



# **КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛУГИ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

# ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ

Для жилых и административных зданий, промышленных сооружений и образовательных учреждений

## **Чистка крыш от наледи, снега и сосулек**

Полная очистка крыши по всей площади

Очистка 1,5 м от края после небольших снегопадов

Устранение сосулек и наледи на карнизах и водостоках

Уборка сброшенного снега и формирование его в кучи

Вывоз очищенного снега собственным автотранспортом

## **Мойка окон, витрин и фасадов**

Согласно Постановлению Правительства Санкт-Петербурга № 1135 п. 1.6.2 необходимо очищать фасады по мере загрязнения, но не реже 1 раза в год

Мойка и чистка фасадов может быть ручной или аппаратной

Используется профессиональная химия без резкого запаха, безвредная для людей и экологии и оборудование фирмы Karcher, щётки, сгоны, скребки различной жесткости.

Мойка осуществляется с земли, подъёмных сооружений или с использованием альпинистских методов доступа



## Варианты сотрудничества

**Разовые работы** подразумевают под собой выезд специалистов после подачи заявки, но в сезон спрос часто сильно превышает количество компаний и свободных высотников

По **предварительно заключенному договору** чистка крыши и оплата производится точно также по заявке, только в случае необходимости, но Ваши заказы уже будут стоять в списке приоритетных и будут отработаны первыми

Для регулярных работ, например, очистка кровли от снега, подойдет **абонентский договор**. Можно составить график с подходящими именно вам интервалами очистки. Договор на очистку от снега и наледи лучше всего заключать раньше, чем начнётся снежная погода – так Вы будете точно уверены, что все работы будут проводиться точно в срок

# ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА

Поверка, калибровка, техническое обслуживание и ремонт любого оборудования общедомовых узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды:

- преобразователи расхода
- расходомеры
- счетчики массового расхода жидкости
- счетчики воды объемные
- манометры
- преобразователи давления измерительные
- термопреобразователи сопротивления
- комплекты термометров (термопреобразователей)
- тепловычислители
- теплосчетчики

## Сроки

Поверка ОДПУ - от 3 до 5 рабочих дней

Внесение данных в «Аршин» - от 5 до 7 рабочих дней после поверки

## Стоимость

[Прайс-лист](#) на обслуживание ОДПУ



## **СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

Оставьте заявку и специалист свяжется с вами в ближайшее время