

# Город

газета муниципального образования

Таманское сельское поселение

в состав муниципального образования Тсмрюкский район

# ТАМАНЫ

город Гермонасса-Тмутаракань-Тамань с VI в. до н.э.

Выходит с 25 января 2007 г.

№ 12 (309) от 20.05.2016 года

распространяется бесплатно

## *Никто не забыт, ничто не забыто*



*«...Вспомним всех поименно,*

*горем вспомним своим...*

*Это нужно не мертвым!*

*Это надо – живым!...»*

*Роберт Рождественский*

21 век – время серьёзных вызовов: глобализация, обострение проблем и сложность в их решении, падение нравственности и уровня культуры, развитие средств коммуникации, которое, к сожалению, несёт больше зла, чем блага ... Всё это заставляет школу, да и всю систему образования, искать новые пути передачи азов человечности, доброты, порядочности, уважения к истории своей страны. Как научить ребёнка любить свою Родину, ценить подвиг и труд других, уважать

старших?

А ведь это просто. Нужно еще с юных лет прививать ребенку самые светлые и верные качества.

И в преддверии великого праздника -9 мая ученики 11 класса

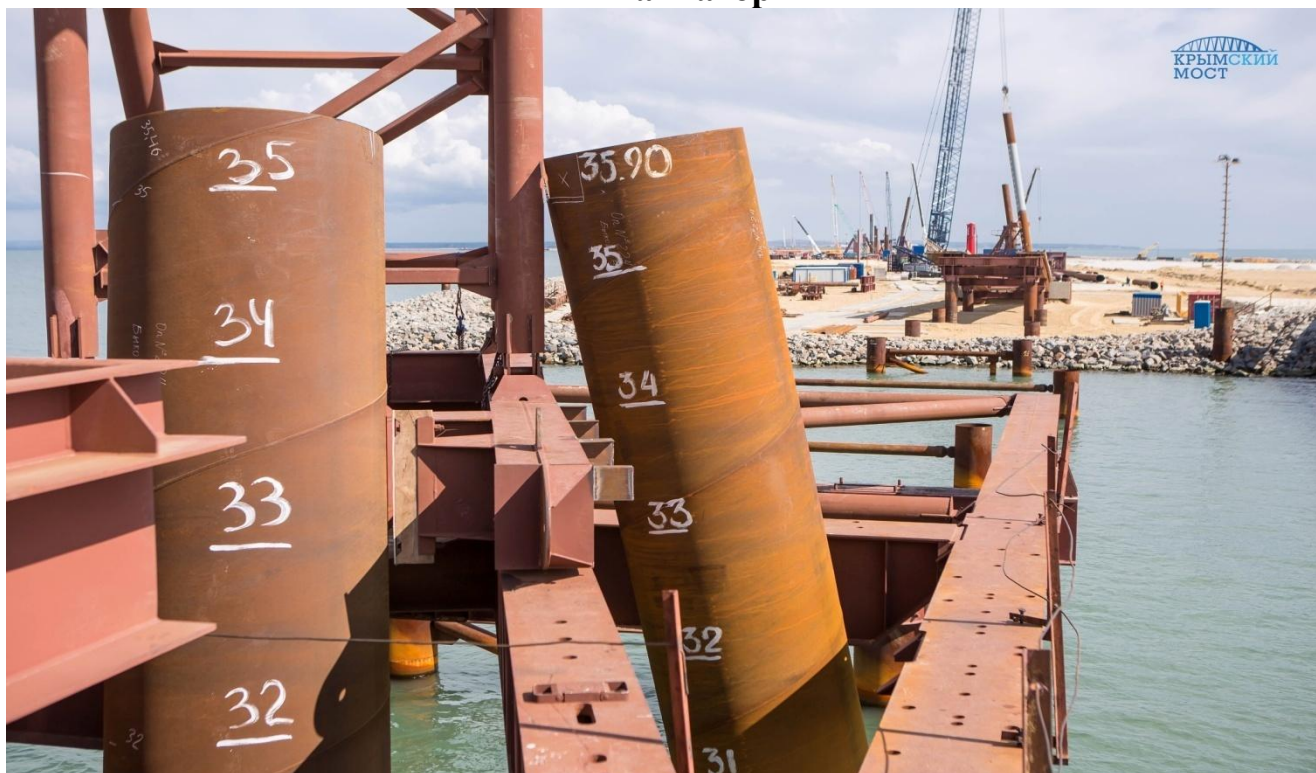
школы номер 9 вместе с учащимися 1 В класса возложили венок к Мемориалу воинам – освободителям станицы Тамань. Они почтили память советских воинов минутой молчания. Это еще один шаг на пути воспитания гражданина нашей страны, который не только радуется победам, но и сожалеет о тяжелых страницах истории. После малыши на уроке написали письма – поздравления ветеранам и родственникам воинов, погибших при освобождении нашей станицы. Это великое дело и великая радость как для пожилых людей, которые будут читать эти трогательные слова, так и для малышек, которым впервые доверили такое важное дело. Очень хочется сохранить и передать следующим поколениям

душу, труд и старания действительно «энтузиастов, подвижников, хранителей памяти и традиций». Только при единении прошлого и настоящего мы получим будущее - построим сильную страну, которая гордится подвигами дедов и праде-

дов, и сделает всё, что бы оставить в истории свой след со знаком «плюс».

**Кристина Валеева.**

## Строители приступили к сооружению опор Крымского моста в акватории



Началось строительство моста через Керченский пролив на морских участках, до этого возведение объекта велось на сухопутных. У западной оконечности острова Тузла забивают сваи под опоры, которые поднимут автомобильную часть сооружения над водой. Фундамент каждой из них формируется из 12 трубчатых свай диаметром 1420 мм. Между косой и островом Тузла сооружаются опоры под автомобильный и железнодорожный мосты с фундаментом из 8 трубчатых свай.

«Работы выполняются с технологической площадки, на которой сконцентрировано все необходимое оборудование: 300-тонный кран, вибропогружатели разной мощности, гидравлический молот и направляющий каркас – кондуктор. Он позволяет погружать сваи большой длины в акваторию с точностью до 100 миллиметров», - рассказал руководитель проекта на участке «Протока» Павел Некрич.

Сваи погружаются отдельными секциями из металлических труб, которые свариваются между собой способом электродуговой сварки. «Технология сварки кольцевых стыков отработывалась в лабораторных условиях. В реальных условиях каждым подразделением были произведены работы по сварке технологических проб. После лабораторных испытаний технологических проб было подтверждено, что выбранные режимы сварки и комбинации сварочных материалов обеспечивают требуемое качество сварных швов. Только после этого каждое из подразделений смогло приступить к монтажной сварке», - рассказал инженер по сварке компании

«СГМ-Мост» Роман Орлов.

Строительно-монтажные работы в акватории ведутся на удалении от прибрежной зоны, на глубинах более 4 метров (от уровня воды до дна). Соответствующие ограничения предусмотрены графиком, разработанным в соответствии с экологической экспертизой проекта. «На прибрежном мелководье Керченского пролива в весенне-летний период нерестятся два вида промысловых рыб – бычки и сарган. По трассе строительства моста это участки с глубинами до 3-4 метров непосредственно у таманского берега и у Керчи. До окончания нереста строительные работы здесь не планируются», - рассказала ведущий инженер по охране окружающей среды ФКУ Упрдор «Тамань» Оксана Фурсова.

Мост строится одновременно в акватории и на суше. Уже готово 16 опор: 7 для автомобильной и 9 для железной дорог. Погружено более 800 свай разного типа.

Их несущая способность проверяется динамическим, акустическим и ультразвуковым методами. На поверхность трубчатых свай устанавливаются датчики, которые фиксируют амплитуду и частоту колебаний металлических стволов в процессе их забивки в грунт гидравлическими молотами. На основе полученных данных контролируется фактическая несущая способность свай.

Трубчатые сваи частично заполняются тяжелым гидротехническим бетоном на глубину около 5 метров от поверхности грунта (или дна моря с учетом размыва) – так создается железобетонное ядро. В ходе натурных испытаний на

специальном стенде, развернутом на строительной площадке, была проверена надежность контакта между бетоном и металлическим стволем. Для этого понадобилось более 100 датчиков.

Монолитность буронабивных свай проверяется с помощью ультразвукового излучателя и приемника, которые пропускаются по всей длине исследуемой сваи. Прочность и плотность бетона определяются по скорости и траектории распространения импульсов.

«Положительный результат испытаний свай подтверждает правильность решений проектировщиков и действий строителей и позволяет перейти на следующую ступень процесса строительства моста – монтажу ростверков и надземных элементов мостовых опор», - рассказала директор НИИ диагностики Светлана Боханова.

Надежность проектных решений по будущим фундаментам опор моста в Крым проверялась еще на этапе проектирования объекта. Модели свайных оснований испытывались в Крыловском государственном научном центре. Тест на прочность проект моста прошел в экспериментальном бассейне со льдом. В лабораторных условиях ученые моделировали

ледоход разной силы и наблюдали за состоянием опор моста в этих условиях.

«Перед тем как начать работу, мы детально проработали техническое задание. В первую очередь обратили внимание на гидрометеорологические условия района строительства моста – на ледовые образования, которые выносятся из Черного и Азовского морей, - рассказал начальник сектора ледовых исследований лаборатории Крыловского государственного научного центра Алексей Добродеев. – Задачей ледового бассейна стала проверка объекта в условиях максимальной ледовой нагрузки, которая может случиться раз в 100 лет».

Работоспособность моста в условиях сильного ветра изучалась в большой аэродинамической трубе. В ней «продули» модель пролетного строения, напечатанную на 3D-принтере в масштабе 1:50. С помощью специального вентилятора ученые имитировали ветер разной силы: от тихого и умеренного до штормового и ураганного, с порывами до 56 метров в секунду. Полученные результаты использовались при разработке проектной документации.

## Правила пользования газом в быту

*Среди происшествий и несчастных случаев, которые подстерегают в быту, на одном из первых мест находятся взрывы бытового газа. В последнее время особо наблюдается увеличение количества подобных случаев. Избежать неприятности можно! Иногда достаточно просто соблюдать правила пользования газом в быту. О них и пойдёт речь в статье.*



Соблюдая следующие требования, можно существенно снизить риск того, что в Вашей квартире произойдет взрыв бытового газа. Появление в помещении запаха газа – основной сигнал того, что может произойти взрыв бытового газа. В такой ситуации необходимо немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть газовые краны, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электровозонками, проветрить помещение и вызвать аварийную службу по телефону 04. До приезда аварийной бригады Вы обязаны оповестить окружающих о мерах безопасности.

Правила пользования газом в быту требуют строгого соответствия помещения, в котором устанавливаются бытовые газовые приборы должно соответствовать требованиям нормативных документов. Для правильного функционирования и безопасной эксплуатации газовых приборов необходимо обеспечить постоянный приток свежего воздуха. Основным источником бытового газа в современной квартире является газовая

плита, следовательно, для обеспечения безопасности, следует соблюдать правила пользования газовой плитой. Итак, перед первым включением плиты следует изучить паспорт завода изготовителя.

Безопасная эксплуатация газовой плиты возможна только в условиях качественно проветренного помещения. Затем следует убедиться, что все краны перед верхними горелками и горелкой духового шкафа закрыты, и только в этом случае открыть кран на газопроводе перед плитой; поднести источник огня к краю горелки и открыть соответствующий краник, при этом газ должен загореться во всех огневых отверстиях горелки. Перед розжигом горелки духового шкафа следует открыть дверку и проветрить его в течение 2 - 3 мин.

Правила пользования газовой плитой предусматривают, что горение газа должно протекать без отрыва и проскока пламени, которые приводят не только к образованию угарного газа, но и к деформации и разрушению газогорелочных устройств. Обратите внимание на качества пламени: пламя должно быть упругим, голубовато-фиолетового цвета, без красно-желтоватого оттенка и высотой не более 2,5 см., при полностью открытом положении краника. Пламя верхних горелок должно лишь слегка соприкоснуться с дном установленной посуды и не выходить за ее края, т.к. соприкосновение его холодными поверхностями приводит к химическому недожогу, с последующим образованием угарного газа. Безопасная эксплуатация газовой плиты предусматривает установку специальных конфорочных колец с высокими рёбрами при использовании посуды с диаметром дна, значительно превышающим диаметр конфорки, необходимо устанавливать специальные конфорочные кольца с высокими ребрами. Кольца облегчают приток необходимого количества воздуха в зону горения и обеспечивают отвод продуктов горения.

Правила пользования газом в быту запрещают применять газовые плиты для обогрева помещений и оставлять их без присмотра. В случае внезапного прекращения подачи газа или самопроизвольного погасания пламени немедленно перекрыть газовые краны и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04. По окончании пользования газом следует закрыть краны на газовой плите и перед ней. Правила пользования бытовыми газовыми плитами запрещают включение электророзжига плиты при снятых горелках стола. Не следует

допускать заливания стола плиты водой. Перед чисткой или другими операциями по уходу за плитой, необходимо отсоединить ее от электросети. Верхние горелки, их насадки и другие части плиты надо периодически (не реже 1 раза в месяц) промывать мыльной водой или слабым раствором соды.

Правила пользования газом в быту:

зажженную спичку нужно поднести к горелке, затем открыть краник включаемой горелки, при этом газ должен загораться во всех отверстиях колпачка горелки;

горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое. Если же пламя коптящее, с желтоватым оттенком, необходимо увеличить регулятором воздуха приток воздуха к горелке или уменьшить подачу газа, частично прикрыв краник на горелке;

при пользовании плитой конфорочные кольца устанавливаются ребрами вверх. Нормальное пламя не должно выбиваться из-под кастрюли. Если же пламя выбивается из-под кастрюли,

следует краником горелки его уменьшить. Посуду с широким дном нужно ставить на специальные конфорочные кольца с высокими ребрами, в противном случае может быть отравление продуктами неполного сгорания газа;

когда содержимое посуды закипит, пламя нужно убавить, если оставить большое пламя, то это повлечет за собой бесполезное увеличение расхода газа, не ускорив приготовление пищи. Пламя регулируется поворачиванием ручки краника горелки;

перед зажиганием горелки духовки, духовку необходимо проветрить путём резкого открытия и закрытия дверцы духовки (3-5 раз);

плиту необходимо содержать в чистоте, не допуская её засорения (особенно горелок) пролитой пищей и т.д. При загрязнении газ будет сгорать не полностью, с выделением отравляющего угарного газа.



## Правила противопожарной безопасности в поселении

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2015 года № 1213, (внесены изменения в отдельные пункты Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»), доводим до сведения читателей некоторые требования и правила существующего законодательства в области противопожарного режима.

**А ИМЕННО:**

Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя.

На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, на предприятиях осуществляются следующие мероприятия:

- а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;
- б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами Российской Федерации;
- в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водозливной и землеройной техники;
- г) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

Запрещается на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

Запрещается на территориях поселений и городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов.



Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специ-

ального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

- а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;
- б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;
- г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Информация об изменениях:

Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляется руководителем организации.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

## Замените электрический счетчик!

*ПАО «Кубаньэнерго» информирует о проведении работ по установке (замене) приборов учета электрической энергии в рамках заключенных энергосервисных контрактов публичного акционерного общества «Кубаньэнерго». Реализация данных проектов позволит снизить потери в электрических сетях, повысить платежную дисциплину потребителей.*

*Процедура установки (замены) прибора учета для потребителей бесплатна.*

*Вместе с тем, имеют место случаи вандализма в отношении оборудования, устанавливаемого по энергосервисным контрактам, что негативно влияет на репутацию Краснодарского края, как инвестиционно привлекательного региона.*

В связи с введением в 1996 году нового стандарта точности учетных приборов для бытового сектора появилась необходимость повсеместной замены эксплуатируемых в то время индукционных счетчиков на приборы более точные и современные.

Основной причиной замены электрических счетчиков в производственных и жилых зданиях стали пожары, возникающие из-за перегрузок, приходящихся на бытовые электросчетчики старого образца, рассчитанные на номинальный ток в 5 – 20 ампер и класс точности 2,5. Допустимые нормы нагрузки на эксплуатируемые ранее электросчетчики превышаются при потреблении электроэнергии современными бытовыми приборами:

электрическими плитами, кондиционерами,



высокочастотными печами и другой энергоемкой техникой. Поэтому в соответствии с Правительственным Постановлением Российской Федерации N 442 от 04.05.2012 относительно деятельности торгов электроэнергией и случаев приостановления порядка расходования электрической мощности современные приборы учета энергии рассчитаны на потребление от 40 до 60 ампер электроэнергии, устройства повышенного класса достоверности (2,0 – 1,0). Помимо этих условий точность измерителей, фиксация энергетических потерь и размер коммунальной оплаты находятся в определенной зависимости. В данном случае полностью совпадают интересы защищенности и финансовой выгоды. Это обстоятельство



производственных помещениях.  
 Электросчетчики классифицируются:  
 по типу измеряемых величин,  
 по типу подключения,  
 по типу конструкции.



Гибридные счётчики.

К выбору счетчиков для учета электрической энергии в квартирах и домах нужно подойти обдуманно во избежание ошибок.

Следует обратить внимание на:  
 модели с большим гарантийным сроком;  
 удостовериться в целостности пломб;  
 проверить наличие печати в паспорте на счетчик;  
 поинтересоваться заблаговременно тем, какие компании и меют сервисные центры в регионе;  
 сертификат измерительного средства для обеспечения будущей проверки счетчика местной организацией по сбыту энергии;



для трехфазного счетчика проверить наличие журнала событий для фиксации перенапряжения тока и повышения тока в отдельных фазах, потерю напряжения и период отключения тока;

сохранение старого отключенного прибора на какое-то время с целью сверки его показаний.  
 Разумнее выбрать отечественный счетчик, прошедший сертификацию, чтобы избежать многих проблем в будущем, связанных с ремонтом или заменой измерителя по гарантии. В специализированных магазинах «Электротовары» можно про-

заставляет сосредоточить внимание на типах, видах измерительных, регистрирующих, учитывающих приборов.

**Виды электрических счетчиков**

В специализированной торговой сети покупателям предлагается большой выбор приборов для измерения и учета потребляемой электроэнергии в жилых и

По типу измерения величин приборы подразделяются на:

однофазные (переменный ток 220 В, 50 Гц),  
 трехфазные (ток 380 В, 50 Гц).

По типу подключения к силовой цепи:

приборы прямого включения  
 приборы трансформаторного включения.

По типу конструкции:  
 индукционные счетчики,  
 электронные с возможностью дифференцированного учёта электроэнергии по тарифам (одно-, двух- и более тариф-

консультироваться у профессионалов по поводу подбора нужной модели в каждом конкретном случае.

Отталкиваясь в выборе от предполагаемого количества энергии, необходимой для хозяйственных нужд, определяется модель прибора. В настоящих загородных домах иногда расход энергии настолько велик, что не любой счетчик может вынести максимальную нагрузку, возложенную на него. В зависимости от необходимой мощности определяется модель измерительного аппарата.

От долгосрочного использования в старых приборах увеличивается сопротивление, вследствие которого возникает замыкание, электрические искры. Это прямая причина пожара. Электросчетчики устаревших моделей не соразмерны с новыми нагрузками подключаемых приборов, число которых стабильно возрастает. Здесь предусмотрена плановая замена агрегата.

**Обязательная плановая замена предусмотрена, если:**  
 диск прибора неравномерно вращается или полностью бездействует;

неисправен индикатор или дисплей прибора;

повреждён корпус прибора;

отсутствует пломба Государственного поверителя.

**Пользователи электрической энергией должны иметь некоторые базовые знания:**

подсчет затрат электрической энергии регистрируется в киловатт-часах (кВт-ч);

электроучетные приборы отлажены на работу с напряжением (127 или 220 в) и силой тока (5, 10, 20, 40 или 60 А);

по ГОСТу допускается погрешность времени до 7,5 минут (со справкой на электронные счетчики);

замену электрического регистратора в квартире имеет право осуществлять только дипломированный специалист поставляющего электроэнергию предприятия;

эксплуатационные правила не позволяют вскрывать пломбы, поливать водой или бить счетчик – это небезопасно!

**Причины массовой замены электросчетчиков**

В связи с введением в 1996 году нового стандарта точности учетных приборов для бытового сектора появилась необходимость повсеместной замены эксплуатируемых в то время индукционных счетчиков на приборы более точные и современные. Основной причиной замены электрических счетчиков в производственных и жилых зданиях стали пожары, возникающие из-за перегрузок, приходящихся на бытовые электросчетчики старого образца, рассчитанные на номинальный ток в 5 – 20 ампер и класс точности 2,5. Допустимые нормы нагрузки на эксплуатируемые ранее электросчетчики превышаются при потреблении электроэнергии современными бытовыми приборами:

электрическими плитами, кондиционерами,

высокочастотными печами и другой энергоемкой техникой

Поэтому в соответствии с Правительственным Постановлением Российской Федерации N 442 от 04.05.2012 относительно деятельности торгов электроэнергией и случаев приостановления порядка расходования электрической мощности современные приборы учета энергии рассчитаны на потребление от 40 до 60 ампер электроэнергии, устройства повышенного класса достоверности (2,0 – 1,0). Помимо этих условий точность измерителей, фиксация энергетических потерь и размер коммунальной оплаты находятся в определенной зависимости. В данном случае полностью совпадают интересы защищенности и финансовой выгоды. Это обстоятельство заставляет сосредоточить внимание на типах, видах измерительных, регистрирующих, учитывающих приборов.

**Осторожно! Клещи!**



Кошачья блоха



Иксодовый клещ



Клещ



Власоед



Ушной клещ



Клещ - краснотелка



Чесоточный клещ

mirlika.msk.ru

*В связи с объявлением Всемирной Организацией здравоохранения чрезвычайной ситуации (без ограничения) по ряду опасных трансмиссивных заболеваний, в том числе лихорадки Зика в 43 странах мира, отмечено, что Краснодарский край является территорией с ландшафтно-климатическими условиями, благоприятными для массового выплода и распространения комаров, мошек, москитов и других насекомых и клещей представляющих серьезную опасность в передаче таких заболеваний, как малярия, туляремия, лихорадка Зика, лихорадка Западного Нила и других кровяных инфекций. Работа по проведению дезинсекционных и акарицидных обработок в полном объеме не организована.*

Среди кровососущих членистоногих как переносчиков возбудителей опасных инфекционных болезней основное значение имеют блохи, иксодовые клещи, комары, слепни, мошки, мокрецы, вши (трансмиссивные болезни).

**Блохи.** Имаго блох являются специфическими переносчиками и хранителями чумного микроба, для них характерна облигатная гематофагия. Личинки блох питаются фекалиями имаго и другими органическими остатками. Значительное число блох паразитирует на теплокровных животных - носителях возбудителя чумы. Специфический механизм трансмиссивной передачи возбудителя чумы блохами связан с закупоркой (образованием "блока") переднего отдела пищеварительного тракта насекомого - преджелудка. Она происходит в результате интенсивного размножения попавших в блоху микробов чумы. При попытке кровососания, после образования непроницаемости преджелудка, насыщаемая кровь упирается в "блок" и возвращается в организм здорового животного вместе с микробными клетками. Возможна передача чумного микроба без явления специфической закупорки преджелудка - "безблоковая" передача. Зараженные чумой блохи представляют опасность для человека, особенно при вовлечении в эпизоотию синантропных грызунов и при контактах с очагом заболевания домашних кошек, собак и самого человека.

Иксодовые клещи отличаются связями с возбудителями большого числа опасных природно-очаговых болезней бактериальной, вирусной, риккетсиозной и протозойной этиологии. Они являются облигатными кровососами на всех активных фазах развития. Наибольшее эпизоотологическое значение

имеют виды, меняющие в процессе метаморфоза хозяев, когда их личинки и нимфы паразитируют преимущественно на мелких, а имаго - на крупных млекопитающих. Уникальность иксодовых клещей как переносчиков и резервуаров возбудителей многих болезней заключается в длительном цикле их развития (занимающем иногда несколько лет), в способности к трансвариальной и трансфазовой передаче возбудителей, в зараженности одновременно возбудителями нескольких инфекций. Имаго клещей активно нападают на человека в природных биотопах. В настоящее время отмечено формирование устойчивых популяций иксодовых клещей в парковых зонах городов, что может быть причиной осложнения эпидемиологической ситуации.

Двукрылые (комары, мокрецы, мошки, слепни) являются переносчиками возбудителей многих инфекционных болезней человека и животных (туляремии, сибирской язвы и др.). Велика их роль в трансмиссии вирусов. Наибольшее эпидемиологическое значение в этой группе насекомых имеют комары. Они переносят возбудителей малярии, лихорадки Западного Нила, желтой лихорадки, лихорадки денге, лихорадки Синдбис, японского энцефалита и многих других.

Трансмиссивные болезни включают более 200 нозологических форм. Часть из них передается только с помощью кровососущих переносчиков (облигатные трансмиссивные болезни, например сыпной тиф, малярия и др.), часть различными способами, в том числе и трансмиссивно (например, туляремия, заражение которой происходит при укусах комаров и клещей, а также при снятии шкурок с больных животных).

В передаче возбудителей трансмиссивных болезней участвуют специфические и механические переносчики.

В специфических переносчиках возбудитель либо размножается и накапливается (например, вирусы в теле клещей), либо созревает до инвазионной стадии (например, личинки филлярий в комарах, мошках, слепнях, малярийные плазмодии в теле комаров). Как размножение, так и развитие возбудителей в теле специфических переносчиков может происходить только при достаточно высокой, строго определённой температуре для каждой пары паразит — переносчик. Так, половое размножение, или спорогония, возбудителя трёхдневной малярии продолжается 19 дней при 20 °С и 6? дней при температуре 30

°С, и только после этого в слюнных железах переносчика появляется инвазионная стадия паразита — спорозоит.

В организме механических переносчиков возбудители не развиваются и не размножаются. Попавший на хоботок, в кишечник или на поверхность тела механического переносчика возбудитель передается непосредственно (при укусе) либо путем контаминации ран, слизистых оболочек хозяина или пищевых продуктов. Самыми распространенными механическими переносчиками являются мухи семейства Muscidae, которые известны как переносчики вирусов, бактерий, простейших, гельминтов.

Характеристика переносчика и механизм передачи возбудителя

Членистоногие добывают кровь непосредственно из прокалотого капилляра (комары) или из гематомы, образующейся в тканях в результате разрыва капилляров режуще-колющим аппаратом (мухи цеце, клещи). Укол членистоногого сопровождается введением в ранку слюны, которая предупреждает свертывание крови. Слюна многих клещей обладает анестезирующим действием, благодаря чему процессы прикрепления клеща к коже человека и кровососания оказываются безболезненными. Слюна же вшей, слепней, мошек и москитов, попадающая в кожу при укусе, вызывает сильный зуд и патологические изменения в коже.

#### Профилактика

Эффективная профилактика инфекций, передающихся кровососущими членистоногими-переносчиками может быть достигнута только при четком обосновании системы, основывающейся не только на активной и пассивной иммунизации, но и обязательно включающей недопущение нападения членистоногих на людей.

На основании многолетних проведенных научных и экспериментальных исследований разработана система защиты организованных коллективов от нападения кровососущих членистоногих, учитывающая климат-географические, экологические и эпидемиологические особенности географических регионов, специфику трудовой деятельности, способы и режимы борьбы с насекомыми и клещами, а также материально-техническое оснащение.

Установлена потенциальная вероятность, а также уточнены сроки возникновения на отдельных территориях трансмиссивных заболеваний. В природных очагах менее распространенных инфекций обоснована эпидемиологическая осторожность и постоянная готовность к проведению противоэпидемических мероприятий. На некоторых территориях защита

людей должна быть направлена на предотвращение массовых нападений тягостных кровососов.



Показано, что современные репелленты, предназначенные для кожного применения, могут найти лишь ограниченное применение для защиты от летающих насекомых, так как они не обеспечивают требуемого эффекта. При интенсивной физической нагрузке и в регионах с жарким климатом они защищают коллективы не более 2-х часов, после чего необходимо повторное их нанесение, что неприемлемо с позиций токсикологии.

Наиболее эффективным и доступным способом защиты людей от кровососущих членистоногих является обработка репеллентами рабочей одежды. Наилучшим препаратом для этой цели является инсектицид перметрин из группы синтетических пиретроидов, который в количестве 0,5 – 1,0 г/м<sup>2</sup> обладает не только быстрым парализующим, но и сильным репеллентным действиями на насекомых и клещей. Надежная защита в течение 14 суток осуществляется при ношении одежды, равномерно обработанной с наружной поверхности Перметом.

Эффективная защита организованных коллективов от нападения кровососущих членистоногих может быть обеспечена лишь при рациональном использовании простых и эффективных способов применения предложенных репеллентов и инсектицидов с учетом трудовой активности, видового состава нападающих кровососов и др.

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района № 255 от 11.05.2016 «Об утверждении положения о комиссии по организации и проведению торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района, государственная собственность на которые не разграничена»**

В соответствии со статьями 39.11, 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 23 июня 2014 года № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Краснодарского края, постановляю:

1. Определить, что организатором торгов по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района, государственная собственность на которые не разграничена (далее - земельные

участки), выступает администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района или специализированная организация, действующая на основании договора с ней.

2. Установить, что:

1) от лица организатора торгов отдел по вопросам перспективного развития архитектуры и градостроительства администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района осуществляет следующие функции:

а) организует подготовку и публикацию извещения о проведении торгов (или об отказе в их проведении), а также информации о результатах торгов;



- б) выдает необходимые материалы и соответствующие документы юридическим и физическим лицам, намеревающимся принять участие в торгах (далее - претенденты);
- в) принимает заявки и документы от претендентов, а также предложения при проведении конкурса или аукциона, закрытого по форме подачи предложений о цене или размере арендной платы, организует регистрацию заявок в журнале приема заявок, обеспечивает сохранность представленных заявок, документов и предложений, а также конфиденциальность сведений о лицах, подавших заявки и предложения, содержания представленных ими документов до момента их оглашения при проведении конкурса или аукциона, закрытого по форме подачи предложений о цене или размере арендной платы;
- г) проверяет правильность оформления документов, представленных претендентами;
- д) уведомляет претендентов о признании их участниками торгов либо об отказе в допуске к участию в торгах;
- е) готовит проекты договоров аренды, купли-продажи земельных участков;
- ж) подписывает от имени собственника договоры аренды, купли-продажи земельных участков по результатам торгов;
- 2) от лица организатора торгов постоянно действующая комиссия по проведению торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляет следующие функции:
- а) определяет форму торгов, место, даты и время начала и окончания приема заявок об участии в торгах (далее именуется - заявки), место, дату и время определения участников торгов, место и срок подведения итогов торгов, срок отказа от торгов;
- б) принимает решение о признании претендентов участниками торгов или об отказе в допуске к участию в торгах по основаниям, установленным действующим законодательством Российской Федерации;
- в) определяет победителя торгов и оформляет протокол о результатах торгов, служащих основанием для заключения

- договоров аренды (купли-продажи) в установленные законом сроки;
- г) осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством Российской Федерации;
- 3) в случае если организатором торгов выступает специализированная организация, она осуществляет функции, предусмотренные в частях а – г подпункта 2 пункта 2 настоящего постановления.
3. Утвердить Положение о комиссии по организации и проведению торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района, государственная собственность, на которые не разграничена (приложение).
4. Установить, что обязательная публикация сообщений, связанных с подготовкой, проведением и результатами торгов, осуществляется на официальном сайте администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района, в средствах массовой информации.
5. Финансовому отделу администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района ежегодно при подготовке проекта бюджета Таманского сельского поселения Темрюкского района предусматривать средства на организацию и проведение торгов.
6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Город Тамань» и разместить на официальном сайте администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Таманского сельского поселения Темрюкского района (вопросы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства поселений) С.В. Дембе.
8. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава Таманского  
сельского поселения  
Темрюкского района

И.Р.Беделев

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района № 303 от 16.05.2016 г. « О признании некоторых правовых актов администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района утратившими силу»**

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и с учетом положений Закона Краснодарского края от 5 ноября 2014 года № 3039-КЗ «О закреплении за сельскими поселениями Краснодарского края вопросов местного значения», на основании Устава Таманского сельского поселения Темрюкского района п о с т а н о в л я ю:

1. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 17 января 2013 года № 23 «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Изменение вида разрешенного использования земельного участка и (или) объекта капитального строительства»;

2) постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 1 октября 2013 года № 427 «О внесении изменений в постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 18 января 2013 года № 23 «Об утверждении административ-

ного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Изменение вида разрешенного использования земельного участка и (или) объекта капитального строительства»;

3) постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 30 октября 2013 года № 464 «О внесении изменений в постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 01 октября 2013 года № 427 «О внесении изменений в постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 18 января 2013 года № 23 «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Изменение вида разрешенного использования земельного участка и (или) объекта капитального строительства»;

4) пункт 5 части 1 постановления администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 25 февраля 2016 года № 73 «О внесении изменений в некоторые правовые акты администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района» считать утратившим силу.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Город Тамань» и разместить в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Таманского сельского поселения Темрюкского района.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Таманского сельского поселения Темрюкского района С.В. Дембе.

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава Таманского  
сельского поселения  
Темрюкского района  
И.Р. Беделев

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**УТВЕРЖДЕНО** Постановлением администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 11.05.2016 № 255

### ПОЛОЖЕНИЕ

**о комиссии по организации и проведению торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района, государственная собственность на которые не разграничена**

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок работы комиссии по проведению торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района, государственная собственность на которые не разграничена (далее – Комиссия).

1.2. Комиссия подотчетна в своей деятельности главе Таманского сельского поселения Темрюкского района.

1.3. Комиссия является коллегиальным межведомственным органом по вопросам обеспечения проведения торгов по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района, государственная собственность на которые не разграничена (далее – земельные участки).

1.4. Комиссия руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2002 года № 808 «Об организации и проведении торгов по продаже находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков или права на заключение договоров аренды таких земельных участков», другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Краснодарского края, настоящим Положением.

1.5. Комиссию возглавляет председатель, а в его отсутствие заместитель председателя.

#### 2. Основные цели и задачи Комиссии.

2.1. Комиссия создается в целях обеспечения максимального соблюдения интересов Таманского сельского поселения Темрюкского района при проведении торгов по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района, государственная собственность на которые не разграничена.

#### 2.2. Задачи Комиссии:

1) принятие решения о форме торгов, месте, датах и времени начала и окончания приема заявок об участии в торгах (далее – именуется заявки), месте, дате и времени определения участников торгов, месте и сроке подведения итогов торгов, сроке принятия решения об отказе от торгов;

2) принятие решений о признании претендентов участниками торгов или об отказе в допуске к участию в тор-

гах по основаниям, установленным действующим законодательством Российской Федерации;

3) проведение торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков и права на заключение договоров аренды земельных участков в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации и действующего законодательства Российской Федерации;

4) определение победителя торгов и оформление протоколов о результатах торгов;

5) осуществление контроля за выполнением ранее принятых решений Комиссии;

6) рассмотрение претензий, связанных с решениями Комиссии, установленного порядка и условий проведения торгов.

#### 3. Права Комиссии.

##### 3.1. Комиссия имеет право:

1) запрашивать у структурных подразделений администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района, муниципальных предприятий и учреждений, хозяйствующих субъектов необходимые для ее деятельности документы, материалы, информацию;

2) принимать решения о привлечении на договорной и конкурсной основе к работе Комиссии экспертов, аудиторские, консультационные и иные специализированные организации;

3) требовать от участников торгов разъяснения представленных ими конкурсных предложений;

4) принимать решение о продлении срока приема заявок или конкурсных предложений участников, даты проведения торгов;

5) устанавливать сроки представления запрашиваемой информации;

6) создавать рабочие группы с привлечением экспертов и специалистов;

7) давать поручения членам Комиссии по вопросам, входящим в ее компетенцию;

8) принимать решение о замене в случае необходимости отсутствующих членов Комиссии на кандидатов в члены Комиссии;

9) делегировать своего представителя и принимать участие в работе отраслевых комиссий;

10) давать рекомендации структурным подразделениям администрации в пределах компетенции Комиссии;

11) представлять в отраслевые комиссии предложения в пределах компетенции Комиссии;

12) утверждать перечень земельных участков, право на заключение договоров аренды которых подлежит продаже с торгов;

13) утверждать перечень земельных участков, подлежащих продаже с торгов в собственность.

3.2. Комиссия имеет иные права и исполняет обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

4. Регламент работы Комиссии.

4.1. Комиссия состоит из постоянных членов в количестве 7 (семи) человек и секретаря Комиссии.

4.2. Организация текущей деятельности Комиссии, ведение протоколов заседаний Комиссии, формирование повестки заседаний осуществляется ответственным секретарем Комиссии, который назначается из сотрудников отдела по вопросам перспективного развития архитектуры и градостроительства администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района.

4.3. Решение о проведении заседания принимается председателем Комиссии или его заместителем.

4.4. Повестку заседания Комиссии формирует ответственный секретарь по предложениям председателя и других членов Комиссии.

4.5. Рассылка повестки заседания Комиссии членам Комиссии осуществляется секретарем Комиссии не позднее, чем за 1 день до его проведения.

4.6. Заседание ведет председатель Комиссии или, в случае его отсутствия, заместитель председателя.

4.7. Заседание Комиссии считается правомочным, если в его работе принимает участие не менее 1/2 ее состава.

4.8. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании.

Голосование проводится в открытой форме. При равенстве голосов, поданных «за» и «против», голос председателя Комиссии является решающим. Ответственный секретарь Комиссии участвует в работе Комиссии без права голоса.

4.9. Решение Комиссии оформляется протоколом, который составляется ответственным секретарем, подписывается им, утверждается председательствующим на заседании Комиссии и заверяется гербовой печатью администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района.

4.10. Протоколы заседаний после соответствующего оформления и утверждения направляются членам Комиссии (при необходимости).

4.11. Подлинники протоколов заседаний, материалы к ним, стенограммы, отчеты о выполнении решений Комиссии регистрируются и хранятся у ответственного секретаря Комиссии.

Глава Таманского  
сельского поселения  
Темрюкского  
района

И.Р.Беделев

#### ПРОТОКОЛ

**проведения публичных слушаний по проекту решения Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района «О внесении изменений в решение IV сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района от 28 ноября 2014 года № 27 Об утверждении «Правил благоустройства и эксплуатации объектов благоустройства на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района»**

«11» мая 2016 года

ст-ца Тамань

**Место проведения:** Актовый зал Администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района

**Адрес:** Темрюкский район, ст-ца Тамань, ул. К. Маркса, 106

**Время:** 16:00

Вопрос публичных слушаний: обсуждение внесения изменений в решение IV сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района от 28 ноября 2014 года № 27 Об

**Оргкомитет публичных слушаний:**

утверждении «Правил благоустройства и эксплуатации объектов благоустройства на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района

Публичные слушания назначены решением XXXI сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района от 19 апреля 2016 года № 147.

Дембе Сергей Викторович	заместитель главы Таманского сельского поселения Темрюкского района	руководитель оргкомитета (докладчик)
Дубаев Редван Сийитасанович	Заместитель председателя Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района	Заместитель руководителя оргкомитета
Балова Ольга Михайловна	Депутат Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района	член оргкомитета, секретарь рабочей группы
Кочан Михаил Михайлович	Ведущий специалист МКУ «МТО администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района»	член оргкомитета
Меташоп Татьяна Петровна	Заместитель председателя постоянной комиссии по вопросам бытового обслуживания населения, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, строительства, транспорта,	член оргкомитета

	связи, охраны природы, рыбохозяйственного комплекса, аграрно-промышленного комплекса Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района	
--	---	--

**Участники публичных слушаний - 20 человек.**

**Заслушали:**

Заслушали председателя оргкомитета Дембе Сергея Викторовича. Председатель открыл публичные слушания, объявил вопрос публичных слушаний, объявил регламент публичных слушаний, в соответствии с которым выступающим предоставляется на ответ до 10 минут, на вопрос до 3 минут.

Присутствующим было предложено задать вопросы.

В ходе публичных слушаний вопросов не поступило.

**Председатель:** на этом публичные слушания по обсуждению проекта решения Совета Таманского сельского поселения

Темрюкского района «О внесении изменений в решение IV сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района от 28 ноября 2014 года № 27 Об утверждении «Правил благоустройства и эксплуатации объектов благоустройства на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района»

Председатель  
оргкомитета

С.В. Дембе

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ**

11 мая 2016 год

ст-ца Тамань

Уполномоченный орган: оргкомитет

Инициатор публичных слушаний: администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района.

Публичные слушания назначены решением XXXI сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района от 19 апреля 2016 года № 147.

Вопрос публичных слушаний: обсуждение внесения изменений в решение IV сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района от 28 ноября 2014 года № 27 Об утверждении «Правил благоустройства и эксплуатации объ-

ектов благоустройства на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района.

Дата проведения: 11 мая 2016 года, 16 часов 00 минут в актовом зале администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района.

Уполномоченный орган: оргкомитет.

Количество участников: 20 человек.

Количество участников, получивших право на выступление: 1 человек

Проект правового акта или вопросы, вынесенные на обсуждение		Предложения и рекомендации экспертов и участников		Предложения, рекомендации внесены (поддержаны)	Примечание
№ п/п	Наименование проекта или формулировка вопроса	№ п/п	Текст предложения, рекомендации	Ф.И.О. эксперта, участника, название организации	
1.	«О внесении изменений в решение IV сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района от 28 ноября 2014 года № 27 Об утверждении «Правил благоустройства и эксплуатации объектов благоустройства на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района.»	1.1.	Внести изменения в решение IV сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района от 28 ноября 2014 года № 27 Об утверждении «Правил благоустройства и эксплуатации объектов благоустройства на территории Таманского сельского поселения Темрюкского района.»		

Председатель оргкомитета

С.В. Дембе

**Страница Таманской поэзии**



### ***Помолимся***

Помолимся. Помолимся сейчас!  
За наш народ, кто в трудный час,  
В Победу верой был един.  
Они сплотили фронт и тыл.  
Помолимся. Помолимся сейчас!  
За жизни молодых ребят.  
Кому достались ужасы войны,  
Погибли парни, недоживши до весны.  
Помолимся. Помолимся сейчас!  
Чтоб ужас не коснулся нас.  
Пусть МИР царит на всей ЗЕМЛЕ!  
Молитвой скажем – «НЕТ ВОЙНЕ»!

*Лариса Андреева*

### ***Подарившие жизнь***

Был Сталинград и Курская дуга,  
Была блокада Ленинграда.  
Война крушила города,  
Но был и четкий шаг парада.  
Знамена падали к ногам,  
Прошедшим сквозь огонь и воду.  
Не удалось тогда врагам  
Сломить советскую породу.  
Народ поднялся защитить страну,  
Чтоб дети в мире жили.  
Советы выиграла войну,  
Хоть много жизней положили.

Вы журавлями над Землей  
Курлычете в небесной дали.

Вы победили той весной,  
Чтоб мы войны не испытали.  
Мы с благодарностью склоним  
Пред павшими свои колени.  
В минуту скорби помолчим:  
«Спасибо, ВАМ!» - от поколений.  
*Татьяна Клунова*

### ***Победа***

Салют майская гроза  
Оповестили миру о Победе,  
И слезы счастья с каплями дождя  
Катились по щекам героя.  
И радость от того, что наконец-то,  
Наступит мир навечно, навсегда.  
Не будут гибнуть города и реки,  
И будут живы матери и дети.  
Живыми будут все друзья.  
И каждый год, в победный день,  
Поднимем горькую за без вести пропавших,  
За узников фашистских лагерей,  
За партизан, за вдов и за детей.  
За миллионы павших.  
И головы в молчании склоним,  
За мир, за то, что живы наши дети,  
За то, что грохот только от грозы,  
За то, что в мирном небе солнце светит.  
Когда босоногим мальчишкой  
Когда босоногим мальчишкой  
Ушел я на фронт воевать,  
Слезами меня провожала,  
В момент постаревшая мать.

Когда во сне проживаю  
 Картины страшнейшей войны,  
 Стреляя людей уюивают,  
 Пробив полосу тишины.  
 Взрывы, обстрел, канонады,  
 Пули с визгом свистят...  
 Зачем, кому это надо-  
 Смерть юных, безусых ребят?  
 Они не вернулись из боя,  
 Уснули под шелест берез.  
 Их матери в голос воя,  
 Пролили немало слез.  
 Ну что ж, я счастливый наверно?  
 Вернулся домой живой.  
 Сильней оказался смерти,  
 Изранен, с седой головой.  
*Ольга Воронцова.*

**9 мая**

Ветераны, узники, дети войны,  
 Сколько вынесли вы, в лихие те дни!  
 В тот год над Отчизной нависла беда,  
 Но русский народ, стойкий, как никогда.  
 Советский солдат закрыл грудью страну,  
 Много людей ковали победу в тылу.  
 Повсюду: на заводах, в цехах и в полях,  
 Чтоб не смог одолеть нас лютый враг.  
 Много испытали дети войны,  
 Счастливого детства они лишены.  
 А узников сколько сгорело в печах?  
 Что от этих цифр сжимает душу страх.  
 Жить ваши подвиги будут в веках!  
 Вспоминая о них стоят слезы в глазах.  
 Героям живущим, наш поклон до земли!  
 Забывать об ушедших мы не должны.  
*Галина Мазуренко.*



Министерство строительства, архитектуры и  
 дорожного хозяйства Краснодарского края.

Адрес: г. Краснодар, ул. Кузнечная, д. 6, каб. 1025, 1026  
 Тел. +7 (861) 253-49-09, +7 (861) 253-49-01  
 Сайт: [minstroy.krasnodar.ru](http://minstroy.krasnodar.ru)



КУБАНСКОЕ  
 ИПОТЕЧНОЕ АГЕНТСТВО

Адрес: г. Краснодар, ул. Леваневского, д. 106  
 Тел. +7 (861) 279-03-01  
 Сайт: [www.kubanipoteka.ru](http://www.kubanipoteka.ru)

### ЖИЛЬЁ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ СЕМЬИ

Программа «Жильё для российской семьи» (далее – Программа) реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» на основании Постановления Правительства РФ от 05 мая 2014г. № 404 «О некоторых вопросах реализации программы «Жильё для российской семьи» в рамках государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

#### ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ УЛУЧШИТЬ ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН ЗА СЧЁТ:

- снижения стоимости 1 кв.м. жилья, возводимого в рамках данной программы. На текущий момент, максимальная стоимость 1 кв.м. на **20 %** ниже рыночной, но не более **35 тыс. руб.**;
- предоставление ипотечных кредитов/займов на льготных условиях (ставка **10,3%**, первоначальный взнос от **10 %**);

#### ДЛЯ ВХОЖДЕНИЯ В ПРОГРАММУ НЕОБХОДИМО:

- выбрать проект из одобренных Министерством строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края [minstroy.krasnodar.ru](http://minstroy.krasnodar.ru)
- обратиться в органы местного самоуправления по месту прописки и написать заявление на вхождение в программу с приложением документов, подтверждающих соответствие социальной категории, закрепленной законом Краснодарского края от **05.11.2014 № 3050-КЗ**.
- в случае необходимости получения ипотечного кредита обратиться к одному из первичных кредиторов, размещенных на сайте [minstroy.krasnodar.ru](http://minstroy.krasnodar.ru) или на сайте органа местного самоуправления.

### Застройщики и проекты жилищного строительства, реализуемые в рамках программы «Жильё для российской семьи»

№	Застройщики	Наименование проекта	Кол-во квар-	Получены разреше-	Стоимость 1

**Газета «Город Тамань» № 12(309)**

п/п		(место расположения)	тир/общая площадь (кв. м)	ния на строитель- ство, кол-во квар- тир/общая площадь (кв. м)	кв. м (руб.)
1	<a href="#">«ООО Главная Инвестиционная Компания»</a>	Жилищный комплекс по а- дресу: г. Краснодар ул. Кирилла Россинского, литер 5	720/28 461,0	720/28 461,0	34700
2	<a href="#">ООО «Дирекция СОТ»</a>	Миниполис «Куб-А» по адре- су: г. Краснодар, Карасунский округ пос. Пригородный	17 280/931 539,0	411/14 868,68	не более 30000
3	<a href="#">ООО «МОДО КАПИТАЛ»</a>	ЖК «Солнечный город» по адресу: г. Краснодар, При- кубанский внутригородской округ, ул.3-я Трудовая, д.1/7	354/13 959,43	354/13 959,43	<a href="#">от 32500 - не более 34892</a>
4	<a href="#">ООО «Терем»</a>	«Жилой комплекс «Лебединое озеро» (литер 7 и 8) г. Горя- чий Ключ ул. Обьездная,18	216/10 395,0	192/9 240,0	не более 35000
5	<a href="#">ООО «Европа Девелопмент»</a>	Жилой Комплекс «МодеГрад» Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ	1831/104 028,08	288/15 504,51	<a href="#">от 29000 - не более 35000</a>
6	<a href="#">ООО «ТоргСоюз»</a>	Комплекс среднеэтажной жилой застройки в микрорай- оне «Кубанский» поселка Южный Динского района Краснодарского края» по а- дресу: Динской район, п. Южный, ул. Казачья 2,4,6,8, ул. Екатерининская 1,3,5,7	2 202/95 996,31	48/2 933,76	не более 31251,2
7	<a href="#">ООО «Деловой мир»</a>	«Многоэтажный жилой дом литер 9 со встроенно- пристроенными помещениями по проспекту им. Писателя Знаменского в г. Краснодаре - 2 этап строительства»	(всего в доме 461 квартира/20 623,47 кв.м), участвует в Программе 231/10 006,4 кв.м	461/20 623,47	не более 35000
8	<a href="#">ООО «Альянс - Строй Краснодар»</a>	Жилая застройка в Прикубан- ском внутригородском округе г.Краснодара, юго-восточнее пос.Российский, почтовое отделение № 57	(всего в проекте 1656/63 868,36) из них участвует в про- грамме 306/10 486,8	1656/63868,36	не более 34880,0

9	ООО «Инфра-Строй - Инжиниринг»  (сайт в разработке)	Многоэтажная жилая застройка земельного участка с кадастровым номером 23:43:0106012:752, Литер 1,2,3,4 по адресу: Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский округ, ул.Красных Партизан – ул.Азовская	1097/58 400	Литер 4 270/5218,9	не более 34 400
---	---	--	-------------	--------------------	-----------------

**ГРАЖДАНЕ, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ УЧАСТНИКАМИ ПРОГРАММЫ.**



МНОГОДЕТНЫЕ СЕМЬИ;



МОЛОДЫЕ СЕМЬИ С ДЕТЬМИ;



ПОЛУЧАТЕЛИ МАТЕРИНСКОГО КАПИТАЛА;



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ – УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ НАКОПИТЕЛЬНО-ИПОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ, ВЕТЕРАНЫ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ;



ПРОЖИВАЮЩИЕ В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА ПРИХОДИТСЯ НЕ БОЛЕЕ 18 КВ.М, А ДЛЯ ОДИНОКО ПРОЖИВАЮЩИХ – 32 КВ.М;



ПРОЖИВАЮЩИЕ В ЖИЛЬЕ, КОТОРОЕ ПРИЗНАНО АВАРИЙНЫМ И ПОДЛЕЖИТ СНОСУ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ;



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЛУЖАЩИЕ ИЛИ РАБОТНИКИ БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ВРАЧИ, УЧИТЕЛЯ, ПОЛИЦЕЙСКИЕ И Т.Д.);

Более подробную информацию, консультацию о программе можно получить у специалиста администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района по телефону 8(86148) 31-2-16 и на личном приеме в общем отделе администрации Таманского сельского поселения, а также у специалиста администрации муниципального образования Темрюкский район по телефону 8(86148) 4-29-60 и на личном приеме по адресу: г. Темрюк ул. Ленина, д. 65, каб. 16.

Газета «Город Тамань» № 12 (309) от 20.05.2016 г. Газета утверждена решением Совета ТСП Темрюкского района	Главный редактор-Алклычев К.А. Выпускающий редактор Демьяненко Н.В. Редакционная коллегия: Алклычева Т.А., Кравченко В.И., Меташоп Т.П.	Учредители: Администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района, Совет Таманского сельского поселения Темрюкского района Издатель: Администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района Адрес редакции и издательства: 353555 ст. Тамань, ул. К. Маркса 106. Тел. редакции 31-2-19	Газета выходит два раза в месяц. Подписано в печать 20.05.2016г. Дата выхода: 20.05.2016 г. Тираж 200 экз. Газета сверстана и отпечатана в администрации ТСП ТР
---	---	---	---