



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Отчетная презентация проекта повышения эффективности

Оптимизация процесса организации контроля температурного режима в учреждении

ДОКЛАДЧИК:

Ковалёва Ксения Александровна

Инструктор-методист

ОРГАНИЗАЦИЯ:

МАУ ДО "СШОР по греко-римской борьбе г.Южно-Сахалинска"



1. Вовлеченные лица и рамки проекта

Заказчики процесса:

Администрация МАУ ДО "СШОР по греко-римская г.Южно-Сахалинска"

Периметр проекта:

МАУ ДО "СШОР по греко-римской борьбе г.Южно-Сахалинска"

Границы проекта:

Звонок от директора на пост охраны-информирование директора

Владелец процесса:

Ковалёва Ксения Александровна

Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций

Руководитель проекта:

Глухов Владислав Андреевич

Директор

Команда проекта:

Вдовин Егор Александрович; Ковалёва Ксения Александровна; Куликова Елена Святославовна; Полпудникова Кристина Владимировна ;

2. Обоснование выбора

Описание проблемы:

1. Потеря времени охранника при проверке температурного режима в учреждении;
2. Запись температурного режима производится на черновике;
3. Незнание охраны, где находится в зале термометр.

Ключевой риск:

Потеря времени охраны при проведении обхода учреждения, а также отсутствие возможности мониторинга температурного режима

3. Цели и плановый эффект

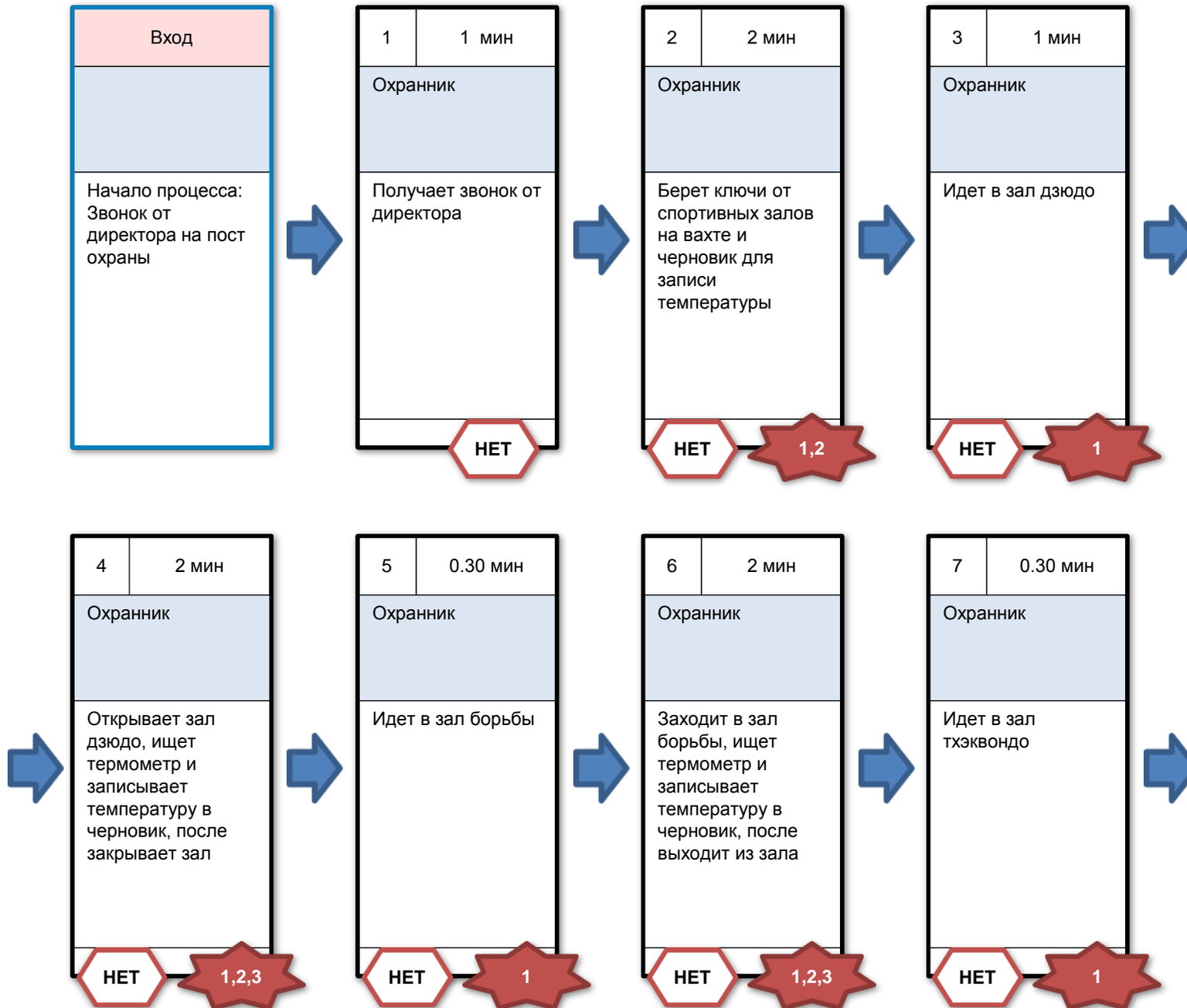
| Показатель | База | Цель |
|----------------------------------------------------------------|----------|---------|
| Время протекания процесса учета контроля температурного режима | 13.9 мин | 1.6 мин |
| Журнал учета температурного режима | Нет | Есть |

4. Ключевые события проекта

| Наименование | Начало | Окончание |
|-------------------------------------------------------|------------|------------|
| Старт проекта | 28.03.2023 | |
| 1. Диагностика и целевое состояние | 28.03.2023 | 25.04.2023 |
| 1.1. Разработка текущей карты процесса | 28.03.2023 | 06.04.2023 |
| 1.2. Сбор фактических данных | 28.03.2023 | 08.04.2023 |
| 1.3. Разработка целевой карты процесса | 11.04.2023 | 25.04.2023 |
| 1.4. Разработка плана мероприятий | 11.04.2023 | 25.04.2023 |
| 2. Реализация плана мероприятий по улучшению | 26.04.2023 | 26.05.2023 |
| 2.1. Сопровождение по защите подходов внедрения | 26.04.2023 | 26.04.2023 |
| 2.2. Внедрение мероприятий | 27.04.2023 | 26.05.2023 |
| 3. Анализ результатов и закрытие проекта | 27.05.2023 | 04.07.2023 |
| 3.1. Мониторинг достигнутых результатов | 27.05.2023 | 25.06.2023 |
| 3.2. Оформление карты достигнутого состояния процесса | 26.06.2023 | 26.06.2023 |
| 3.3. Разработка стандарта/норматива и тиражирование | 27.06.2023 | 01.07.2023 |
| 3.4. Закрытие проекта (отчет руководителю) | 02.07.2023 | 04.07.2023 |



КАРТА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССА



Время протекания процесса:
13.9 мин

Проблемы:

1. Потеря времени охранника при проверке температурного режима
2. Запись температурного режима производится на черновике
3. Незнание охраны, где находится в зале термометр

Легенда:





КАРТА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССА



Время протекания процесса:
13.9 мин

Проблемы:

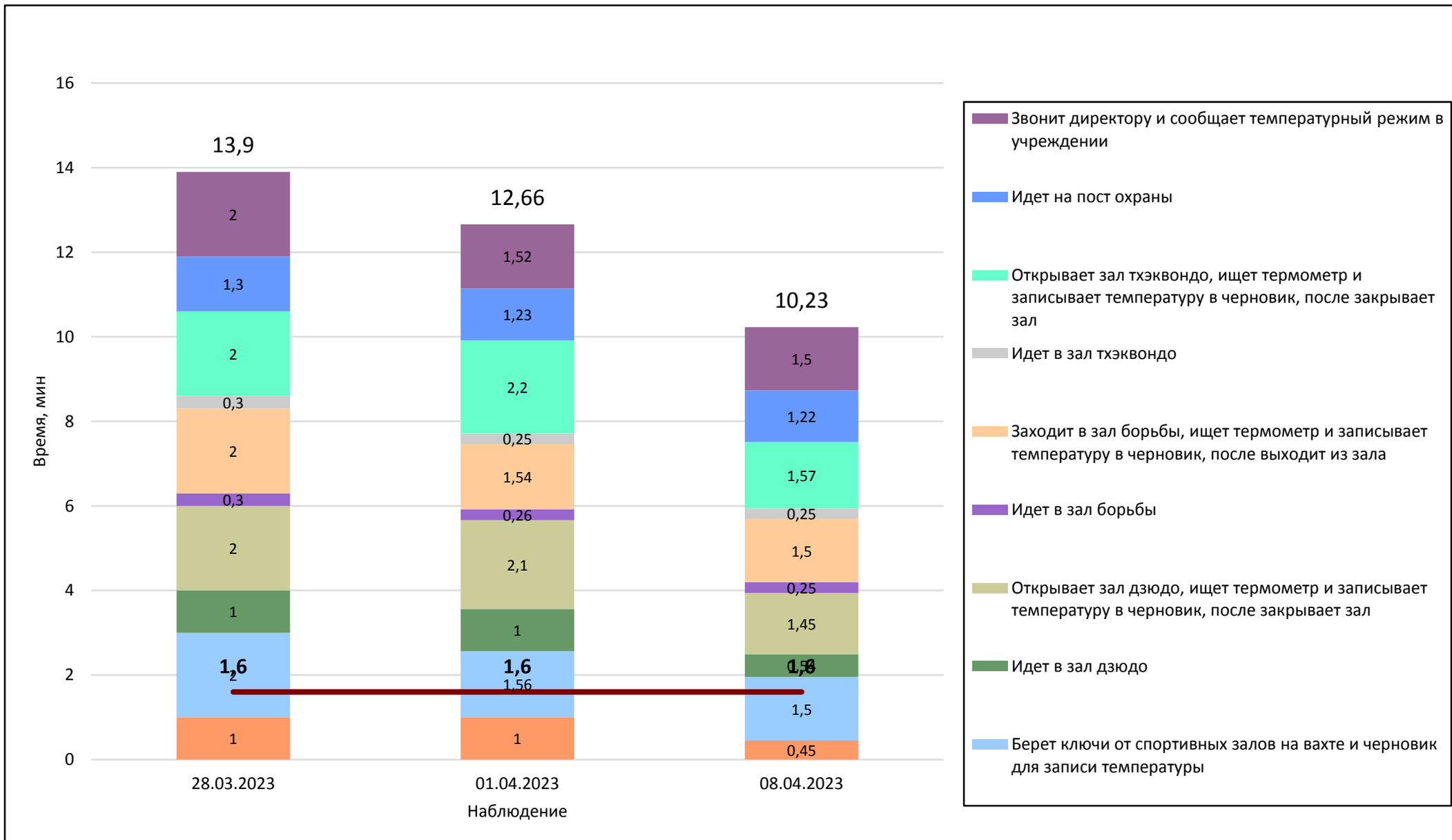
1. Потеря времени охранника при проверке температурного режима
2. Запись температурного режима производится на черновике
3. Незнание охраны, где находится в зале термометр

Легенда:





СБОР ФАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОЦЕССА

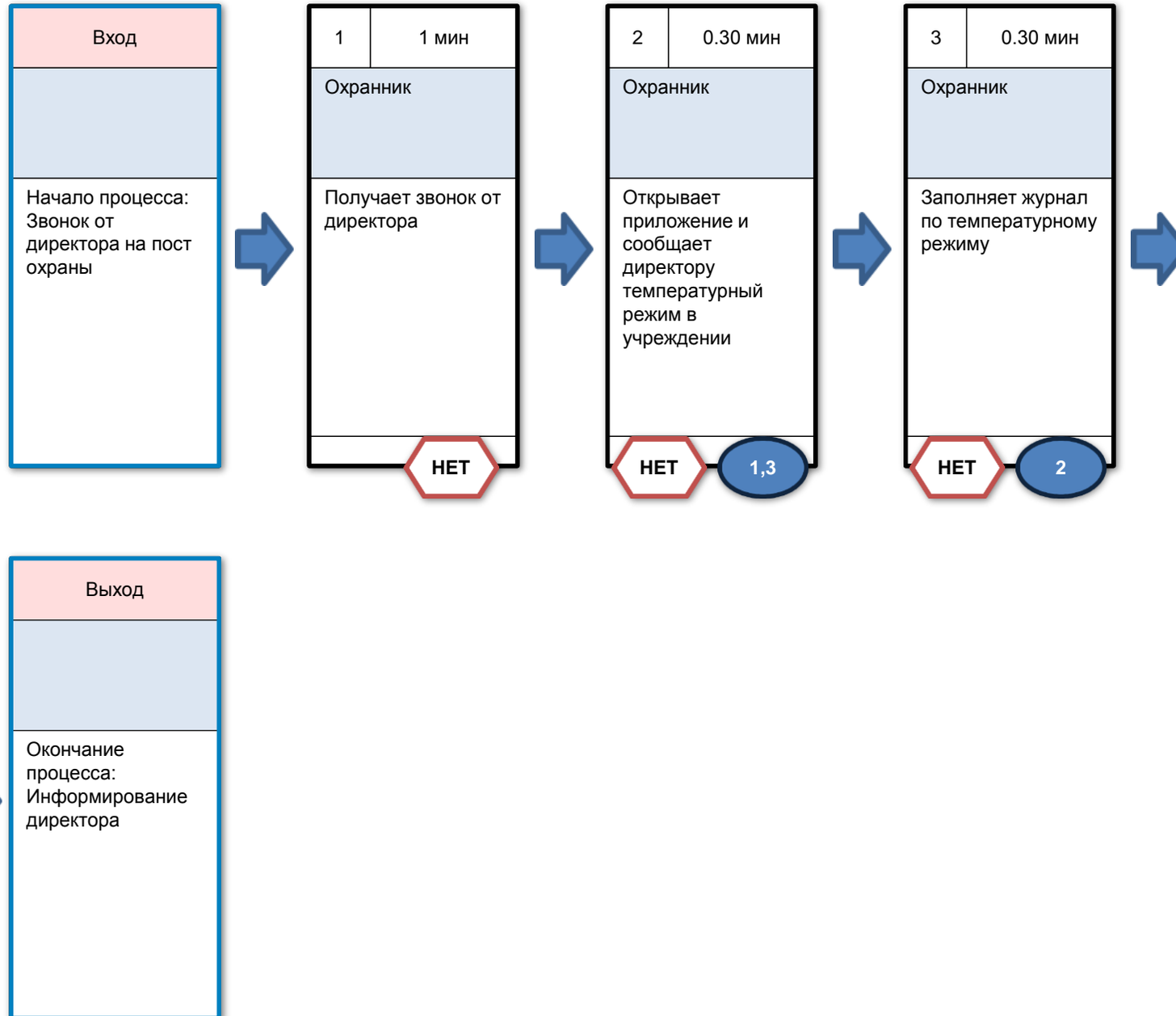




| n/n | Проблема | Причина | Решение |
|-----|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Потеря времени охранника при проверке температурного режима | Обход учреждения занимает много времени | Исключить обход учреждения для ведения температурного режима и обучить сотрудников использовать приложение по отслеживанию температуры в спортивных залах |
| 2 | Запись температурного режима производится в черновике | Отсутствие журнала учета температурного режима | Завести журнал учета температурного режима в учреждении |
| 3 | Незнание охраны, где находится в зале термометр | 1. Частая смена охраны 2. Длительный поиск местонахождение термометра | Разместить Wi-Fi термометры в спортивных залах |



КАРТА ЦЕЛЕВОГО СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССА



Время протекания процесса:
1.6 мин

Предлагаемые решения:

1. Исключить обход учреждения для ведения температурного режима и обучить сотрудников использовать приложение по отслеживанию температуры в спортивных залах
2. Завести журнал учета температурного режима в учреждении
3. Разместить Wi-Fi термометры в спортивных залах

Легенда:

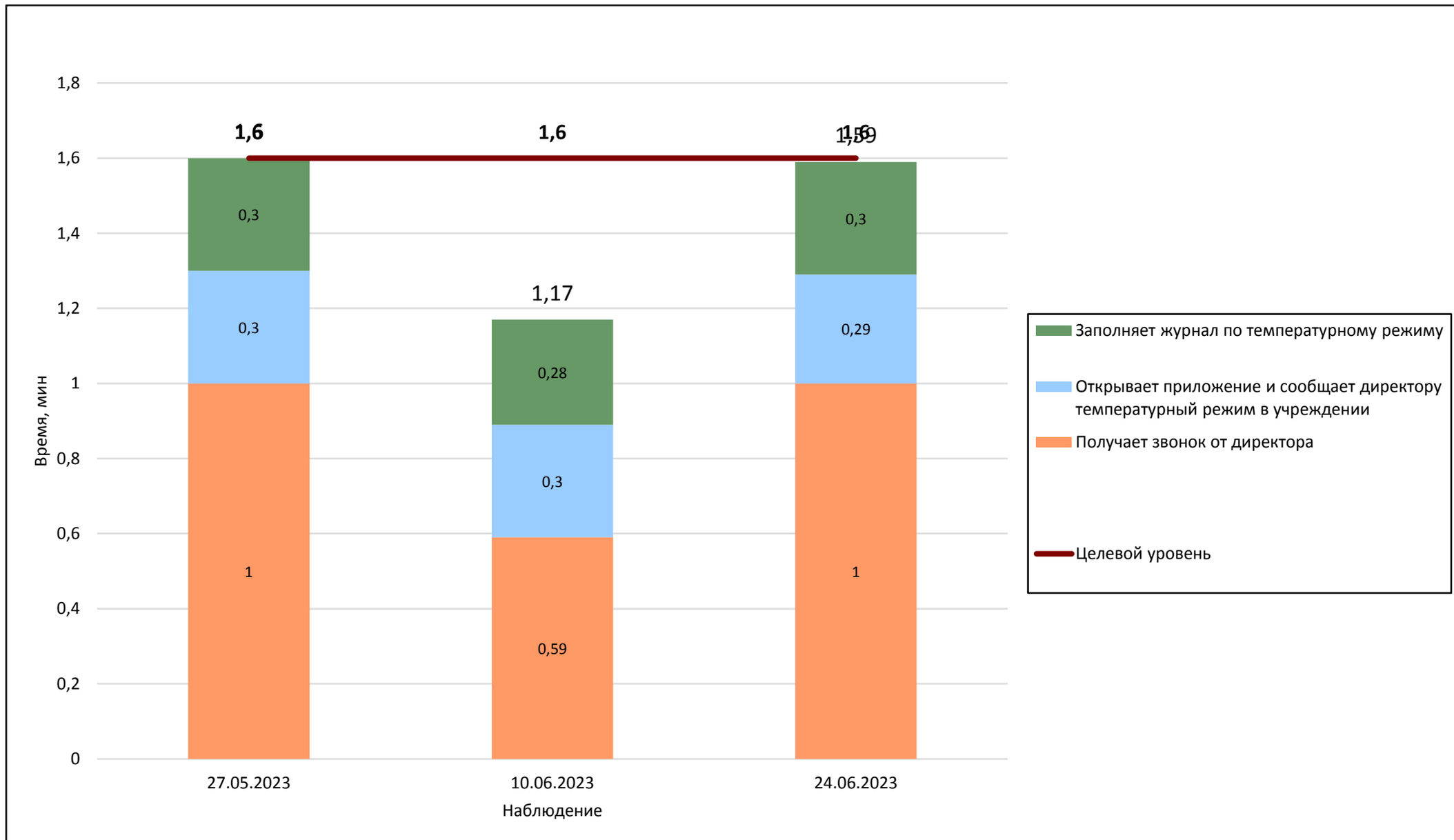




| пп | Задача, Ответственный | План | Факт | Замечания | Статус |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|--------|
| 1 | Исключить обход учреждения для ведения температурного режима и обучить сотрудников использовать приложение по отслеживанию температуры в спортивных залах (Ответственный: Ковалёва Ксения Александровна) | 24.06.2023 | 03.07.2023 | | ● |
| 2 | Завести журнал учета температурного режима в учреждении (Ответственный: Ковалёва Ксения Александровна) | 24.06.2023 | 03.07.2023 | | ● |
| 3 | Разместить Wi-Fi термометры в спортивных залах (Ответственный: Ковалёва Ксения Александровна) | 24.06.2023 | 10.07.2023 | | ● |

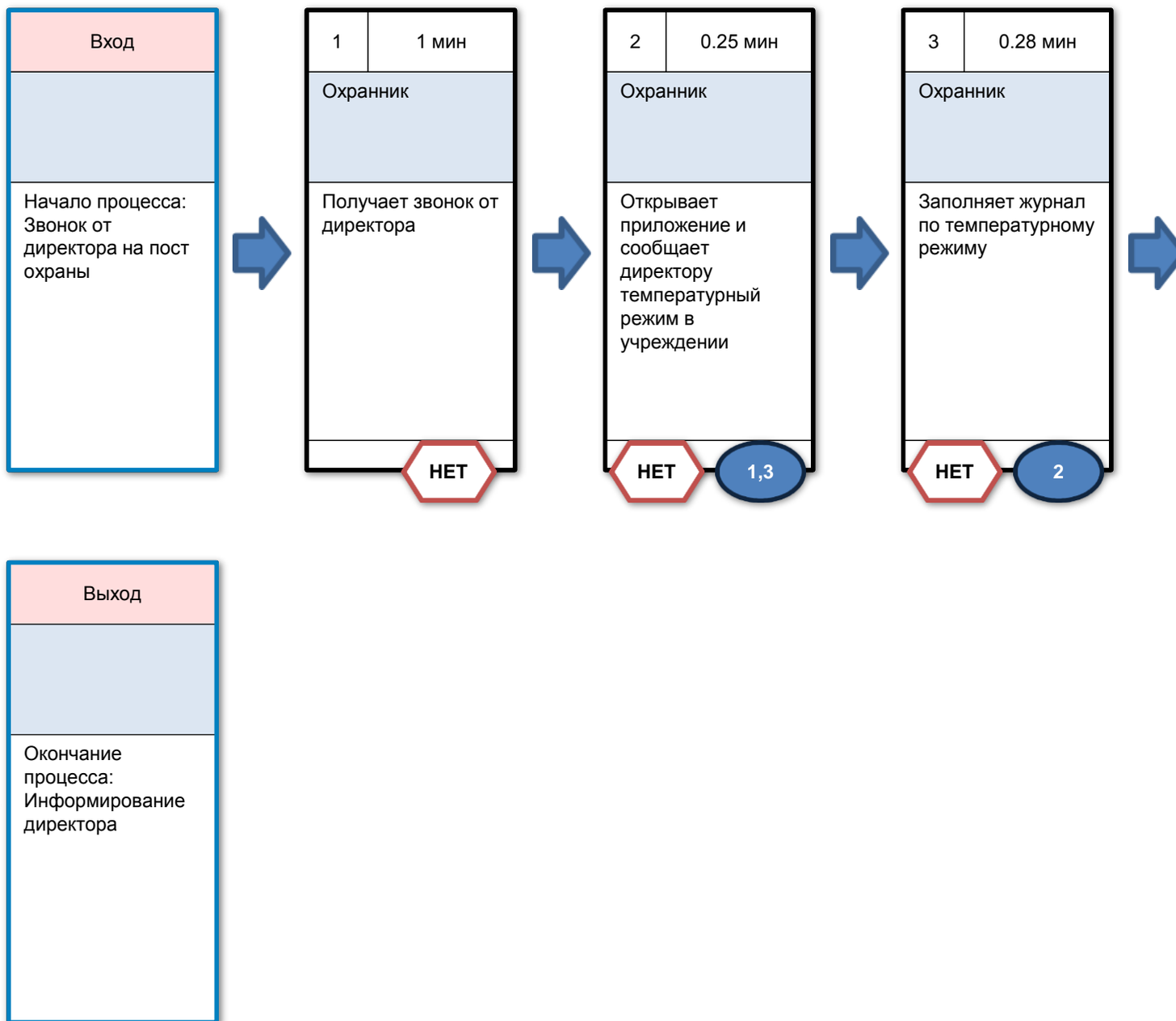


МОНИТОРИНГ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ





КАРТА ДОСТИГНУТОГО СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССА



Время протекания процесса:
1.53 мин

Решения:

1. Исключить обход учреждения для ведения температурного режима и обучить сотрудников использовать приложение по отслеживанию температуры в спортивных залах
2. Завести журнал учета температурного режима в учреждении
3. Разместить Wi-Fi термометры в спортивных залах

Легенда:





| пп | Показатель | База | Цель | Факт | Комментарий |
|----|----------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|-------------|
| 1 | Время протекания процесса учета контроля температурного режима | 13.9 мин | 1.6 мин | 1.53 мин | |
| 2 | Журнал учета температурного режима | Нет | Есть | Есть | |

Решение:

Закрывать проект

Комментарии к решению:



ПРИЛОЖЕНИЯ



ВЛАДЕЛЕЦ ПРОЦЕССА

Ковалёва Ксения Александровна

Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

Глухов Владислав Андреевич

Директор

КОМАНДА ПРОЕКТА

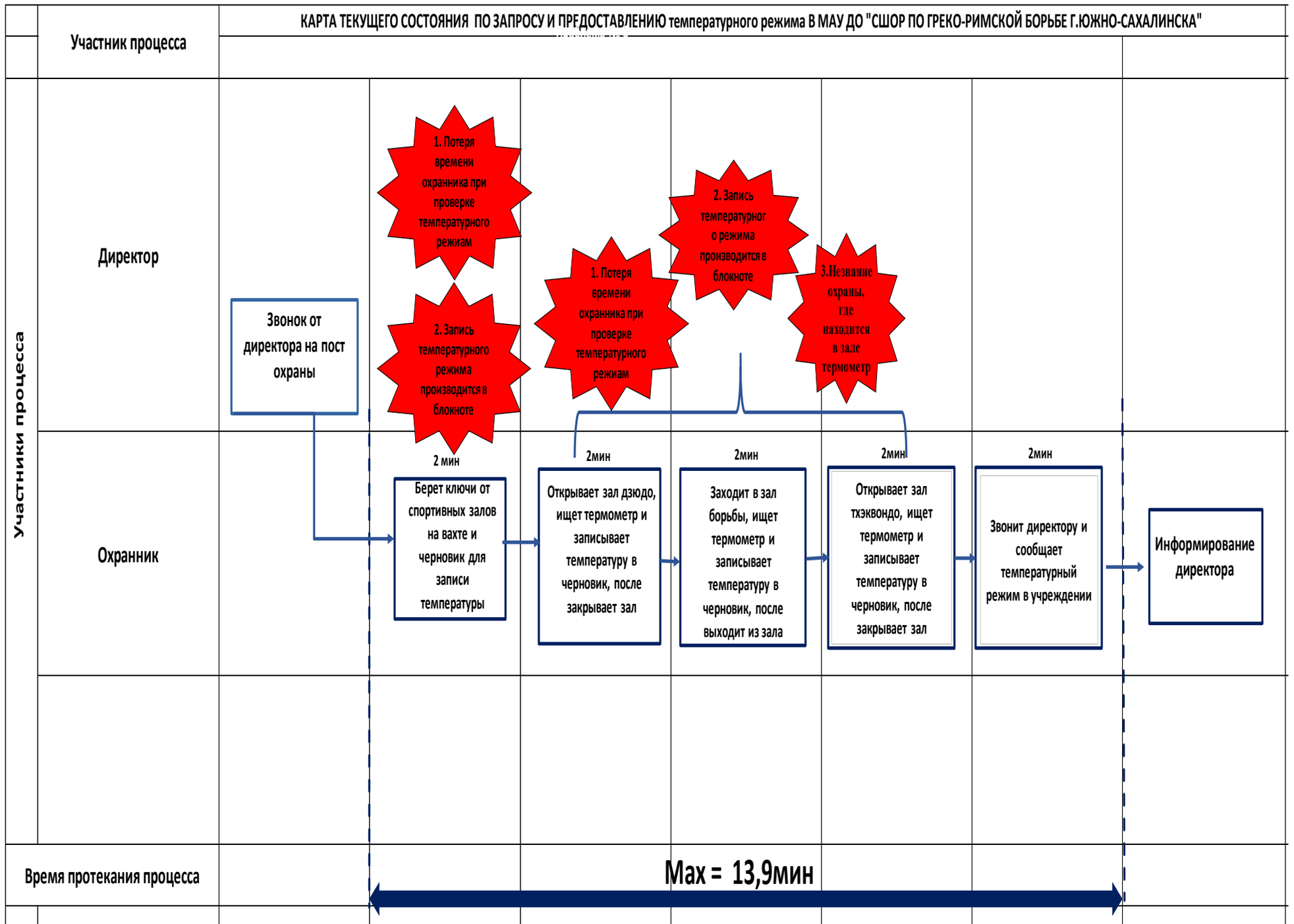
Вдовин Егор Александрович
Юрисконсульт

Ковалёва Ксения Александровна
Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций

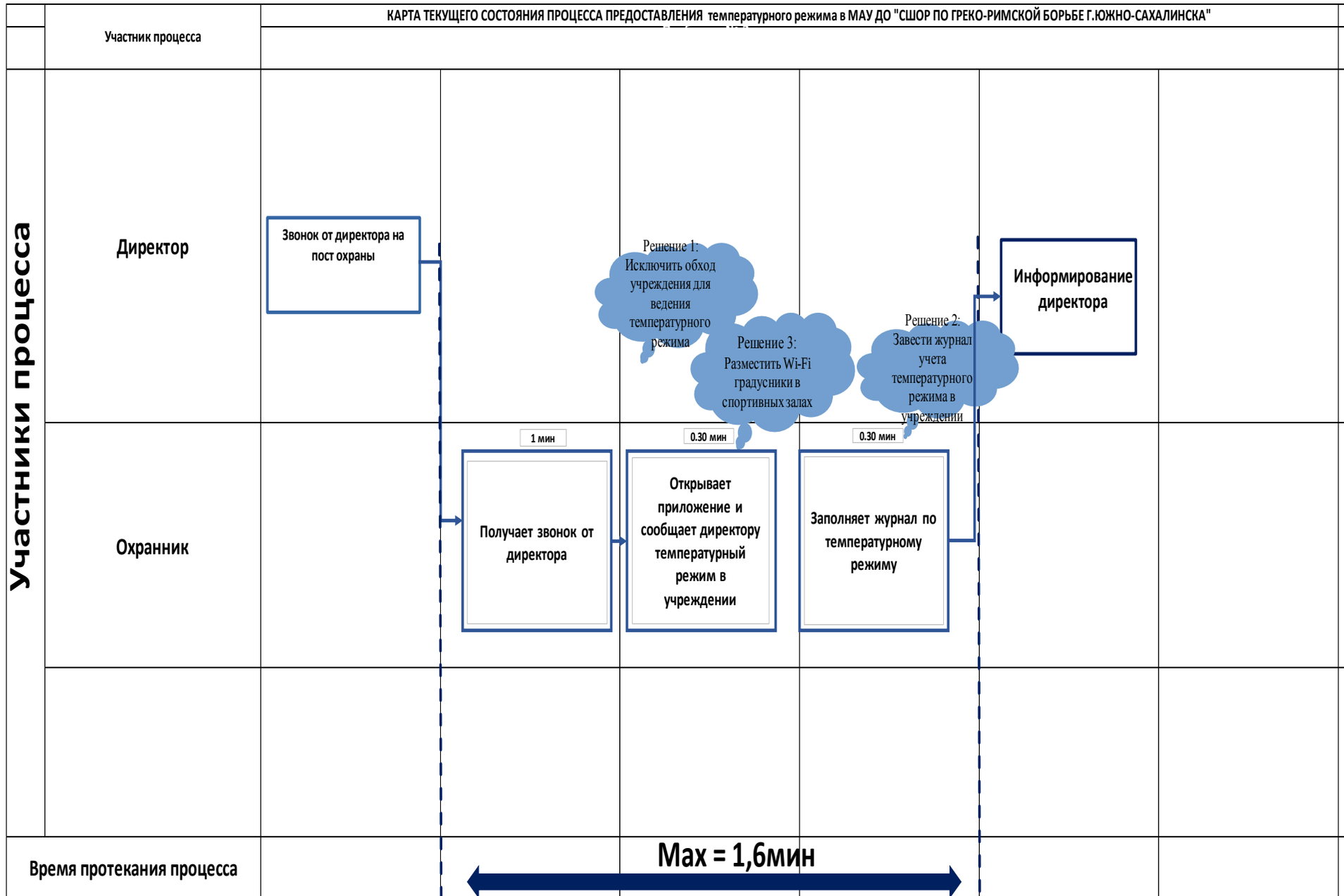
Куликова Елена Святославовна
Администратор

Полпудникова Кристина Владимировна
Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций

КАРТА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПО ЗАПРОСУ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ температурного режима В МАУ ДО "СШОР ПО ГРЕКО-РИМСКОЙ БОРЬБЕ Г.ЮЖНО-САХАЛИНСКА"



КАРТА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ температурного режима в МАУ ДО "СШОР ПО ГРЕКО-РИМСКОЙ БОРЬБЕ Г.ЮЖНО-САХАЛИНСКА"





ПРИЛОЖЕНИЯ - ЭФФЕКТ ОТ МЕРОПРИЯТИЙ

| n/n | Наименование мероприятия | Эффект от мероприятия |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Исключить обход учреждения для ведения температурного режима и обучить сотрудников использовать приложение по отслеживанию температуры в спортивных залах | Сократить потери времени при проведении обхода учреждения для проверки температурного режима |
| 2 | Завести журнал учета температурного режима в учреждении | Мониторинг температурного режима в учреждении |
| 3 | Разместить Wi-Fi термометры в спортивных залах | Упрощение отслеживания температурного режима в учреждении |



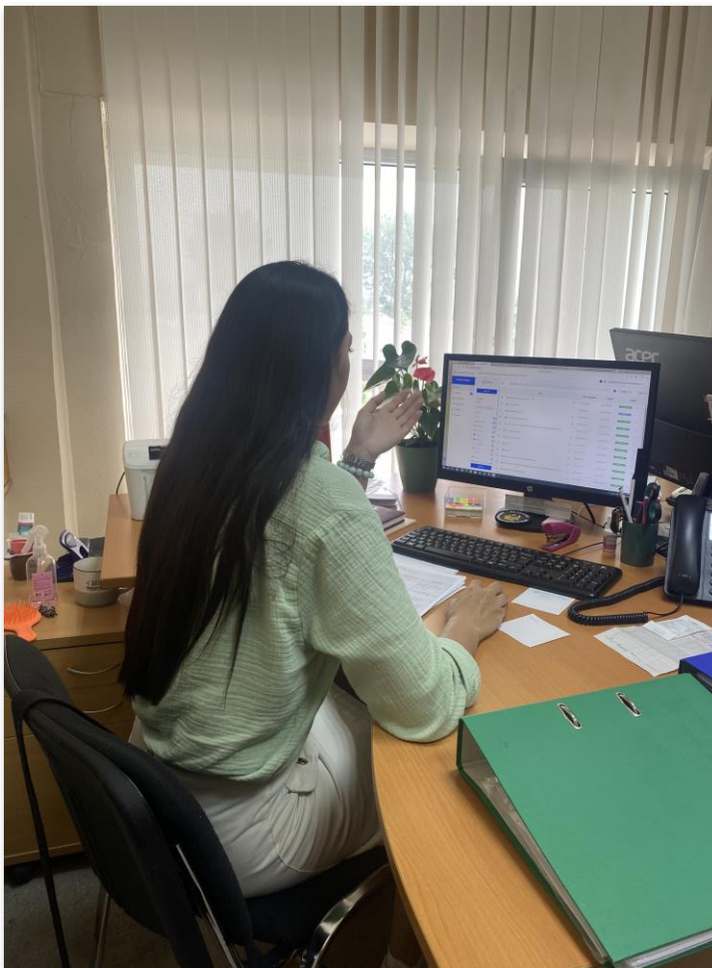
Наименование мероприятия:

Исключить обход учреждения для ведения температурного режима и обучить сотрудников использовать приложение по отслеживанию температуры в спортивных залах

Эффект от мероприятия:

Сократить потери времени при проведении обхода учреждения для проверки температурного режима

СТАЛО:





ПРИЛОЖЕНИЯ - ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ 2 / 3

Наименование мероприятия:

Завести журнал учета температурного режима в учреждении

Эффект от мероприятия:

Мониторинг температурного режима в учреждении

СТАЛО:

| Дата/время | Температура в зале СПОРТИВНОЙ БОРЬБЫ | Температура в зале ТХЭКВОНДО | Температура в зале ДЗЮДО | ФИО охранника | Подпись |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------|
| 01.09.23 7 15 | 26,4 | 26,0 | 25,9 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 02.09.23 7 15 | 26,2 | 26,2 | 26,4 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 03.09.23 7 15 | 25,3 | 26,1 | 25,6 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 04.09.23 7 15 | 25,3 | 26,5 | 26,2 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 05.09.23 7 15 | 26,7 | 26,1 | 26,0 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 06.09.23 7 20 | 25,8 | 25,9 | 26,0 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 07.09.23 7 15 | 25,9 | 25,6 | 25,9 | Мамарта | <i>[Signature]</i> |
| 08.09.23 7 15 | 26,3 | 26,4 | 26,1 | Мамарта | <i>[Signature]</i> |
| 08.09.23 7 30 | 25,6 | 25,3 | 25,3 | Мамарта | <i>[Signature]</i> |
| 10.09.23 7 15 | 24,9 | 25,3 | 25,6 | Рыжовская | <i>[Signature]</i> |
| 11.09.23 7 15 | 25,3 | 25,4 | 25,2 | Рыжовская | <i>[Signature]</i> |
| 12.09.23 7 15 | 25,3 | 25,6 | 25,6 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 13.09.23 7 25 | 26,4 | 26,7 | 26,8 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 14.09.23 7 15 | 24,9 | 24,9 | 24,8 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 15.09.23 7 15 | 25,6 | 24,9 | 25,1 | Мамарта | <i>[Signature]</i> |
| 16.09.23 7 15 | 24,9 | 25,8 | 24,9 | Мамарта | <i>[Signature]</i> |
| 17.09.23 7 15 | 26,0 | 24,9 | 24,8 | Мамарта | <i>[Signature]</i> |
| 18.09.23 7 15 | 24,8 | 24,6 | 24,8 | Куркина | <i>[Signature]</i> |
| 19.09.23 7 15 | 24,4 | 24,0 | 24,3 | Куркина | <i>[Signature]</i> |
| 20.09.23 7 15 | 23,3 | 23,0 | 23,5 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |
| 21.09.23 7 15 | 22,5 | 22,0 | 23,0 | Мурзин | <i>[Signature]</i> |

Наименование мероприятия:

Разместить Wi-Fi термометры в спортивных залах

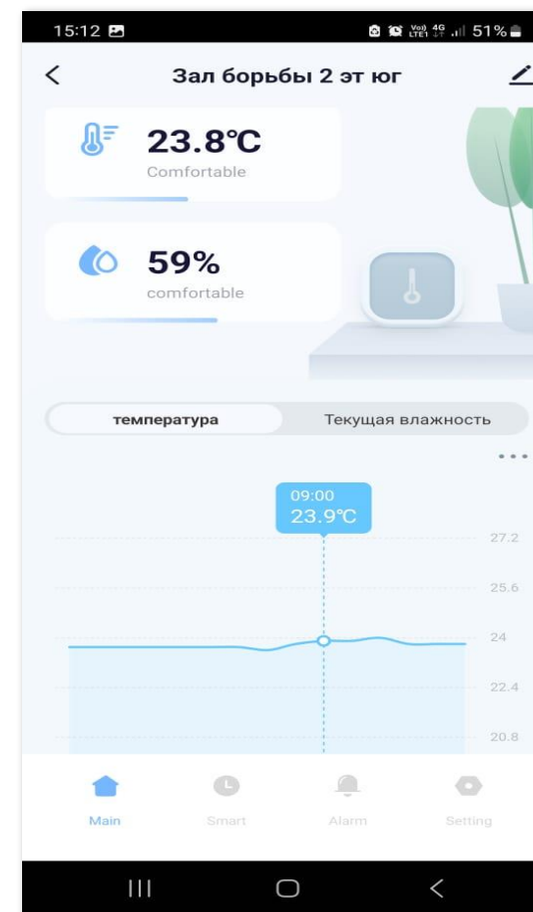
Эффект от мероприятия:

Упрощение отслеживания температурного режима в учреждении

БЫЛО:



СТАЛО:



Наименование мероприятия:

Разместить Wi-Fi термометры в спортивных залах

Эффект от мероприятия:

Упрощение отслеживания температурного режима в учреждении

СТАЛО:





**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа олимпийского резерва по греко-римской борьбе
города Южно-Сахалинска»**

(МАУ ДО «СШОР по греко-римской борьбе г. Южно-Сахалинска»)
693010, г. Южно-Сахалинск, ул. им. А.М. Горького 7/1
тел/факс: 42-00-69, тел.42-00-68, 42-00-67

« 19 » сентября 2023г.

№ 152-ОД

ПРИКАЗ

г.Южно-Сахалинска

Об утверждении стандарта контроля температурного режима в учреждении

В целях повышения эффективности работы по внедрению технологий бережливого производства в деятельности Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по греко-римской борьбе города Южно-Сахалинска»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Стандарт контроля температурного режима в МАУ ДО «СШОР по греко-римской борьбе г.Южно-Сахалинска» (приложение 1 к настоящему приказу).
2. Инструктору-методисту Ковалёвой К.А. обучить сотрудников по использованию приложения по отслеживанию температуры в спортивных залах.
3. Инструктору-методисту Ковалёвой К.А. ознакомить с настоящим приказом сотрудников учреждения.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на инструктора-методиста Ковалёву К.А.

Директор

Глухов В.А.

Спасибо за внимание.