ 3x95 (2x210м)	0,42
99	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-158 - ул. Трубная, д.28	2ААБЛ 3x120 (2x180м)	0,36
100	КЛ-0,4 кВ	ТП-158 до ул.Захарьинская, д.11 (д/с № 49 Колокольчик)	АСБ 3x95	0,049
101	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-169 ул. Быковская, д.9 (СОШ № 21)	2АПБ6Шв 3x95+1x35 (2x288м), 2АПБ6Шв 3x95+1x35 (2x283м)	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 3x25 (2x100м)	0,2
103	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-175 до ул. Подольская, д.18	4АПВБ-1 4x120 (4x180м)	0,72
104	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-182 до оп. № 1	ААБЛУ 4x70, АВБ6ШВ1 3x120 (2x70м)	0,14
105	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-182 до оп. № 2	ААБЛУ 4x70, АВБ6ШВ1 3x120 (2x24м)	0,048
106	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-182 до оп. № 3	ААБЛУ 4x70, АВБ6ШВ1 3x120 (2x43м)	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 3x35 (2x120м)	0,24
108	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-210 до ул. Свердлова, д.25Б	АПВБ 3x50	0,21
109	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-210 до ул. Свердлова, д.21А	2АПВБ 3x50 (2x100м)	0,2
110	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-210, ул. Свердлова, д.21А - д.25Б	АПВБ 3x50	0,2
111	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-222 до Октябрьский пр-д, д. 5 (ЦТП 5)	АСБ 4x35	0,12
112	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-222 до Октябрьский пр-к, д. 3Б (д/с № 2)	2СБ 3x50 (2x200м)	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 3x50, ААБЛ 4x120 (2x160м)	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 4x70	0,025
115	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-229 до Красногвардейский 6-р, д.215 (д/с № 6)	2ААБ 3x50 (2x110м)	0,22
116	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-231 до Красногвардейский 6-р, д.56 (д/с № 45)	2АПВБШПс 3x50 (2x170м)	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 4x70	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 4x25	0,04
119	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-243 до ул. Зеленовская, д.7А	АВБ6Шв 4x50	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 3x50 (2x140м)	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 4x50	0,035
122	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-253 до ул. Беляевская, 23 (котельная)	ААШВ 3x95	0,102
123	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 до ул. Профсоюзная, д.6 каб. (МОУ»СОШ №27»)	4ААШВ 3x120 (4x260м)	1,04
124	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 (от изолятора на стенае) до ВРУ ул. Профсоюзная, д.6 4 каб. (МОУ»СОШ №27»)	АСБ 4x50	0,144
125	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 до ул. Московская, д.5	ААБ 3x120	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 3x120	0,123
127	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 до ул. Московская, д.7	2АПБ6Шв-1 4x50 (2x95м)	0,19
128	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-256 до ул. Профсоюзная, д.2/1	ААБ 3x120	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 3x95 (2x220м)	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 3x70	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 3x95, АСБ 3x95 (2x80м)	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 4x120	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 3x185	0,15	
134	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-272 от ВРУ ул. Филиппова, д.10А к.1 до ВРУ ул. Филиппова, д.10А к.2	АСБ 4x120	0,03	
135	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-274 до ул. Подольская, д.4	АСБЛ 4x120	0,14	
136	КЛ-0,4 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, от ТП-274 до ул. Профсоюзная, д.14	2АСБЛ 4x120 (2x105м)	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 3x120	0,125	
138	КЛ-0,4 кВ	Москов			

№ 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 ТП-2 ПДСК	АСБ-6 3x240	3,7	
2	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ПС 182 ф.27 до ТП-2 ПДСК	АСБЛУ-10 3x240	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 3x240 (2x2500м)	5	
4	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-3 до ТП-137	АСБ-10 3x120 (160м), АА- БЛУ-10 3x150 (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 3x120	0,3	
6	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-9 до ТП-105	АСБ-6 3x185 (160м), АСБ-6 3x240 (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 3x120	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 3x120	0,42	
9	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП 10 до РП 28	ААБ-10 3x120 (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 3x120	0,66	
11	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-12 до ТП-181	ААШВ-10 3x120	0,86	
12	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-14 до ТП-232	АСБ-10 3x120	0,575	
13	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-14 до ТП-276	ААШВ-10 3x120	0,31	
14	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-17 до РП-45	ААБЛ-10 3x240	0,64	
15	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-19 до РП-45	ААБЛ-10 3x240	1,8	
16	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-19 до ТП-119	ААБЛ-10 3x120	0,96	
17	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-20 до ТП-332	АСБ-10 3x150 (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 3x120 (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 3x240 (390м), ААБЛ- 10 3x120 (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 3x120 (180м), ААБЛ-10 3x120 (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 3x120	0,4	
22	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-29 до ТП-9	ААБ-10 3x120 (240м), АСБЛ- 10 3x120 (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 3x150 (331м, 6м, 12м, 14м), АСБЛ-10 3x120 (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 3x120	0,53	
25	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-33 до ТП-332	АСБ-10 3x150	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 3x240	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 3x240	2,447	
28	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от РП-40 до ТП-277	АСБ-10 3x185 (280м), ААБЛ- 10 3x150 (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 3x120 (2x500м)	1	
30	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от РП-45 до ТП-293	ААБЛ-10 3x120	0,18	
31	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-5 до ТП-1	ААБЛ-10 3x120 (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 3x120 (580м, 50м), АСБЛ-10 3x120 (35м)	0,665	
33	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-7 до ТП-63	ААШВ-10 3x150 (250м), ААБЛУ-10 3x120 (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 3x185 (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 3x150	0,37	
36	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-8 до ТП-293	АСБЛ-10 3x185 (1032м, 12м), АСБЛ-10 3x150 (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 3x120	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-93 до ТП-11	ААБЛУ-10 3x120	0,2	
40	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-16 до ТП-19	ААБЛ-10 3x120	0,51	
41	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-38 до ТП-80	ААБ-10 3x150	0,52	
42	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-38 до ТП-291	ААБЛ-10 3x120 (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 3x120	0,5	
44	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-64 до ТП-411	ААБ-10 3x120	1,12	
45	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-65 до ТП-119	ААБЛ-10 3x120	0,89	
46	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-75 до ТП-297	ААБ-6 3x120 (320м), ААБЛ- 10 3x120 (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 3x120	0,4	
48	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-80 до ТП-87	ААБ-10 3x120 (383м), АСБЛ- 10 3x150 (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 3x120	0,43	
50	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-104 до ТП-109	ААБ-10 3x120	0,44	
51	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-104 до ТП-119	ААБЛ-10 3x120	0,58	
52	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-231 до ТП-253	ААБЛ-10 3x120	0,145	
53	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-240 до ТП-386	ААБЛ-10 3x240	0,48	
54	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-253 до ТП476	ААБЛ-10 3x120	0,245	
55	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-10кВ от ТП-137 до ТП-432	АСБ-10 3x120 (620м), АА- БЛУ-10 3x150 (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 3x120	0,45	
57	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-144 до ТП-182	ААБЛУ-10 3x120	0,015	
58	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-149 до ТП-396	ААБЛ-10 3x120	0,8	
59	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-151 до ТП-176	ААБЛУ-10 3x120 (298м), АСБ-10 3x120 (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	АСБ-10 3x150	0,16	
61	КЛ-6-10 кВ	Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, КЛ-6кВ от ТП-157 до ТП-240	АСБ-10 3x120 (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 3x120 (100м), ААБ- 10 3x120 (26м)	0,126	
63	К				

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.

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

КАК БУДЕТ ПОВЫШАТЬСЯ ПЕНСИОННЫЙ ВОЗРАСТ В РОССИИ

Год рождения	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Год выхода на пенсию	2018	июль 2019-июнь 2020	июль 2021-июнь 2022	2024	2026	2028
Возраст	60	61	62	63	64	65

Возраст выхода мужчин на пенсию 65 лет

Год рождения	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Год выхода на пенсию	2018	июль 2019-июнь 2020	июль 2021-июнь 2022	2024	2026	2028
Возраст	55	56	57	58	59	60

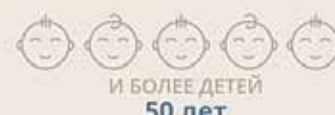
Возраст выхода женщин на пенсию - 60 лет



РЕБЕНКА
57 лет



РЕБЕНКА
56 лет



И БОЛЕЕ ДЕТЕЙ
50 лет

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 отпуск 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 учитывается 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.

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.

Елена Румянцева

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 электросчёта 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 уверенной победы



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 девушек, так и юношей, весь пьедестал заняли подольские лыжники Арсений Власов, Вячеслав Мамичев, Василий Амелин, Ирина Головатюк, Полина Деменкова и Софья Савинова.

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

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

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.

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 Богословская, Яна Туркина и Варвара Зубова – третьи.

Со страницами Сергея Сабинина в [ВКонтакте](#)



■ 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 «ФоП «Волоколамская типография», 143 600, г. Волоколамск, Тарковая, 9.
■ Газета выходит во вторник и четверг. Подписные индексы в каталоге «Роспечать»: П3120, П3005 (погодный).
Заказ № 3952. Тираж 10 000 экз. Цена свободная.

[maumediacenter.ru](#)

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 Колчаков 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»

Лыжи



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 спортивной школы «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-е



места – у Евгения Кривоносова и Кристины Зайцевой.

Первая Лига:
1-е места у Владимира Славина и Светланы Баранщиковой, 2-е – у Алексея Колосовского и Арины Архангельской, 3-е – у Даниила Агапова и Виктории Спорягиной.

Вторая Лига (2009 год рождения и моложе):

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



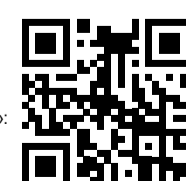
ВНИМАНИЮ ПОДОЛЬЧАН!

ГОСУСЛУГИ, предоставляемые подразделениями УМВД России по г. 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



знак информационной продукции

МЕСТНЫЕ ВЕСТИ

12+

«Местные вести»

№ 2 (2087) от 18.01.2019