



# ВЕСТИ

## Барлакского сельсовета

ВЫПУСК № 1  
19 января 2017 г.  
Четверг

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ОРГАНА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ БАРЛАКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОСНОВАНО 19.11.2009 ГОДА

### АДМИНИСТРАЦИЯ БАРЛАКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

#### постановление

от 11.01.2017 № 1/1

Об утверждении плана обеспечения безопасности людей на

водных объектах Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области в 2017 году

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Новосибирской области от 27.12.2016 №458-п «Об утверждении Плана обеспечения безопасности людей на водных объектах в Новосибирской области в 2017 году» и в целях улучшения профилактической и организационной работы по обеспечению безопасности людей на водных объектах в Барлакском сельсовете Мошковского района Новосибирской области в зимний период 2017 года,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый План обеспечения безопасности людей на водных объектах Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области в 2017 году.

2. Опубликовать данное Постановление в периодическом печатном издании органа местного самоуправления Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области «Вести Барлакского сельсовета», а также, на официальном сайте Администрации.

3. Контроль за исполнением данного Постановления оставляю за собой.

Глава Барлакского сельсовета  
Мошковского района Новосибирской области

В.В. Агафонов

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением

Администрации Барлакского сельсовета  
Мошковского района Новосибирской области

от 11.01.2017 № 11/1

### ПЛАН ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В БАРЛАКСКОМ СЕЛЬСОВЕТЕ МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 ГОДУ

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
1.	Организация и проведение акции «Безопасный лед» на территории Барлакского сельсовета в осенне - зимний период	Январь-март, ноябрь - декабрь.	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.
2.	Организация информирования населения о метеоусловиях, о состоянии льда	апрель, ноябрь - декабрь	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.
3.	Организация и проведение месячника безопасности людей на водных объектах в осенне - зимний период	Январь - апрель, ноябрь - декабрь	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.
4.	Осуществление комплекса мероприятий, направленных на недопущение массового выхода людей и выезда автомобильного транспорта на лед в несанкционированных местах на водных объектах (установка знаков	апрель, ноябрь - декабрь	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.

	безопасности и информационных щитов о запрещении выхода (выезда) на лед		
5.	Организация и проведение комплекса необходимых профилактических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей на водных объектах во время прохождения весеннего паводка	март - май	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, арендаторы гидротехнических сооружений, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.
6.	Участие в проведении Всероссийской акции « Чистый берег» в целях подготовки береговой полосы ввходных объектов к купальному сезону	май	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.
7.	Организация и проведение месячника безопасности людей на водных объектах в период купального сезона	май - сентябрь	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.
8.	Организация и проведение акции « Вода - безопасная территория» на территории муниципальных образований в период купального сезона	май-сентябрь	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.
9.	Организация и осуществление контроля за принятием необходимых мер по обеспечению безопасности людей в местах массового (неорганизованного) отдыха на водных объектах, установка предупреждающих (запрещающих) знаков безопасности и информационных щитов о запрещении купания)	до 1 июня	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, КЧС и ПБ Барлакского сельсовета.
10.	Проведение профилактических мероприятий по предупреждению гибели и травматизма людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья (подготовка и распространение плакатов, памяток, листовок, показ фильмов, подготовка статей в СМИ)	в течение года	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, руководители детских дошкольных и учебных заведений
11.	Анализ происшествий и несчастных случаев на водных объектах и принятие оперативных мер по их предупреждению	в течение года	Глава Барлакского сельсовета, лица, ответственные за ведение ГО и ЧС, руководители детских дошкольных и учебных заведений

**АДМИНИСТРАЦИЯ БАРЛАКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.01.2017 № 13

**О внесении изменений в постановление администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области от 21.07.2015 № 185 «Об утверждении административного регламента исполнения муниципальной функции по осуществлению муниципального лесного контроля на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области»**

В соответствии с частью 1 статьи 13.3 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области от 21.07.2015 № 185 «Об утверждении административного регламента исполнения муниципальной

функции по осуществлению муниципального лесного контроля на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области»:

1.1 В преамбуле постановления после слов «Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»,» добавить «Постановлением Правительства РФ от 28.04.2015 N 415 (ред. от 14.12.2016) "О Правилах формирования и ведения единого реестра проверок",».

1.2 В пункте 2 постановления слова «[www.admbarlak.oblnso.ru](http://www.admbarlak.oblnso.ru)» заменить на «[www.barlaknso.ru](http://www.barlaknso.ru)».

1.3 После абзаца 6 п.4 раздела I приложения 1 к постановлению добавить: «Постановлением Правительства РФ от 28.04.2015 N 415 (ред. от 14.12.2016) "О Правилах формирования и ведения единого реестра проверок";».

1.4 В 3 абзаце п.13 раздела II приложения 1 к постановлению слова «[www.admbarlak.oblnso.ru](http://www.admbarlak.oblnso.ru)» заменить на «[www.barlaknso.ru](http://www.barlaknso.ru)».

2. Опубликовать данное постановление в периодическом печатном издании органа местного самоуправления Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области «Вести Барлакского сельсовета», а также на официальном сайте: [www.barlaknso.ru](http://www.barlaknso.ru).

3. Контроль за осуществлением данного постановления оставляю за собой.

Глава Барлакского сельсовета  
Мошковского района Новосибирской области

В.В.Агафонов

**АДМИНИСТРАЦИЯ БАРЛАКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 16.01.2017 № 14**

**О внесении изменений в Постановление администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области от 25.04.2016 № 152 «Об утверждении административного регламента по осуществлению муниципального жилищного контроля»**

В соответствии с частью 1 статьи 13.3 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. В постановление администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области от 25.04.2016 № 152 «Об утверждении административного регламента по осуществлению муниципального жилищного контроля» внести следующие изменения:

1.1 В преамбуле постановления после слов «Федеральным законом от 25.06.2012 № 93-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»,» добавить «Постановлением Правительства РФ от 28.04.2015 N 415 (ред. от 14.12.2016) "О Правилах формирования и ведения единого реестра проверок",».

1.2 В части 1 раздела 1.3 после слов «Федеральным законом от 25.06.2012 № 93-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»,» добавить «Постановлением Правительства РФ от 28.04.2015 N 415 (ред. от 14.12.2016) "О Правилах формирования и ведения единого реестра проверок",».

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании органа местного самоуправления Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области «Вести Барлакского сельсовета», а также на официальном сайте: [www.barlaknso.ru](http://www.barlaknso.ru)

3. Контроль за осуществлением данного постановления оставляю за собой.

Глава Барлакского сельсовета  
Мошковского района Новосибирской области

В.В. Агафонов

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ**

Основные причины пожарной опасности электропроводок.

По данным статистики, электропроводки являются наиболее пожароопасным видом электроустановок.

Термин «пожарная опасность» электропроводок характеризует три основных пожароопасных проявления электрического тока:

1. способность самой электропроводки в определенных аварийных ситуациях (короткое замыкание, перегрузка и т.п.) стать источником пожара (воспламенение собственной изоляции с последующим возгоранием поддерживающих конструктивных элементов);
2. способность изоляции проводов распространять горение при зажигании от посторонних источников;
3. способность образовывать в момент короткого замыкания расплавленные частицы проводниковых металлов.

Наиболее распространенными причинами пожарной опасности электропроводок являются перегрузки и замыкания.

Перегрузка — вид аварийного режима, возникающего вследствие подключения к электропроводке потребителей, номинальный ток которых превышает допустимый (по условиям нагрева) для данного сечения проводника. При значительной величине перегрузки продолжительность аварийного режима (до срабатывания защиты или перегорания жилы провода) может быть соизмерима с длительностью короткого замыкания.

Короткое замыкание — это не предусмотренное нормальными условиями работы замыкание токоведущих частей, подключенных к различным фазам или имеющих различные потенциалы (замыкание на землю, заземленные предметы и

нулевые провода). Обычно в месте замыкания появляется некоторое переходное сопротивление, образованное неплотным контактом, значительной окисной пленкой, обугленной изоляцией и т.п. Такой вид замыкания называется неполным. В ряде случаев переходные сопротивления столь малы, что практически ими можно пренебречь. Такие замыкания называются металлическими. Опасность пожара при металлическом коротком замыкании и при загрубленной защите заключается в воспламенении изоляции в любом месте электропроводки из-за значительной величины тока короткого замыкания. В противоположность металлическому, неполные короткие замыкания приводят к пожарам даже при правильно выбранной защите, так как сопротивление поврежденного участка, ограничивая ток, поддерживает его на уровне, недостаточном для срабатывания защиты. Неполные короткие замыкания часто возникают вследствие появления токов утечки. Замыкание на землю может осуществляться непосредственно через землю или через заземленные предметы, например водопроводные трубы, систему отопления, металлические эстакады и т.п. Эти замыкания могут быть особо пожароопасными в том случае, когда образовавшийся контур заземления имеет большую протяженность и находится в зоне расположения легковоспламеняющихся материалов (склады, сельскохозяйственные помещения, нефтехранилища и т.п.). При этом пожарная опасность увеличивается, так как вследствие высокого сопротивления цепи замыкания ток ограничен и не вызывает срабатывания защиты.

Основной причиной возникновения коротких замыканий является нарушение изоляции токоведущих частей в процессе монтажа и эксплуатации, вызванных тепловым старением изоляционных материалов, перенапряжениями электросети, механическими повреждениями, воздействием агрессивной окружающей среды. Тепловое старение изоляции наиболее часто возникает из-за перегрузки электросети токами, превышающими длительно допустимые для данного сечения проводника. Относительный срок службы изоляции определяется по эмпирическому («восьмиградусному») правилу, согласно которому повышение температуры проводника на 8°C снижает срок службы изоляции вдвое.

Старение изоляции характеризуется уменьшением ее эластичности и механической прочности. Следствием этого могут быть электрический пробой изоляции и повреждение электроустановки, а при наличии горючей изоляции и пожароопасной среды — пожар или взрыв.

Явления перегрузки возникают при неправильном расчете допустимого сечения токоведущих жил проводов или из-за дополнительного подключения непредусмотренных проектом потребителей, механических перегрузок на валу, неполнофазных режимов работы двигателей и понижений напряжений сети. Механическое повреждение изоляции проводов чаще всего возникает из-за небрежного монтажа (протаскивание проводов сквозь стены, перегородки и т.п. без выполнения соответствующих правил) или вследствие неправильной эксплуатации (отсутствие механической защиты проводов в зоне действия передвижных установок и т.п.). Воздействие влаги и агрессивных сред при определенных условиях существенно ухудшают состояние изоляции проводов. Под действием влаги на изоляции образуется проводящий слой, и появляются токи утечки. От возникающего при этом тепла слой жидкости испаряется, а на изоляции остаются следы соли. При прекращении испарения ток утечки исчезает. При возобновлении воздействия влаги процесс повторяется, причем из-за повышения концентрации соли проводимость увеличивается. Вследствие постоянно повторяющегося процесса ток утечки не прерывается после испарения, а появляются мельчайшие искры. Дальнейшее воздействие тока утечки приводит к обугливанию изоляции и возникновению дугового разряда (неполное короткое замыкание), способного воспламенить изоляцию. Описанные процессы разрушения изоляции особенно усиливаются в агрессивной среде, т.е. при наличии в атмосфере паров кислот или аммиака (например, в помещениях для содержания скота)

**Пожарная безопасность электропроводок обеспечивается соблюдением следующих основных требований:**

1. правильным выбором вида электропроводки и способа ее прокладки;
2. соответствием вида электропроводки и характеристик используемых проводов, кабелей и труб допустимым способам прокладки по поддерживающим основаниям и конструкциям;
3. правильным выбором электрозащиты.

Инспектор ОНД и ПР по Мошковскому району

Аржанова О.Н.

---

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о Всероссийском конкурсе фотографий водных пейзажей родного края  
«Водные сокровища России»

**1. Общие положения**

Всероссийский конкурс фотографий водных пейзажей родного края «Водные сокровища России» (далее – Конкурс) проводится Федеральным агентством водных ресурсов в рамках Года экологии в Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 1082-р «Об утверждении плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии». Организатор конкурса – Федеральное агентство водных ресурсов (далее – Организатор).

Конкурс проводится в девяти номинациях.

В конкурсе могут принять участие авторы фотографий – резиденты Российской Федерации в возрасте от 16 лет. В номинации «Вода глазами ребенка» принимают участие работы, снятые детьми в возрасте от 6 до 16 лет.

Информация об итогах Конкурса будет опубликована на официальном сайте Федерального агентства водных ресурсов.

**2. Предмет и сроки проведения Конкурса**

Предметом Конкурса являются фотографии водных объектов, расположенных на территории Российской Федерации, направленные в электронном виде на официальный сайт Росводресурсов (далее – интернет-сайт) посредством заполнения регистрационной анкеты в соответствующем разделе интернет-сайта.

Срок представления работ на конкурс: 1 декабря 2016 – 1 октября 2017 года.

**3. Номинации Конкурса**

В рамках Конкурса устанавливаются 8 номинаций:

1. «Пейзажи» – изображения ландшафтов, ключевую роль в которых играют водные объекты.
2. «Люди и вода» – изображения людей на водных объектах либо в непосредственной близости от них.
3. «Цивилизация и вода» – изображения воды и набережных, мостов, городских пейзажей, предприятий, маяков и других технических сооружений, за исключением гидротехнических.
4. «Гидротехнические сооружения» – изображения воды и плотин, зданий гидроэлектростанций, водосбросных, водоспускных и водовыпускных сооружений, туннелей, каналов, насосных станций, судоходных шлюзов, судоподъемников и других гидротехнических сооружений.
5. «Вода - колыбель жизни» – изображения водных объектов и их обитателей.
6. «Вода, как стихия» – изображение природных стихий на водных объектах.
7. «Вода глазами ребенка» – изображения воды и водных объектов, без сюжетных ограничений.
8. «Пропаганда экологической безопасности» – изображения, пропагандирующие защиту окружающей среды, природоохранную деятельность, экологическую безопасность, в части водопользования. В данной номинации возможно использование коллажирования, компьютерной обработки фотографий в стиле социальной рекламы.
9. «Береги берега» – изображения сюжетов очистки береговой линии водных объектов. Организованные масштабные мероприятия и частные акции уборки берегов.

#### **4. Требования к представляемым фотографиям**

Фотографии предоставляются в формате JPEG. Размер изображения – от 2000 пикселей по меньшей стороне, размер файла от 2,5 до 10 Мб.

В названии файла могут использоваться только латинские буквы и арабские цифры. Использование пробелов и иных символов недопустимо.

На Конкурс принимаются только работы, выполненные в технике фотографии. Фотоколлажи и фотографии, обработанные с помощью компьютерной графики, допускаются к участию только в номинации «Пропаганда экологической безопасности».

#### **5. Порядок представления работ на Конкурс**

Для подачи заявки на Конкурс необходимо зарегистрироваться в специальном разделе «Всероссийский конкурс фотографий водных пейзажей родного края «Водные сокровища России» официального сайта Федерального агентства водных ресурсов.

При регистрации участия в Конкурсе авторы должны заполнить электронную регистрационную форму, включающую следующую информацию:

- ФИО;
- год рождения;
- пол;
- город проживания (населенный пункт);
- субъект Российской Федерации;
- род занятий;
- контактный телефон;
- адрес электронной почты.

Каждая из представляемых на конкурс работ должна иметь описание, в котором необходимо указать:

- название фотографии;
- номинацию, в которой представляется фотография;
- место съемки (страна, населенный пункт);
- название местности и/или название водного объекта;
- дату съемки;
- описание работы (по желанию).

Заполняя анкету при регистрации и предоставляя фотографии для участия в Конкурсе, участник дает согласие на их последующее использование (на официальном сайте Федерального агентства водных ресурсов, при изготовлении фотоальбомов, издательской литературы, календарной и иной информационной продукции) Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальными органами и подведомственными организациями, с указанием автора и авторского названия фотографии.

Количество представляемых одним автором фотографий – не более девяти (по 1 для каждой номинации).

В номинации «Вода глазами ребенка» - не более трех фото от каждого автора.

Организаторы Конкурса гарантируют сохранность персональных данных участника Конкурса.

На официальном сайте Росводресурсов фотографии участников Конкурса будут размещаться в малом разрешении с целью защиты от несанкционированного копирования и использования в иных целях.

Фотографии допускаются к участию в Конкурсе после проверки соответствия поступающих фотографий настоящему Положению о Конкурсе, тематике Конкурса и его номинациям. Рабочая группа может объяснить причину недопущения фотографии к участию в Конкурсе после письменного обращения участника с адреса электронной почты либо адреса места жительства, указанного автором фотографии при регистрации.

#### **6. Организация и подведение итогов Конкурса**

##### **6.1. Организация Конкурса**

Для обеспечения проведения и участия в подведении итогов Конкурса Федеральное агентство водных ресурсов создает Рабочую группу и Конкурсную комиссию.

На Рабочую группу возлагаются обязанности организационно-технического обеспечения Конкурса, проверки соответствия поступающих фотографий настоящему Положению о Конкурсе, тематике Конкурса и его номинациям. Рабочая группа принимает участие в определении «фотографий месяца».

Конкурсная комиссия принимает участие в подведении окончательных итогов, определении победителей Конкурса, имеет право учреждать дополнительные призы в существующих номинациях и дополнительные номинации.

#### 6.2. Критерии конкурсного отбора

Критериями конкурсного отбора являются личные предпочтения посетителей официального сайта Росводресурсов, которые выражаются оценкой конкурсных фотографий по пятибалльной шкале (онлайн-голосование).

Победителем признается автор, чья фотография набрала максимальное количество баллов. В случае, если две (или) более фотографии набрали одинаковое количество баллов, то победитель определяется Конкурсной комиссией в соответствии с критериями отбора, указанными ниже.

Также при оценке фотографий посетителям официального сайта Росводресурсов рекомендовано принимать во внимание следующие критерии:

- художественная выразительность;
- технический уровень;
- сложность условий, в которых была создана работа;
- уникальность момента, отраженного в работе;
- соответствие замысла и воплощения работы номинации конкурса.

#### 6.3. Промежуточные итоги Конкурса

В конце каждого месяца начиная с декабря 2016 года по итогам онлайн-голосования на официальном сайте Росводресурсов 5 фотографий из любых номинаций, независимо от месяца поступления, набравших наибольшее количество баллов, становятся победителями месяца и размещаются в специальном разделе «Всероссийский конкурс фотографий водных пейзажей родного края «Водные сокровища России» официального сайта Федерального агентства водных ресурсов с указанием автора, названия фотографии и пометкой: «Фото – победитель месяца».

#### 6.4. Окончательные итоги Конкурса

При подведении окончательных итогов Конкурса участвуют все фотографии, победившие в промежуточных этапах по отбору фотографии месяца.

Также Рабочая группа оставляет за собой право отобрать дополнительное количество фотографий для представления Конкурсной комиссии на итоговом заседании.

На итоговом заседании Конкурсной комиссии (не позднее 15 ноября 2017 года) путем голосования большинством голосов определяют по 3 победителя в каждой из номинаций, из числа фотографий – победителей месяцев и фотографий, дополнительно отобранных рабочей группой.

Решение Комиссии вместе с фотографиями-победителями размещается на официальном сайте Росводресурсов не позднее 20 ноября 2017 года.

#### 7. Награждение победителей Конкурса

Победители Конкурса награждаются на торжественной церемонии, которая будет организована в Федеральном агентстве водных ресурсов в период с 1 по 31 декабря 2017 года. Соответствующие приглашения будут направлены победителям.

Расходы по проезду участников Конкурса, их проживанию и питанию относятся на счет участников Конкурса или командировавшей их организации.

Победителям Конкурса, не прибывшим на церемонию награждения, призы направляются по почте за счет Организатора, либо по предварительной договоренности вручаются на церемонии награждения, которые будут проведены по месту размещения территориальных органов Росводресурсов.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: Федеральное агентство водных ресурсов

Почтовый адрес: 117292, г. Москва, ул. Кедрова, д. 8, корп. 1

E-mail: water@favr.ru

Со всеми вопросами участия в конкурсе обращайтесь по электронной почте help\_fotokonkurs@favr.ru

---

## СОВЕЩАНИЕ ВЕЩЕРАНОВ БАРЛАЦКОГО СЕЛЬСОВЕЩА ПОЗДРАВЛЯЮЩИ



### ИМЕННИКИ



Макарова Владимира Сергеевича  
Кайзер Валентину Александровну  
Дергачева Владимира Ивановича  
Соколова Анатолия  
Владимировича  
Гудович Галину Николаевну  
Стоякина Николая Семеновича  
Стерликову Галину Викторовну  
Феттер Татьяну Алексеевну  
Семенченко Марию Дмитриевну  
Гудакову Галину Николаевну

Максимову Валентину  
Александровну  
Вальтер Татьяну Николаевну  
Иванову Екатерину Михайловну  
Ларину Нину Васильевну  
Кайгородову Нину Герасимовну  
Мурзина Юрия Николаевича  
Кондратович Пелагею  
Михайловну  
Иванову Галину Ивановну  
Гудова Геннадия Петровича  
Шрушникову Светлану Федоровну  
Дику Виктора Ивановича

Жолобову Наталью Михайловну  
Чемякова Василия Петровича  
Переценко Владимира  
Петровича  
Соловьеву Надежду Кузьминичну  
Карнушину Ираиду Федоровну  
Кулик Нину Ивановну  
Кочубей Татьяну Владимировну  
Ерх Владимира Григорьевича  
Рябю Людмилу Вячеславовну  
Бурматова Василия Иосифовича  
Подгайную Нину Ивановну  
Кудрявцеву Любовь Александровну



**СОВЕТ ПОВЕЛЕНАНОВ БАРАЛАКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПОЗДРАВЛЯЕТ**



**С ЮБИЛЕЕМ**



**С 65-летием:**

Мокова Василия Алексеевича  
Павлова Николая Миновича  
Петрова Владислава Васильевича  
Тимофеева Валерия Владимировича

**С 75-летием:**

Лукаша Виктора Анатольевича  
Асметкину Лидию Ивановну

**С 80-летием:**

Бородину Валентину Ивановну

**С 70-летием:**

Качеву Таисию Михайловну



*Пусть эта замечательная дата  
В душе оставит добрый след.  
Желаем Вам всего, чем жизнь богата:  
Здоровья, счастья, долгих лет!*

**ИЗДАТЕЛЬ:**

администрация Барлакского  
сельсовета Мошковского района  
Новосибирской области

**АДРЕС:**

633137, Новосибирская область,  
Мошковский район, п. Октябрьский,  
ул. Октябрьская, 14

Тел/Факс (383-48) 43-130

Е-mail: [barlak2010@mail.ru](mailto:barlak2010@mail.ru)

Сайт: [www.barlalnso.ru](http://www.barlalnso.ru)

**РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

Агафонов В.В., Матышева Т.Н., Рудькова  
О.В., Ряснов И.А., Суздальцева М.В.

Тираж 100 штук

**Газета раздается бесплатно**

Все выпуски газеты можно найти на  
официальном сайте администрации  
Барлакского сельсовета

**ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:**

Служба реагирования в чрезвычайных ситуациях (ЕДДС)	8-(383-48)-21-655
Пожарная служба	01 8-(383-48)-21-101 8-(383-48)-30-012
Полиция	02 8-(383-48)-21-102
Скорая медицинская помощь	03 8-(383-48)-21-103 8-(383-48)-30-003
Ремонт электросети	8-(383-48)-21-196 8-(383-48)-21-218
Газовая служба	8-(383-48)-21-527