

## ИРРИГАЦИОННЫЙ АУДИТ 2016

### ПОЗИЦИЯ. ОПИСАНИЕ

---

#### 1 x ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ\_АУДИТ ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

##### **Требования для предварительного аудита:**

Пожалуйста, обратите внимание!

Для того, чтобы провести аудит ирригационной спринклер системы следующие аспекты должны быть организованы клиентом заранее:

- ✓ Ирригационная система должна работать полностью, правильно и без сбоев в начале проведения и на протяжении всего периода исследования.
- ✓ Аудитору должен быть предоставлен доступ к полю без помех. Каждый период работы аудитора на поле составляет около 4-х часов.
- ✓ Настоятельно рекомендуем руководителю агрономической службы (Head Groundsman), до проведения аудита, проверить и убедиться, что все сопла разбрызгивателей работают и распыляют воду на поле точно.
- ✓ Аудитору должна быть предоставлена полная информация о текущей программе работы ирригационной системы, в том числе о продолжительности работы системы полива и количестве запусков системы.

##### **Сервис включает:**

- ✓ Измерение количества воды, подаваемой на поле через спринклеры и оценку реальной производительности каждого спринклера работающего на поле.
- ✓ Проверка давления будет осуществляться отбором спринклеров на поле при работе операционной программы.
- ✓ Измерение ветра во время теста.
- ✓ Химический анализ пробы воды.

##### **Преимущества включают:**

Сопоставительный анализ на основе эталонных показателей (Benchmarking) позволяет соотнести полученную информацию о работе спринклерной системы со стандартами и требованиями, применяемыми к травяному покрытию (Turfgrasses), определить равномерность распределения воды по футбольному полю и правильность работы ирригационной системы.

Данный тип анализа является более полезным для Футбольного клуба и руководителя агрономической службы (Head Groundsman), чем механический обзор спринклерной системы, так как многие рекомендации, сделанные в результате benchmarking, могут быть введены в действие немедленно и без дополнительных затрат.

Рекомендации, разработанные специалистами на основании проведенного аудита ирригационной системы, представляются Футбольному клубу в виде мотивированного отчета.

Мотивированный отчет включает два раздела.

*Раздел 1 отчета* предоставляет рекомендации, основанные на сохранении спринклеров на тех же позициях, на которых они находятся:

- ✓ Новое точное количество запусков и время работы системы полива будет создано на основе фактических результатов, полученных при проведении теста.
- ✓ Более точное и эффективное использование ирригационной системы.
- ✓ Экономия воды, питательных веществ, удобрений, пестицидов, электричества.

*Раздел 2 отчета* предоставляет рекомендации по конструкции ирригационной системы, которые могут быть согласованы с руководством Футбольного клуба и введены в действие во время межсезонного периода самостоятельно Футбольным клубом или с помощью специалистов (подрядчиков).

- ✓ Рекомендации по конструкции ирригационной системы для последующего долгосрочного содержания существующего спортивного покрытия (на основе результатов проведенного исследования).
- ✓ Повышение эффективности будущего полива и планирования работ на футбольном поле.
- ✓ Улучшение стандартов и качества футбольного поля.

**Дополнительные замечания:**

Обращаем Ваше внимание, на то, что ирригационный аудит должен проводиться один раз в год в период, когда игры на поле не проводятся, что обеспечивает и гарантирует подготовку ирригационной системы к игровому периоду.

Аудит проводится независимым агрономом, имеющим сертификаты RIPTA и BASIS standards совместно с Höfing Solutions.

По окончании проведения ирригационного аудита заказчик получает мотивированный отчет независимого агронома, свободного от предвзятых оценок и результатов.

В случае необходимости дополнительной поддержки и услуг, пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о различных услугах, которые мы можем вам предоставить:

- ✓ Проектирование и установка ирригационных систем.
- ✓ Составление спецификаций для ирригационных систем.
- ✓ Оценка тендеров.
- ✓ Контроль качества и оценка новых ирригационных систем.