

ВЕСТНИК СТЕПНОГО

Периодическое печатное издание Степного сельсовета
Искитимского района Новосибирской области

«Вестник Степного»

№ 10 от 25 сентября 2025 года

Официальное сообщение окружных избирательных комиссий многомандатного избирательного округа № 1

Общие результаты выборов депутатов Совета депутатов Степного сельсовета Искитимского района Новосибирской области седьмого созыва

14 сентября 2025 года на территории Искитимского района Новосибирской области состоялись выборы депутатов Совета депутатов Степного сельсовета Искитимского района Новосибирской области седьмого созыва:

По многомандатному избирательному округу № 1, результаты которых решением окружной избирательной комиссии многомандатного избирательного округа № 1 от 16 сентября 2025 года № 7/17 признаны действительными. В голосовании приняли участие 453 избирателей, что составило 39,46% от числа избирателей, включенных в списки избирателей.

Избранными депутатами признаны:

Нижник Светлана Владимировна
Гетц Наталья Васильевна
Голубцова Анна Сергеевна
Фомина Ольга Викторовна
Предыбайлова Вера Георгиевна
Привалова Наталья Владимировна
Табатчикова Надежда Константиновна
Шагалова Лидия Вениаминовна
Козина Юлия Геннадьевна
Потапова Татьяна Николаевна

Данные о числе голосов избирателей, полученных каждым из зарегистрированных кандидатов в депутаты Совета депутатов Степного сельсовета Искитимского района Новосибирской области седьмого созыва

ФИО кандидата	Число голосов, полученных кандидатом	Процент
Гетц Наталья Васильевна	57	12,58%
Голубцова Анна Сергеевна	53	11,70%
Грязнева Елена Анатольевна	15	3,31%
Козина Юлия Геннадьевна	23	5,08%
Криницкий Сергей Борисович	10	2,21%
Нижник Светлана Владимировна	61	13,47%
Потапова Татьяна Николаевна	20	4,42%
Предыбайлова Вера Георгиевна	46	10,15%

Привалова Наталья Владимировна	46	10,15%
Табатчикова Надежда Константиновна	37	8,17%
Фомина Ольга Викторовна	48	10,60%
Шагалова Лидия Вениаминовна	23	5,08%

Территориальная избирательная комиссия Искитимского района с полномочиями окружных избирательных комиссий.

16 сентября 2025 года

ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Перед началом отопительного сезона руководители организаций и физические лица организуют проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.

При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- ж) перекаливать печи.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы, горючие материалы и другое оборудование, изготовленные из горючих материалов, располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрошитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

вестник Степного»

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Не доверяйте производить установку, монтаж, ремонт электрооборудования и печного отопления случайным людям, не имеющим для данного вида деятельности специального разрешения.

Чтобы обезопасить себя и своих близких предлагаем Вам задуматься об установке в своем жилом помещении автономного дымового пожарного извещателя.

Извещатель обнаруживает задымление на ранней стадии и при срабатывании выдает пронзительный звуковой сигнал, который способен разбудить даже хорошо выпившего человека.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» с сотового «101, 112»

Помните!!!

Вышеперечисленные мероприятия – выдержки из правил противопожарного режима в Российской Федерации, за нарушения которых в соответствии с Российским законодательством, на основании ст. 20.4 кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, наступает административная ответственность, при этом виновные лица могут подвергнуться штрафу в размере:

- Граждане от 5000 до 50 000 рублей;
- Должностные лица от 20 000 до 100 000 рублей;
- Индивидуальные предприниматели от 40 000 до 100 000 рублей;
- Юридические лица от 300 000 до 2 000 000 рублей

А за те же нарушения, которые привели к тяжким последствиям (гибель, травмы) наступает уголовная ответственность, за что УК РФ предусматривается лишение свободы.

Угарный газ (окись углерода CO) – продукт неполного сгорания органических веществ, высокотоксичный газ, без цвета, часто имеющий запах гари. Отравление может произойти при работе бензиновых двигателей, сгорании природного газа, при пожаре и т.д. Чаще всего смерть наступает в результате отравления угарным газом в закрытых помещениях с плохой вентиляцией. Отравление может быть постепенным или молниеносным. Это зависит от концентрации газа в воздухе, длительности его воздействия и индивидуальной чувствительности человека.

Профилактика отравлений угарным газом

1. Проветривайте помещения, внимательно относитесь к использованию газовых, керосиновых горелок, газовых плит.
2. Регулярно проверяйте состояние дымоходов.

Первая помощь пострадавшим 1. Вынести на свежий воздух и положить на спину горизонтально. 2. При любой погоде расстегнуть одежду и открыть грудную клетку.

Если пострадавший не приходит в себя 1. Любым способом вызвать раздражение в носу (пером, веточкой, табаком, горчицей, перцем, нашатырем) – заставить потерпевшего чихать. 2. Полезно проводить растирание груди до появления

дыхания (варежкой, шарфом и др.). 3. Провести искусственное дыхание. Направить пострадавшего в лечебное учреждение.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» с сотового «101, 112»



BC

Адрес учредителя: 633240, Новосибирская область,
Искитимский район, п.Степной, ул.Первомайская, 16
Тел./факс: 8(383-43)55-130