

ОБЩЕСТВО

РЕКОНСТРУКЦИЯ

«Планировка и метраж останутся теми же»

Жители дома на ул. Сухумской, 6а смогут заехать обратно уже в июне

Максим Артамонов

На восстановление взорвавшегося дома на ул. Сухумской, 6а в Голованово из городского резервного фонда выделено 48 млн руб. Восстановление дома ведёт ООО «Уральская строительная компания» — та же организация, что закончила реконструкцию дома на ул. Разина, 36.

Монтаж «коробки» планируется завершить в конце мая, а летом — произвести внутреннюю отделку и благоустройство прилегающей территории. Окончание работ — сентябрь 2015 года. На сегодняшний день работы идут с опережением графика. Сейчас подрядная организация уже приступила к монтажу перекрытий третьего этажа. Скорее всего, жители смогут вернуться в свои квартиры уже летом, а не в сентябре, как планировалось ранее.

Напомним, утром 3 ноября 2014 года в кирпичном трёхэтажном жилом доме на ул. Сухумской, 6а в Перми (микрорайон Голованово) произошёл взрыв, в результате которого погиб мужчина 1985 года рождения. Ещё одна женщина скончалась в больнице. Четвёртого человека с различными травмами были госпитализированы.

Всем жителям трёхэтажки было предложено жильё из маневренного фонда и в пункте временного размещения в лагере «Звёздный», однако люди предпочли остановиться у родственников и знакомых.

С 17 декабря 2014 года начался демонтаж старого дома. После демонтажа было проведено обследование фундамента здания, которое показало, что он находится в удовлетворительном состоянии и на нём можно возвести «коробку» здания.

Алексей Руммель, начальник департамента общественной безопасности администрации Перми:

— Уже выстроено три этажа. Строители планируют в июне сдать дом. Для того чтобы взрыв не повторился, здесь установлены плиты уже современного образца с датчиками утечки газа и блокировкой поступления газа.

Лидия Королёва, глава администрации Орджоникидзевского района Перми:

— В доме 24 квартиры, около 70 человек было зарегистрировано на момент той трагедии. Мы регулярно встречаемся с жителями дома. Решали вопрос о получении жильцами компенсации, обеспечивали по возможности допуск в дом, чтобы люди забрали вещи, организовали временное размещение. Сейчас продолжаем проводить встречи по мере необходимости, стараемся ответить на все вопросы



жителей. Люди были размещены здесь, они проживают на территории Орджоникидзевского района. Компенсационные выплаты получены. Большая часть людей проживает в микрорайонах Молодёжный и Лёвишино — в основном у родственников или знакомых.

По словам Королёвой, жителям дома также предложено подключиться к благоустройству своего двора и высадить своими силами аллею. Кроме этого, администрация района планирует

построить во дворе дома детскую площадку.

Александр Любимов, председатель ТСЖ по ул. Сухумской, 6а:

— Работой подрядчиков довольны. На данный момент по плану до июня должна быть построена «коробка» и до отопительного сезона, как нас уверили, дом будет построен и сдан в эксплуатацию. Планировка и метраж останутся теми же. В доме будет установлено новое инженерное оборудование и коммуникации.

ТЕХНОЛОГИИ

Здоровье зубов «не для галочки»

3D-томография челюстей: необходимость или прихоть стоматологов?

Оправляясь к врачу в стоматологические клиники, пациент не подозревает, что далеко не все из них обладают достаточной техникой для качественного лечения. Клиника современной стоматологии «Медлайф» не только ею обладает, но и предлагает очень эффективную диагностическую процедуру — 3D-томографию челюстей.

Знакомая ситуация: вы запланировали несрочный «проверочный» поход к стоматологу, но подознательно постоянно откладываете визит, придумывая вроде бы веские для себя причины. Одной из них чаще всего бывает такая: стоматолог проверит зубы, но обяза-

тельно найдёт что-нибудь незапланированное, несущественное, за что придётся выложить немалую сумму денег, «придумает» лишние недешёвые процедуры и т. д.

В Клинике современной стоматологии «Медлайф» специальные методы исследования помогают врачам выявить наиболее полную картину заболевания, проще говоря, увидеть невидимое, то, что недоступно при обычном исследовании.

К подобным полезным новинкам стоит отнести 3D-томографию челюстей.

Что это такое? Наиболее распространённые способы рентгенодиагностики в стоматологии дают двухмерное изображение объекта — плоский снимок.

Конусно-лучевая компьютерная томография (она же 3D-томография челюстей) — это получение объёмного (трёхмерного) изображения.

3D-томограф делает множество плоских снимков (пять срезов на 1 мм), которые специальная программа преобразует в цельную трёхмерную модель. Врач получает подробнейшую картинку во всех возможных сечениях и ракурсах.

«Согласен, процедура «навороченная», — подумает пациент. — Но кроме красивой картинки что мне это даст?»

Отвечаем: с помощью 3D-томографии можно выявить те заболевания, о которых пациент ранее не подозревал.

«Пациент не жалуется, у него ничего не болит, но в действительности костная ткань

разрушается, болезнь развивается, никак себя не проявляет. И выявить это возможно только рентгенологически», — рассказала врач-рентгенолог Клиники современной стоматологии «Медлайф» Вера Деменева.

3D-томография помогает врачу исключить ошибочный диагноз и, как следствие, неправильное лечение и лишние траты пациента.

Одна такая процедура заменяет множество снимков отдельных зубов, и в итоге пациент ёщё и сэкономит.

Поэтому, направляясь к стоматологу, решите: вы хотите быть здоровым или отправляйтесь проверить зубы «для галочки», по сути, не решая проблемы по-настоящему.

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.