

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Информация для потребителя коммунальных услуг

Расчет платы за коммунальные услуги	Рост платы за коммунальные услуги
Отопление.	
Расчет платы за отопление производится в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 307 (постановление Правительства Иркутской области от 14 сентября 2012 года № 495/1-пп).	«В соответствии с частью 4 статьи 154 Жилищного кодекса Российской Федерации плата за коммунальные услуги включает в себя плату за горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение (в том числе поставки бытового газа в баллонах), отопление (теплоснабжение, в том числе поставки твердого топлива при наличии печного отопления).»
Горячее и холодное водоснабжение, водоотведение, газо- и электроснабжение	
«Расчет платы за данные коммунальные услуги производится в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354»	В соответствии с поручениями Президента Российской Федерации от 25 февраля 2013 года и Правительства Российской Федерации от 1 марта 2013 года № ДК-П9-1327 рост совокупной платы граждан за коммунальные услуги допускается только со 2 полугодия 2013 года не более чем на 12%. 0,0% - с января по июнь 2013 года, 12,0% - с июля 2013 года, 6,0% - в среднем за 2013 год. $12,0 : 2 = 6,0$
В целях расчета размера платы за коммунальные услуги можно воспользоваться «Калькулятором коммунальных платежей», размещенном на сайте ФСТ России: www.fstrf.ru	Пример: если плата за коммунальные услуги в полностью благоустроенной квартире (отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение и электроснабжение) составила в декабре 2012 года 2000,0 руб., то с января по июнь 2013 года плата не должна увеличиваться, и с июля по декабрь 2013 года не может быть более 2240,0 руб. ($2240,0 : 2000,0 \times 100 - 100 = 12,0\%$). При этом следует иметь в виду, что рост платы проверяется в сопоставимых объемах и при неизменном наборе коммунальных услуг.
По вопросам тарифов на коммунальные услуги необходимо обращаться в службу по тарифам Иркутской области (г. Иркутск, ул. Марата, д. 31, тел. «горячей линии» 8 - (3952) - 33 - 56 - 26).	
По вопросам применения нормативов потребления коммунальных услуг, установки коллективных и индивидуальных приборов учета коммунальных услуг необходимо обращаться в министерство жилищной политики и энергетики Иркутской области (г. Иркутск, ул. Горького, д. 31, тел. 8 - (3952) - 24 - 14 - 00).	
По вопросам качества оказания коммунальных услуг необходимо обращаться в службу государственного жилищного и строительного надзора Иркутской области (г. Иркутск, ул. Дзержинского, д. 36, тел. 8 - (3952) - 70 - 33 - 50)	
По вопросам оказания мер социальной поддержки (льготы, субсидии) необходимо обращаться в министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области (г. Иркутск, ул. Канадзавы, д. 2, тел. «горячей линии» 8 - (3952) - 25 - 33 - 07).	
Для сведения. Плата за жилое помещение (плата за содержание и ремонт) устанавливается собственниками жилых помещений, органами местного самоуправления, членами ТСЖ, ЖСК и ЖК (статьи 116, 145, 156, 158 Жилищного кодекса Российской Федерации). Размер платы за жилое помещение законодательством не ограничивается.	
Также по всем вопросам платы за жилое помещение и коммунальные услуги необходимо обращаться непосредственно по месту жительства в администрацию городского округа, городского или сельского поселения соответствующего муниципального образования Иркутской области.	

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита от террористических актов и действия по их предупреждению

Сегодня наибольшую реальную угрозу для общества представляет терроризм, стремительный рост которого приносит страдания и гибель большому количеству людей.

Организаторы терактов стремятся посеять страх среди населения, дестабилизировать обстановку, нанести ущерб государству, предприятиям, устранить конкурентов, затруднить работу правоохранительных органов.

Только в сентябре 1999 г. в Москве, Волгодонске и Буйнакске террористы взорвали 4 жилых дома. В итоге 305 человек погибли и более 500 получили различные ранения.

Ряд террористических актов в Москве, Владикавказе, Ростове-на-Дону и других городах удалось предотвратить. Террористы намеревались также отправить по различным адресам десятки почтовых посылок, снаряженных взрывными устройствами.

Чрезвычайная опасность террористических актов, активность и изощренность их исполнителей требуют принятия дополнительных мер по противодействию этим тяжким преступлениям с привлечением широких слоев населения.

Опыт ряда государств показывает, что успешно противостоять угрозе терроризма можно только тогда, когда подавляющее большинство граждан овладеет основами знаний по защите и предупреждению террористических актов.

Этот материал познакомит с типами взрывчатых устройств, мерами личной безопасности, методами защиты жилища и основами поведения в случае захвата террористами.

1. ТИПЫ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

1.1. Взрывные устройства могут быть самыми разнообразными как по внешнему виду, так и по принципу их действия.

Например, взрывные устройства в виде сумки, кейса, чемодана могут взорваться при попытке сдвинуть их с места, поднять, открыть.

Взрыв может произойти и в результате срабатывания какого-либо механического или электромеханического взрывателя замедленного действия, без непосредственного воздействия на предмет, по истечении заданного времени замедления.

Если взрывное устройство имеет радиовзрыватель, то взрыв также может произойти без контакта с взрывным устройством в любой момент времени по команде, переданной по радио.

Взрыв может быть осуществлен по проводам электровзрывной цепи путем подключения какого-либо источника тока.

Большое распространение получили взрывные устройства, срабатывающие при включении радиоприемника, телевизора, электрического фонарика или других предметов бытовой техники, работающих от электрической сети, аккумуляторов или батареек. Включением этих устройств замыкается электровзрывная сеть, в результате чего срабатывает электродетонатор или электрозапал и происходит взрыв заряда взрывного устройства.

В автомобиле взрывное устройство может сработать при повороте ключа зажигания или даже в тот момент, когда ключ вставляется в замок зажигания либо включаются потребители энергии (фары, стеклоподъемники, стеклоочистители и т.д.). Взрыватель может быть установлен в выхлопной коллектор двигателя, в глушитель. При этом замыкание контактов произойдет после нагрева чувствительных элементов взрывателя (контактов) до определенной температуры.

Могут использоваться также взрывные устройства с часовым механизмом от механических, электромеханических или электронных часов. Такие взрывные устройства в состоянии срабатывать в установленное заранее время.

Продолжение на стр.3