**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ НИЖНЕУРЮМСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Пятого созыва**

**Вестник издаётся с 08 января 2007года.**

**15.01.2021 года с.Нижний Урюм № 1**

**Сведения о численности муниципальных служащих, фактических затрат и денежное содержание за 4 квартал 2020 года**

**СВЕДЕНИЯ**

**О численности муниципальных служащих, фактических затрат и денежное содержание по администрации Нижнеурюмского сельсовета**

**за 4 квартал 2020 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель.ед.изм. | Объем расходов за 4 кв. ( руб.) |
| Объем расходов на оплату труда и начисления на оплату труда муниципальных служащих, финансируемых за счет местного бюджета, всего руб. | 499770 |
| В том числе расходы на: |  |
| -заработную плату | 386288 |
| -начисления на оплату труда | 113482 |
| Численность муниципальных служащих ,финансируемых за счет местного бюджета ,чел | 7 |

Глава администрации: Канев А.М.

**СВЕДЕНИЯ**

**О численности работников, фактических затрат и денежное содержание по Муниципальному казенному учреждению культуры «Нижнеурюмский СДК» с. Нижний Урюм**

**за 4 квартал 2020 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель.ед.изм. | Объем расходов за 4 кв. ( руб.) |
| Объем расходов на оплату труда и начисления на оплату труда работников муниципальных учреждений, финансируемых за счет местного бюджета, всего руб. | 566232 |
| В том числе расходы на: |  |
| -заработную плату | 434894 |
| -начисления на оплату труда | 131338 |
| Численность работников муниципальных учреждений, финансируемых за счет местного бюджета ,чел | 7 |

И.о. Директор: Шульга С.И.

**ГИМС предупреждает, зимний лёд несёт много неприятных сюрпризов**

 Зимний лёд не менее опасен и коварен чем осенний или весенний.

В самый разгар зимы, когда среднесуточная температура опускается ниже -30 градусов и толщина ледового покрова достигает 1 метра и более, даже бывалые любители зимнего отдыха на водных объектах теряют всякую бдительность, а напрасно.

 Зимний лёд несёт много неприятных сюрпризов, из-за температурного напряжения ледяного покрова лёд образует трещины, размер которых иногда представляет опасность не только для пешехода или лыжника, но и для транспортных средств, особую опасность представляют участки трещин занесенных снегом. Также необходимо проявлять внимательность в зоне промыслового лова рыбы. В результате данного вида деятельности на льду остаются выемки льда (майны, караулки, лунки).

 Большую опасность представляют участки водоёмов в местах активного гниения водорослей, даже в самые сильные морозы толщина ледяного покрова в таких местах не достигает допустимого уровня толщины льда для безопасного передвижения по нему. К таким местам относятся, камышовые заросли и проходы в них, а так же участки скопления водной растительности на плёсах.

 Лед непрочен и в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и кустов, под толщей снега.

 Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета прочный, прочность белого в два раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен. Поэтому необходимо строго соблюдать меры предосторожности.

При оказании помощи терпящему бедствие необходимо действовать умело и быстро. Приближаться к пострадавшему необходимо только лежа и на расстоянии 3-4метров, подать спасательный предмет (доску, шест, веревку, ремень, шарф). При отсутствии подручных средств несколько человек могут лечь на лед один за другими, придерживая впереди лежащих за ноги, цепочкой подползти к провалившемуся. Что делать, если вы провалились в воду: не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание. Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения. Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом другую ноги на лед. Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу. Ползите в ту сторону откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.

 Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади и собираться большими группами. Каждому рыбаку рекомендуется иметь спасательное средство в виде шнура длиной 12-15 метров, на одном конце которого должен быть закреплен груз , а на другом – изготовлена петля. Не лишними будут 2 шила связанные между собой шнуром длинна которого 25-30 см.

**Старший государственного инспектора по маломерным судам** **Здвинского инспекторского участка Центра ГИМС Главного управления МЧС России по Новосибирской области** Семеренко Михаил Андреевич

Редактор М.А.Канева Адрес: 632963с.Нижний Урюм Учредитель Совет депутатов

 Телефон: 32-136 ул.Степная,4 Нижнеурюмского сельсовета

 Тираж 23 Здвинского района Новосибирской области