

Инструкция по установке «PM.field manager – мобильное приложение для поддержки процессов управления проектами и контроля строительных процессов на площадке»

Редакция 1.0

Всего листов: 6



Содержание

1. Термины и определения	3
1.1. Термины	3
1.2. Аббревиатуры	3
2. Назначение.....	4
3. Общие положения	5
4. Установка приложения.....	6
4.1. Установка на ОС Android	6



1. Термины и определения

1.1. Термины

Приложение, PM.fm, PM.field manager	PM.fm (Field Manager, полевой инженер, сбор оперативного факта с удаленных площадок).
Виджет	Преднастроенный элемент Системы, представляющий пользователю консолидированную информацию из различных разделов и модулей. Может быть представлен в формате текстового блока, таблицы или диаграммы.
СПИИК	Установленный экземпляр «PM.integrator» (Система проектной интеграции и координации)

1.2. Аббревиатуры

КСГ	Календарно-сетевой график
ПО	Программное обеспечение
PM.integrator	«PM.integrator» (Система проектной интеграции и координации)



2. Назначение

Приложение «*PM.field manager*» предназначено для управления производственными процессами на строительных объектах с использованием мобильных устройств. Оно позволяет оперативно контролировать ход работ, фиксировать фактические данные и управлять задачами строительного контроля прямо на площадке, обеспечивая бесперебойную связь с командой и централизованной системой управления проектом.

Приложение предназначено для управления производственными процессами на удаленных строительных проектах. Приложение поддерживает следующие функции:

- Контроль хода выполнения работ на объекте строительства.
- Контроль основных параметров проекта: бюджет, сроки выполнения.
- Управление проектными задачами.
- Сбор и предоставления фактических значений по выполнению работ на строительных площадках.
- Выполнение процессов строительного контроля на строительной площадке.
- Доступ к проектной документации.
- Информационный обмен между участниками проекта.

С помощью приложения специалисты строительной области могут контролировать процессы непосредственно на объекте, оперативно реагировать на изменения и принимать необходимые решения. Это способствует улучшению эффективности работы команды, сокращению временных и финансовых издержек, а также повышает качество выполнения строительных проектов.

Более подробную информацию можно найти на странице продукта: <https://www.pmssoft.ru/pmfm/>



3. Общие положения

Для работы с Системой необходима следующая операционная система:

- Android 13 (и выше);
- iOS 14 (и выше).



4. Установка приложения

Приложение может быть установлено одним из следующих способов:

- Загрузка из «магазина приложений» и автоматизированная установка на устройство.
- Ручная установка на устройство путем запуска исполняемого файла экземпляра приложения, например, *.apk для ОС Android.

4.1. Установка на ОС Android

От администратора СПИиК получите экземпляр приложения (файл APK).

Приложение может быть установлено на устройство под управлением любой операционной системы, базирующейся на Android версии 11 и выше.

Запустите установку APK-файла, нажав на уведомление о загруженном файле или выбрав документ формата *.apk в файловом менеджере устройства. На экране появится окно с предупреждением — нажмите на кнопку «Настройки».

На открывшейся странице активизируйте флажок «Разрешить установку из этого источника». Во вновь появившемся окне нажмите «Установить».

От администратора СПИиК получите QR код с адресом для доступа приложения к СПИиК.

Запустите приложение на устройстве. Нажмите значок QR кода на странице ввода учётных данных приложения, разрешите доступ к камере устройства, отсканируйте полученный QR код.

Войдите на устройстве в сеть организации, где развернут СПИиК, согласно политики компании. В окне приложения введите учётные данные и нажмите Войти.