



Съемка с воздуха



В интересах строительства, можно выделить следующие виды услуг:

- 1) художественная аэрофотосъемка
- 2) художественная видеосъемка
- 3) тепловизионная съемка
- 4) Сферические панорамы - услуга "вид из окна"
- 5) плановая аэрофотосъемка
- 6) Фото и видеофиксация этапов стройки

Художественная аэрофотосъемка

аэрофотосъемка удачное решение при подготовке рекламной компании, где помимо самого объекта уделяется особое внимание объектам

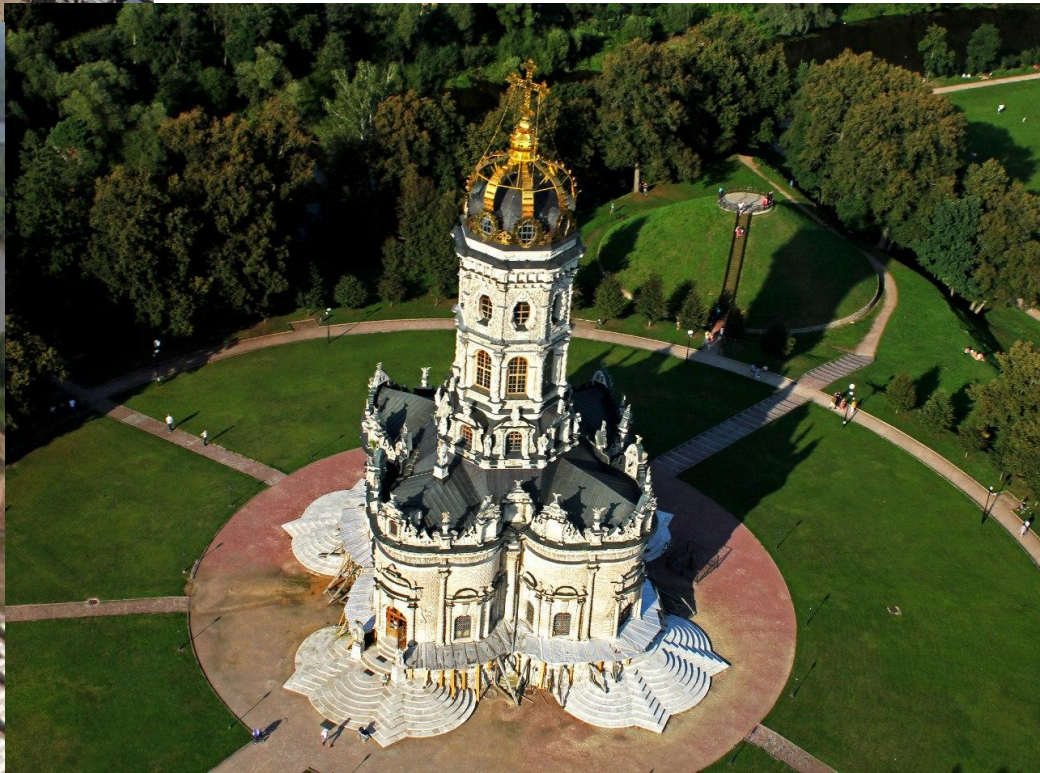
архитектуры, зонам рекреации и отдыха людей.





Рекламная аэрофотосъемка объектов недвижимости и земельных участков позволяет продемонстрировать все преимущества

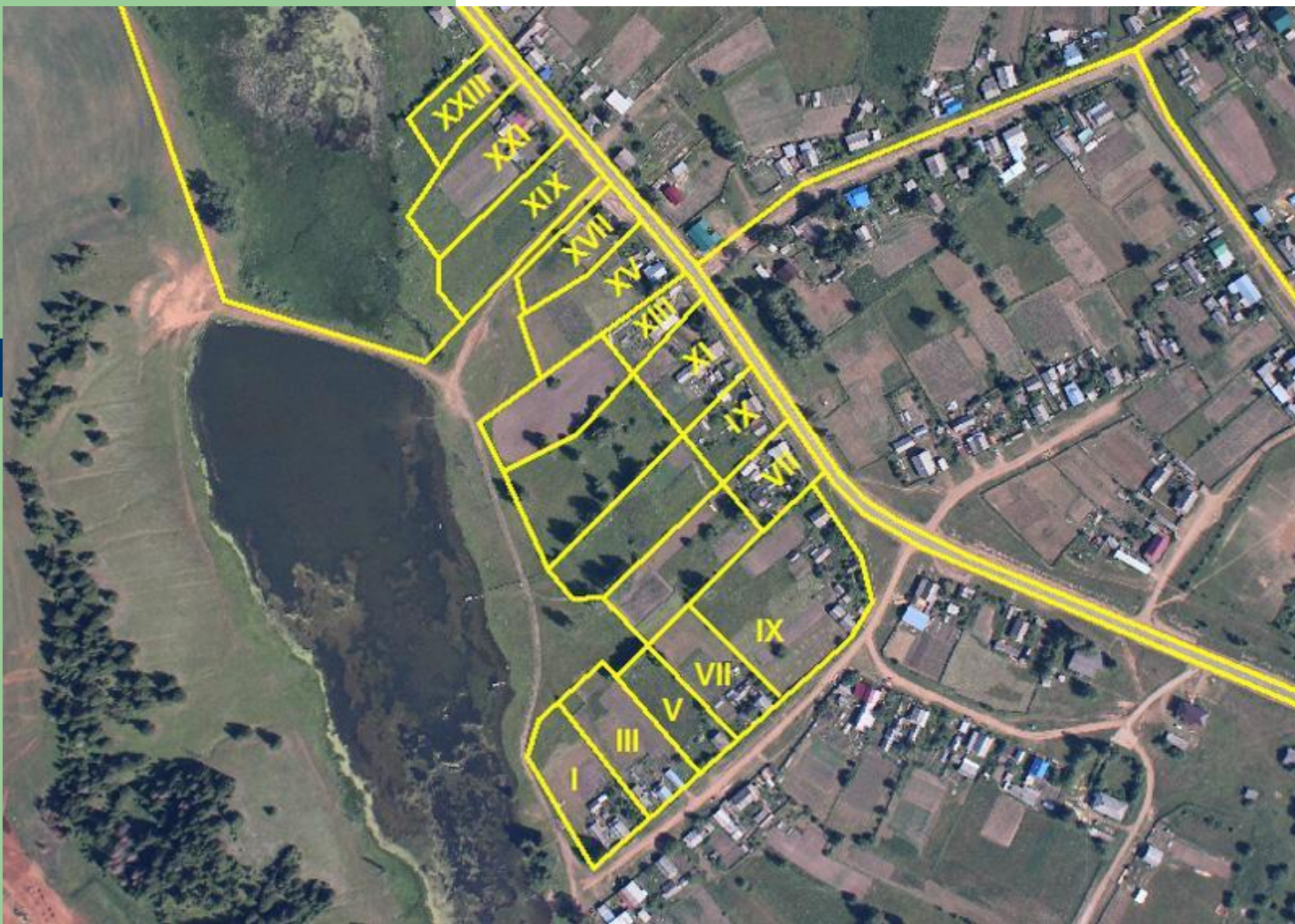
расположения объекта и при этом привлекает необычными ракурсами.



Плановая аэрофотосъемка

Также имеет рекламную функцию для конечного потребителя. Для более детального ознакомления с окружающей его **НОВЫЙ ДОМ** МЕСТНОСТЬЮ.





При соответствующей пост обработке и выставлении наземной опоры из красивой “картинки” можно сделать ортофотоплан и применять как кадастровый документ



Сферические панорамы



Съемка Своздуха. РФ

Съемка, которая предоставит вам замечательную возможность оглядеться и посмотреть что вокруг, потому что угол обзора составляет 360×180 градусов

Услуга "вид из окна"



Уникальное решение задач – «а какой будет вид из окон с N-го этажа?» или «что увидит потенциальный покупатель, приобретая квартиру на данном этаже?» То есть, дома еще нет, а вид есть! Это может быть интересно во многих сферах деятельности строительной компании – начиная с архитекторов (технические аспекты строительства) и маркетологов (вид на какую сторону и с какой высоты будет смотреться «дороже» и лучше продаваться) и заканчивая офисами продаж, где потенциальный покупатель сможет увидеть вид из «своего» окна ещё на первоначальном этапе строительства.

Вид из окон 120 градусов на каждую сторону дома



Круговая (цилиндрическая) фото панорама 360 градусов.



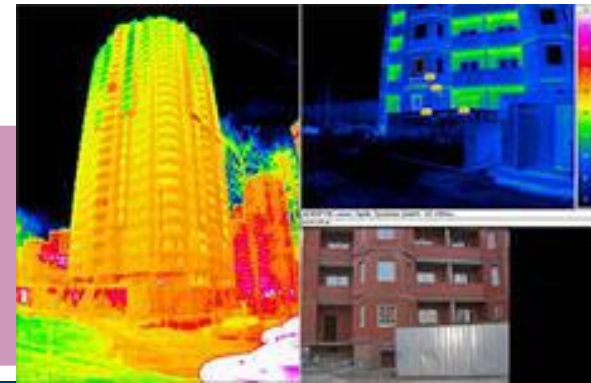
Видеопрезентация объектов

Мы готовы отснять и смонтировать для вас видеоклип, который можно будет использовать как презентацию.



СъемкаСвоздуха.РФ

Тепловизионная съемка



Тепловизионная съемка с помощью *тепловизоров* позволяет своевременно выявить места повышенных теплопотерь зданий, перегрев производственного и коммуникационного оборудования.

В Строительстве – дефекты зданий, а именно :
- некачественные швы, протечки в кровле зданий, выявление теплопотерь, что особо актуально для районов с холодным климатом.

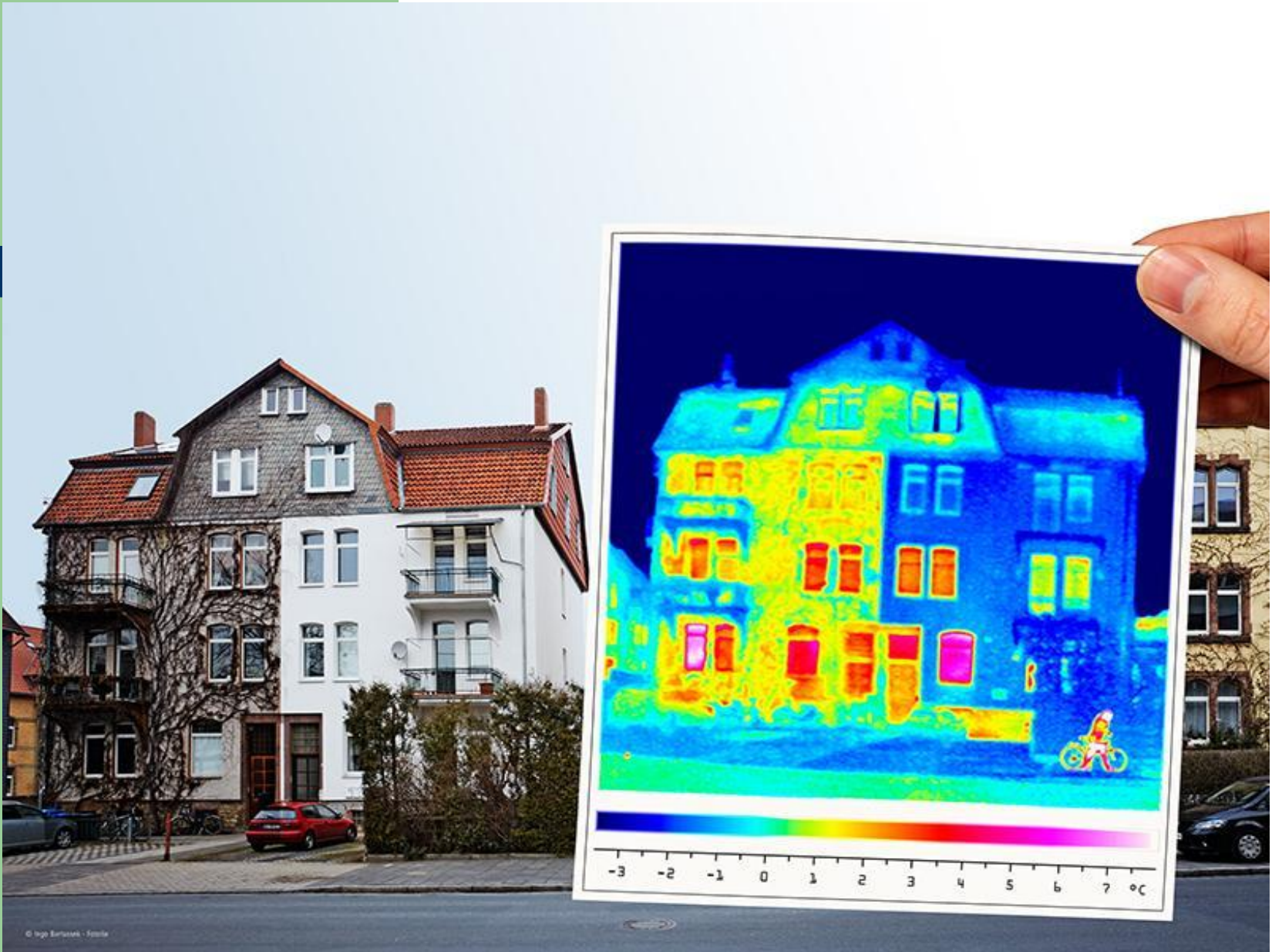


Фото и видеофиксация этапов стройки

Мы можем производить фото и видеофиксацию строительного процесса с необходимой периодичностью (раз в неделю/месяц/квартал) с одной и той же позиции и высоты.



Построение ЦМР и 3Д моделей объектов

- Мы можем поострить Цифровую Модель Местности всего района и туда встроить нужное здание или целую инфраструктуру, это будет гораздо наглядней чем показывать 3Д модель здания на плоской Яндекс или Google карте.



- И гораздо дешевле и быстрее чем измерять все что есть в округе и строить из всего этого Цифровую модель района.



Kościół na Nowolipkach



Художественные фотографии и панорамы выгодно использовать, например, для украшения/наполнения сайта, презентаций и демонстраций объектов недвижимости.



Мы готовы обеспечить качественное выполнение любой из вышеназванных услуг!



Спасибо за внимание

Съемка Своздуха. РФ