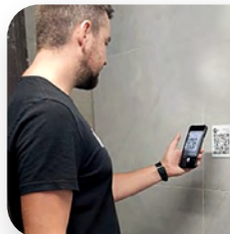


Дополнительные преимущества личного кабинета DOM.online



Данные
об объекте
на табличке
с QR-кодом



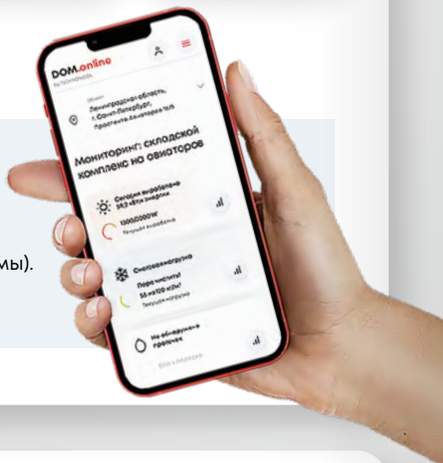
Доступ
к информации
об объекте
для технических
служб



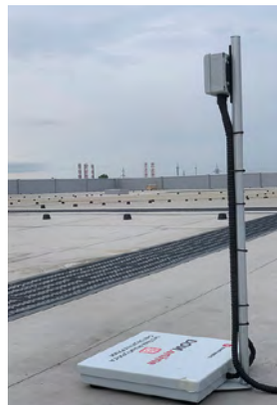
Все данные
в одном месте –
ничего
не потеряется

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ХРАНИТ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБЪЕКТЕ

- Состав изоляционных систем и конструкций.
- Контактные данные участников строительства и эксплуатации.
- Архивная документация по объекту (чертежи, схемы).
- Акты осмотра Службы Качества ТЕХНОНИКОЛЬ.



Реализованные объекты



Служба поддержки

8 800 707-55-74



 ТЕХНОНИКОЛЬ

DOM.online

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ

 ТЕХНОНИКОЛЬ

DOM.online

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ

Почему важно знать, сколько снега на крыше?

ИЗ-ЗА ОБРАЗОВАНИЯ СНЕГОВЫХ МЕШКОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ НЕУЧТЕННАЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КОТОРАЯ СПОСОБНА ПРИВЕСТИ К ОБРУШЕНИЮ.



Подобных происшествий можно избежать, если вовремя очищать кровлю зданий от снеговых масс.

Частая уборка снега слишком затратна, при этом гидроизоляция может быть повреждена инвентарем в процессе очистки, что приведет к дополнительным затратам на ремонт и скажется на сроке службы кровли.

Система мониторинга снеговой нагрузки DOM.online

Это система мониторинга и хранения информации о вашем здании. Работая непрерывно, она отслеживает уровень снеговой нагрузки и дает сигнал, когда нужно очистить снег с кровли. Преимущества системы:



Непрерывный мониторинг: определение снеговой нагрузки 24/7



Высокая точность: объективные измерения веса снега



Раннее предупреждение: своевременные SMS/email-уведомления



История показаний: сохранение данных в личном кабинете

СИСТЕМА ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРЫШИ – ЧИСТКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ И В ОПРЕДЕЛЕННЫХ МЕСТАХ, А ДЛЯ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО УБОРКЕ СНЕГА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОБЪЕКТИВНЫЕ ФАКТОРЫ.



Как работает система мониторинга снеговой нагрузки

Система измеряет нагрузку в месте установки каждого датчика, что позволяет более точно определить распределение снега на кровле.



Установка на новые и существующие кровли (поверх гидроизоляции)



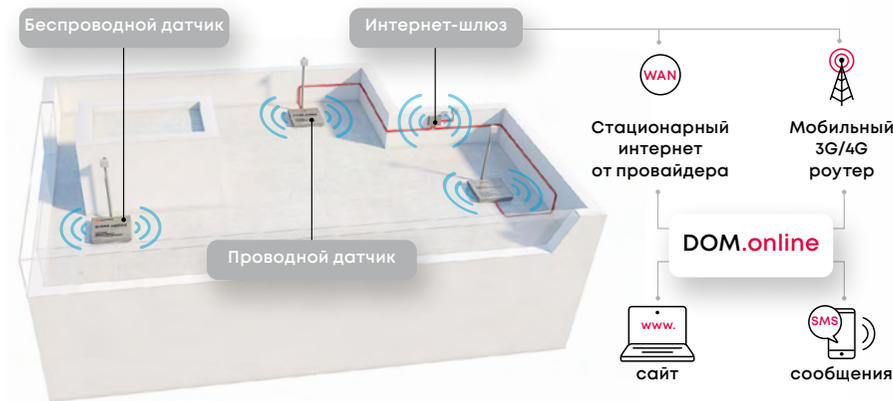
Проводные и беспроводные варианты установки датчиков



Безопасность зданий благодаря своевременным предупреждениям

ПОКАЗАТЕЛИ ВСЕХ ДАТЧИКОВ НА ВАШЕЙ КРОВЛЕ ДОСТУПНЫ 24/7

СХЕМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА



ЗАКАЖИТЕ БЕСПЛАТНЫЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ!

dom.online/snow

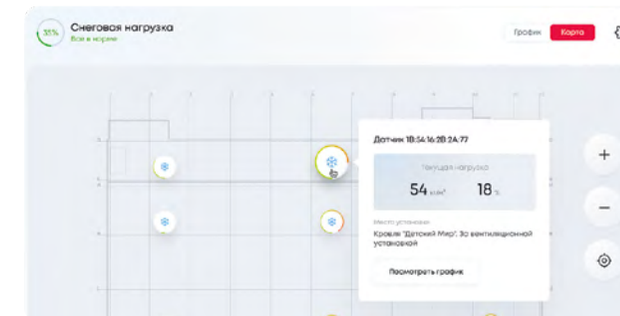


Личный кабинет объекта DOM.online

Установленные на крыше здания датчики передают данные в личный кабинет. Полученная информация отображается в виде **графика** или **интерактивной карты** крыши.



ИНФОРМАЦИЯ В ВИДЕ ГРАФИКА



ИНФОРМАЦИЯ В ВИДЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ КАРТЫ КРЫШИ

кг/м² | % | мм

Данные могут отображаться в **кг/м²**, в **проценте** от максимальной загрузки крыши или в **мм** толщины покрова



Отображение данных в реальном времени



Гибкая система выбора временного интервала



Контроль определенного участка кровли или конкретного датчика



Экспорт данных в формат CSV