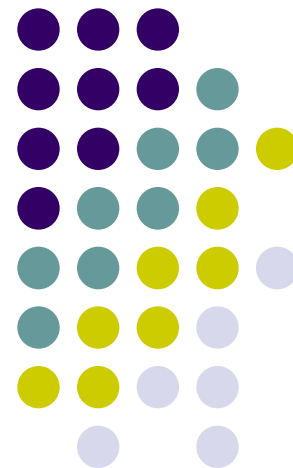


Гражданский контроль наличия и состояния рекреационных зон на общих на общих территориях микрорайона





Что такое рекреация?

Это *отдых и воспроизводство жизненных сил*
во всех смыслах

Деятельность актива в территориальном
общественном самоуправлении (ТОС) тоже носит
рекреационный характер

Основная задача гражданского контроля в этой сфере



Гражданский контроль в данном случае предусматривает не только ***фиксацию состояния*** общественных пространств, сколько ***изыскание возможностей для обустройства*** таких зон, своеобразная ***паспортизация*** микрорайона в этом плане

Предмет контроля



Наличие, состояние, возможности использования общественных пространств микрорайона в целях обустройства рекреационных зон

Поэтому наиболее целесообразно *не ограничиваться* здесь рамками одного квартала



Параметры контроля

- ✓ ***Состояние территории*** в отношении наличия общих рекреационных зон для населения микрорайона
- ✓ ***Наличие возможностей*** по использованию территорий общего назначения для обустройства рекреационных зон

Оборудование и его использование



- ✓ Фотоаппарат для фиксации результатов обследования территории



Методы контроля



- ✓ При проведении мероприятий по контролю наличия и состояния рекреационных зон используется **метод натурных исследований с элементами экспертизы**. Ведь актив ТОС во главе с председателем являются определенного рода экспертами в отношении своего микрорайона
- ✓ Можно также использовать **метод анкетирования** в целях выяснения потребностей населения, через Советы МКД (старших по домам, актив ТОС). Однако наверняка эти потребности давно известны по многочисленным обращениям в ТОС и встречам с жителями микрорайона в различных форматах

Рекомендации



- ✓ Контроль может проводиться **в групповом режиме** в составе 3-4 наиболее заинтересованных представителей актива ТОС.
- ✓ Обследование может занять несколько дней (вечеров). При этом обязательно будут возникать **контакты с жителями микрорайона**, которые тоже могут подсказать нужные данные и ориентиры.
- ✓ Наиболее целесообразно проводить обследование **в светлое время суток**, чтобы была возможность фотографирования объектов.
- ✓ Возможности для обустройства рекреации есть не только возле центральных магистралей микрорайона и прилегающих территориях, **но и в отдельных кварталах**. Это тоже должно быть учтено при проведении обследования.

Формализованные инструменты



Используется специально разработанная **карта рекреационных зон** микрорайона, содержащая основные параметры обследования –

- ✓ описание объектов,
- ✓ их наличие,
- ✓ их состояние,
- ✓ анализ возможности использования конкретных участков территории.

Карта **содержит фотографии** описываемых объектов

Результирующая документация



- ✓ После проведения обследования территории микрорайона и прилегающих частей городских земель заполняется соответствующий **протокол**. Он содержит общий анализ ситуации с рекреацией в микрорайоне, описывает возможности для улучшения ситуации, конкретные **предложения в адрес администрации района и городских структур**, ответственных за планирование градостроительной деятельности.
- ✓ К протоколу **прилагается заполненная карта** рекреационных зон.

Результирующие мероприятия



- ✓ Протокол прилагается к *обращению* в администрацию района, подготовленное ***на имя главы района.***
- ✓ Аналогичное обращение направляется в ***городской Департамент градостроительства и архитектуры.***
- ✓ Обращение должно содержать предложение о проведении ***выездного совещания*** (не «круглого стола» в администрации!) на территории микрорайона

Результирующие мероприятия



- ✓ Совещание после осмотра основных обследованных объектов должно завершиться **в помещении общественного центра (при наличии), помещении ТОС, или другом подготовленном помещении** общественного назначения. Основной доклад делает председатель ТОС с использованием электронной презентации
- ✓ К проведению результирующих мероприятий должны быть привлечены представители депутатского корпуса городского уровня – **именно депутаты**, а не их помощники