

м. Кам'янське 2017 SWOT аналіз за напрямком

10. Житлово комунальне господарство. Містобудування. Енегозберезбереження

сильні сторони	слабі сторони
<ul style="list-style-type: none">1. Наличие трансформаторной подстанции2. Наличие свободных зон для проектирования объектов промышленного строительства и гражданского, и альтернативных источников энергии3. Наличие трансформаторной логистики (ж/д, автодороги, водные пути)4. Наличие большого водного ресурса5. Наличие квалифицированных кадров (+молодежь)6. Стремление жителей города к ОСББ (ответственности за свои дома)	<ul style="list-style-type: none">1. Убыточный жилой фонд2. Нулевое энергосбережение3. Повышенное энергопотребление систем освещения и систем отопления4. Отсутствие автономности коммунальных учреждений5. Не качественное выполнение работ ЖКХ в том числе и асфальтирование6. Отсутствие инвентаризации жилищного фонда и земли (наличия)7. Отсутствие комплексного подхода при проектировании и реконструкции8. Отсутствие мусороперерабатывающего завода с крематорием9. Системы водоотвода и ливневики не соответствуют техническим требованиям10. Отсутствие политики озеленения11. Отсутствия дорожной инфраструктуры (знаки, разметки, розвязки)12. Не работает генплан и зонирование13. Не урегулирован вопрос общей собственности многоэтажек14. Отсутствие эффективной системы управления городским освещением, водоснабжением, ЖКХ.
МОЖЛИВОСТІ	ЗАГРОЗИ
<ul style="list-style-type: none">1. Построение мусороперерабатывающего завода2. Деконструкция жилого фонда, наличие пустующих площадей3. Установка геотермальных насосов (вода-земля)4. Восстановление работоспособных турбин ТЭЦ5. Возможность развития ветроэнергетики6. Внедрение модульной системы теплоснабжения7. Создание системы оповещения жителей (вода, эл-во, газ и т.д.)8. Развитие среды энергосбер системы освещения и системы отопления	<ul style="list-style-type: none">1. Молополия в сфере ЖКХ2. Отток квалифицированных кадров3. Работа ТЭЦ убыточная + политический вопрос + большие мощности энергии (город может остаться без отопления)4. Износившиеся системы (один насос)5. Устаревший жилищный фонд
<ul style="list-style-type: none">1. Построение мусороперерабатывающего завода2. Развитие направления энергосберегающих технологий, развитие ветрогенераторных установок, геотермальных насосов, внедрение модульной системы теплоснабжения, создание предприятий по производству энергосберег. технологий.3. Разработка эффективной системы управления ЖКХ сферой для решения вопросов 1,5,6,9,10,12,14	