Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения SetlSoftICONA, предоставленного для проведения экспертной проверки.

Этап 1. Требования для запуска ПО.

- 1) Наличие компьютера, подключенного к сети Интернет.
 - 1. Рекомендуемые минимальные системные ресурсы на компьютере:
 - Операционная система Windows 8.
 - Оперативная память 8 ГБ
 - Свободного места на диске 10 Гб.
 - Разрешение экрана: 1024х768.

Этап 2. Запуск ПО.

- 1) Откройте окно браузера.
- 2) Введите адрес сайта <u>https://icona.corppn.ru/</u> в адресной строке.
- 3) На экране нажать на кнопку «Установить»

Setl Technologies OOO ICONA SetlSoft

Имя: ICONA SetlSoft

Версия: 1.0.0.33

Издатель: Setl Technologies ООО

Требуются следующие необходимые компоненты:

Microsoft .NET Framework 4.6.2 (х86 и х64)

Если эти компоненты уже установлены, приложение можно <u>launch</u>. Иначе щелкните по кнопке ниже, чтобы установить необходимые компоненты и запустить приложение.



4) После скачивания установочного файла, необходимо открыть его и нажать кнопку «Установить»

| Установка приложения - Предупреждение о безопасности | × |
|--|---------------|
| Вы действительно хотите установить это приложение? | € ⊅ |
| Имя: ICONA SetISoft От (наведите указатель на строку ниже, чтобы увидеть полное имя домена): icona.corppn.ru Издатель: SetI Technologies 000 Установить Не устанавлив | зать |
| Хотя приложения из Интернета могут быть полезными, они потенциально могут повре ваш компьютер. Если вы не доверяете этому источнику, не устанавливайте эту програм Дополнительная информация | едить иму. |

5) В открывшемся приложении нужно ввести код и нажать кнопку «Войти»

| Для выбора компан | ии и сервер | а, пожалуйс | та, введите пин-код |
|-------------------|---------------|--------------|---------------------|
| | | | |
| | | | |
| | <u>Отмена</u> | <u>Войти</u> | |

Инструкция по изменению графика производства работ.

Этап 1. Запуск ПО.

В приложении необходимо ввести:

- 1. Логин
- 2. Пароль
- 3. Нажать кнопку «Войти».

| Логин | |
|--------|--|
| Пароль | |
| | |
| Войти | |

| Этап 2. | Открытие | модуля | «Служба | заказчика». |
|---------|----------|--------|---------|-------------|
|---------|----------|--------|---------|-------------|

| SetISoft | П Тех. библиотека | д ^{9.} База подрядчиков | 😪 Права доступа | Инструкция Возникла проблема? X |
|------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | 1одули для ПК | Web | | Мобильные приложения |
| СЗ СЛУЖБА Заказчик | КА Мониторинговы | й Отчеты | | |
| | | | | Мониторинг ИПС |
| Q ген подря, | Д Комиссии | | | |
| Настройки | Оперативное управление | | | |
| Оптимизатор | | | | Факт |
| | _ | | | |
| | DP | | ОВ НАДЗОРА | |
| | | | | Факт |
| | | | | |

Этап 3. Выбор объекта для работы с месячным графиком.

- 1. Выбираем нужный нам объект.
- 2. Нажимаем кнопку «Месячный график».

| СЗ СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА Добавить объект | | Обновить Очистить кэш | • В сети Инструкция | Возникла проблема? |
|--|--------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Q Поиск доступных объектов | Дирекция Все дирекции | Сортировка 🚊 🖉 во | • | |
| Месячный график | Месячный график | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Новый объект от 14.10.2024 11:32:42 | жк •дом" | | | |
| id:2 | id: 3 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Этап 4. Изменение графика.

Смещение графика происходит путем изменения даты производства работ. Есть два типа смещения графика:

А) Движение графика путем зажатия ЛКМ.

Зажатие ячейки ЛКМ и дальнейшие передвижение в левую или правую сторону.

| СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ЖС'Дом" Отмена Сохранить Е ТЭП | •€ Стр | руктура | ∂ СТК-Ст | руктур | a | () | Симуля | тор | Π | 🔜 Me | есячн | ый гра | афик | | | | | | • |) B cer | ти | Инс | трукц | 48 | Возни | <u>кла п</u> | робле | <u>.«a?</u> | _ 0 | |
|---|----------------|--------------|--------------------|--------|-------------|------------|--------|-----|-------|-------|-------|--------|------|----|---------|-------------|---------------------|--------|--------|---------|------|------|-------|----|-------|--------------|-------|-------------|------|-----|
| Управление действиями Фильтры Филь | | | Инструмен | | | | | | | рафик | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「う」 ご Локации/СТК 🔍 🔻 ССМР |) (BEX) (^ | | 🔊 🖓 | | <u>词</u> (| ויס | % | (П | Іодеі | кадн | ный | граф | ик | Да | | | Да | | | | Окт | 24/H | оя 24 | | | | Отпра | вить | данн | ные |
| = ≡ ctx = × = | | | | | | | | | | | | | | | | Окт 15 1 | - 24 5 17 | | | | | | | | | | | | | |
| Корпус 1>Секция 1 | | | | | | | | | | | | | | K | Сопия К | Сопия | жк -д | ом" (1 | 2.11.2 | 024) | | | | | | | | | | |
| СТК. Бетонирование монолитных перекр | 22.09.2024 01. | .10.2024 OH | (0) 100 | б тэ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТК. Бетонирование фундаментов под ко | 02.10.2024 15. | .10.2024 OH | (0) 100 | 8 | | к | кк | ĸ | ĸ | к | к | ĸĸ | ĸ | ĸ | ĸ | к | | | | | | | | | | | | | | |
| ΦΑΚΤ | | | | | 99% | 100% | Ť | | | | | Ť | | | | | | < | | | | | | | | | | | | |
| СТК. Эл. Каналы (ПНД) до бетонирования | 16.10.2024 19. | 0.11.2024 OH | (0-28) 0% | | | | | | | | | | | | | | • Тэ | Тэ | | Тэ | тэ т | ə 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 2 | 2 |
| ΦΑΚΤ | | | | | | | | | | | | | | | | | Ι | | | | | | | | | | | | | |
| СТК. Бетонирование монолитных стен, ко | 30.10.2024 03. | .12.2024 OH | (Ø-0) 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| ΦΑΚΤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| СТК. Бетонирование лестниц (надземная | 06.11.2024 19. | 0.01.2025 OH | (0-32) 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 11 2024 01 | 02 2025 04 | 10) 09(| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| факт | 21.11.2024 01. | .02.2025 OH | (O) 0 x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| веха Завершены работы "0" цикла 🏹 я | - 15.10.2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | | _ | | | 4 | 1 | | | - | | + | + | | | - | | + | | |

Б) Движение графика путем изменения даты.

Изменение даты производства работ, нажимаем ЛКМ на дату начала или конца производства работ и выбираем нужную дату в календаре.

После изменения дата начала и конца, в работе которую вы изменяли, окраситься в синий цвет, это означает, что дата изменена.



Инструкция по проставлению факта выполненных работ.

После изменения месячного графика мы проставляем факт выполненных работ.

Этап 5. Проставление факта выполненных работ.

Производится по двойному нажатию ЛКМ на ячейку строки факт (1) с необходимой датой под запланированной работой.

Факт можем проставлять в любой день до текущей даты, в будущем факт не проставляется.



Отметка выполнения производится по двум типам:

А) Если работа выполняется на нескольких этажах, то для каждого этажа пользователь выбирает один из трех статусов:

- 1. Не в работе.
- 2. В работе.
- 3. Выполнено.

| ET STATA | | | | | Rema Hectpycoure Boosenna repotierena? |
|--|---|---|---|---|--|
| Описна Сокранить Е ТЭП «С Структура « СПС-Ст | труктура 🔗 Симулитор 🔛 Месячений график | | | | |
| | | | | | |
| | то Станование СТК С • | | екадный график 🗛 🔵 🗛 🔵 Окт 24/Нок 24 | • Отправить данные | |
| -lele -lele and the second second | | | | | |
| Koppe to Course 1 | 1 2 3 4 6 6 7 8 0 10 11 12 15 1 | 14 15 16 17 16 18 30 21 22 23 24 25 38 27 26 28 3 | 1 31 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 1 Kones Kones XX "Aces" (12.11.2124) | 17 16 19 20 21 22 20 24 25 26 27 26 20 38 | |
| СТК. Бетонирование монолитных перекр. (22002000) (61.002000) Очер (000 | • 🖸 | | | | |
| ØAKT | | | | | |
| СТК. Бетонирование фундаментов под ко (02102000) (55.102000) Он(0) Он ФАКТ | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | <u> </u> | | |
| очил СТК. Эл. Каналы (ПЧД) до бетонерования (\$102008) (9112008) СНФ-201 (** | | | | | |
| DAKT | СТК. Эл. Каналы (ПНД) до бетонирования | | 17.10.2024 × | | |
| СТК. Бетонирование монолитных стен, ко 23:93888 (0.132888) Ондо-ор он | | дага отменае вадта 👔 Комминторий | | 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 K K K K K | |
| GAKT | | 1. | | | |
| The second particular second second particular s | Технический зтаж Не в работе | · · · · | | | |
| CTK. Monozerneeli nonc (111200) (102200) (1123 | STax 1 B padore | • • • | | | |
| TAAD | Этак 2 Выполнено | | | | |
| ника Заваршинны работы "О" цикла 💽 № 15.90.2024 | Этан 3 He s padore | | | | |
| | 3tax 4 He s padote | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ************ | | |
| | | | ************* | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ************ | | |
| | | | ************* | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ************ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | |
| | | | ************* | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

При изменении статуса на «Выполнено», работа считается выполненной, после чего ячейки изменят свой цвет.

| СЗ СЛУЖБА Заказчика ЖК -Дом- | | | | | | • В сети Инструкц | <u>ия Возникла</u> | проблема? | |
|---|---|------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--------------------|-----------|-----------------------|
| Отмена Сохранить | 듣 ТЭП 🛛 🔩 Структу | ра 🥜 СТК-Структура | ด Симулятор | 🔜 Месячный график | | | | | |
| Управление действиями Фильтры 5 с Локации/СТК | Фильтры по задачам СТК. Эл. Каналы (ПНД) | Инструменты Солонирования | Выбор | графика Филальній графии | Визуализация в Факт этаж | ыполненных ей Выбор месяцев От 24/400 24 16.10.2024 × | | Отправи | пъ данные |
| = = стк = № ∰ Корпус 1>Секция 1 | Локация | | Дата отметки факта 🕧 | | Комментарий | Вошли в график | 8 9 10 | 11 12 | Hoя-24 13 14 15 16 |
| СТК. Бетонирование монолитных | Технический этаж | Выполнено | | | | | | | |
| ФАКТ СТК. Бетонирование фундаменто | Этаж 1 | Выполнено | | | | | | | |
| ФАКТ | Этаж 2 | Выполнено | | | | | | | |
| СТК. Эл. Каналы (ПНД) до бетони | Этаж 3 | Выполнено | | | | | 3 3 3 | 3 3 | 4 4 4 |
| ФАКТ СТК Б | Этаж 4 | Выполнено | | | | | | | |
| ФАКТ | Х | | | | | | | | |
| СТК. Бетонирование лестниц (на) ФАКТ | | | | | | | | | |
| СТК. Монолитный пояс ФАКТ | 21.11.2024 01.02.20 | 25 OH(0) 0% | | | | | | | |
| ^{Веха} Завершены работы "0" цикла | P- 15.10.2024 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

По проставлению факта, в ячейке строки факт отображается цифра этажа, а ячейки строки этажей станут зачеркнутыми, если он выполнен.

| СЗ ЗАКАЗЧИКА ЖК ДОМ" | | Локальное сохранение успешно | в сети Инструкция Возникла проблема? 💶 🗆 🗙 |
|--|--|-------------------------------|--|
| Отмена Сохранить 🗄 ТЭП «Структура 🖉 СТК-С | Структура 💿 Симулятор 🔚 Месячный | й график | |
| Управление | | | |
| деиствиями Фильтры Фильтры по задачам Инструм | вывор графика | Факт этажен | |
| | | | on public and a second and a se |
| | кт Окт-24 кт 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | | Hos-24 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 |
| Корпус 1>Секция 1 | | Копия Копия ЖК "Дом" (12.11.2 | (024) |
| СТК. Бетонирование монолитных перекр 22.09.2024 01.10.2024 ОН(0) 10 | 00%) | | |
| ΦΑΚΤ | | | |
| СТК. Бетонирование фундаментов под ко 02.10.2024 15.10.2024 ОН(0) 10 | | | |
| ΦΑΚΤ | | | |
| СТК. Эл. Каналы (ПНД) до бетонирования 16.10.2024 19.11.2024 ОН(0-28) 10 | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | 1 1 1 1 2 2 2 2 | 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 |
| ΦΑΚΤ | | | |
| СТК. Бетонирование монолитных стен, ко 30.10.2024 03.12.2024 ОН(Ø-0) 0 | 0% | | |
| | ~~ | ╅ ╴╡╴╡╶╡╺┥╸┥╸┩ | |
| Стк. ветонирование лестниц (надземная 00.11.2024 19.01.2025 Он(0-52) С | | | |
| ФЛЛ СТК Моновитный волг 21112024 01022025 ОН/01 0 | nac | | |
| | | | ╘╪╪╪╪╪╪╪╪╪╴ <mark>╺╪╪╪╴</mark> |
| Веха Завершены работы "0" цикаа 🚺 Р- 15.10.2024 | | | <mark>· † † † † † † † † †</mark> <mark>· † † †</mark> |
| | | | |
| | | | a a a a a a a a a a a a a |
| | | | a a a a a a a a a a a a a |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| CT STATIONA (MK 1000) | | |
|---|---|--|
| Опиена Социнить Е ТЭП «С Структура 🖉 СТК-Стру | рустура | |
| | | |
| | Г) (*) Ланации/СТК (* 1000) 1000 ГАЦТ 🚺 (#1) (#1) (#1) (#1) (#1) (#1) (#1) (#1) | |
| state state | 5934 L HIR34 | |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | |
| СТК. Бетонирование монолитных лерикр., 22,00,2024 01.10,2024 01420 10056 | | |
| QAKT | | |
| СТК. Бетонирование фундаментов под ко 02.102804 15.102804 (0нд) 8886 | | |
| 9AKT | | |
| CTK 36. Karasta (FPQ) go termesposaren 18.102004 19.112004 Origi 30 18086 QAKT | | |
| СТК. Бетонирование монолитных стен, ко 20.10.2024 03.12.2024 Онцо-0 ок | | |
| QAKT | | |
| СТК. Бетотирование лестина (надземная 06.112004 19.012005 Онф-30) 0% | | |
| | | |
| CIT, MONORATING TORC ACTIVITY TALAND THE OF | | |
| них Завершены работы "О" цисла 💽 Р. 15.552054 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Б) Если работа выполняется на одном этаже, то пользователь устанавливает процент выполнения этажу:

- 1. Кнопкой 100%.
- 2. Слайдером.
- 3. Прописываем значения.



По проставлению факта, в ячейке строки факт отображается установленный процент, а ячейки строки этажей станут зачеркнутыми, если он выполнен.

| СЛУЖБА ЖК Дом- | | | | • В сети | Инструкция Возникла проблема? |
|--|--|-------------------------------------|--|--|---|
| Отмена Сохранить | ЭП 🔩 Структура 🔗 С | ТК-Структура 💿 Симуля | пор 🔲 Месячный график | | |
| Управление действиями Фильтры Фи | | | | | |
| 5 🦿 Локации/СТК 🔍 🗸 🔇 | | 💷 🖉 🔎 % | Подекадный график 🛛 🗛 🔵 | Да Ок | т 24/Ноя 24 🔹 Отправить данные |
| = ≡ ctk = × m | | | | Окт-24 15 16 17 18 19 20 21 | |
| Корпус 1>Секция 1 | | | Копи | вя Копия ЖК "Дом" (12.11.2024) | |
| СТК. Бетонирование монолитных перекр ФАКТ | . 22.09.2024 01.10.2024 OH(0) | 100% | | | |
| СТК. Бетонирование фундаментов под ко | 02.10.2024 15.10.2024 OH(0) | | | | |
| ΦΑΚΤ | | 99% 100% | | | |
| СТК. Эл. Каналы (ПНД) до бетонирования ФАКТ | 16.10.2024 19.11.2024 OH(0-28) | 0% | | T3 T3 T3 T3 T3 T3 | |
| СТК. Бетонирование монолитных стен, ко | ., 30.10.2024 03.12.2024 OH(Ø-0) | 0% | | | |
| | 06 11 2024 10 01 2025 (04/0-32) | 0% | | | ╶┼┼┼┼┼┼┝┡┝╋ |
| ФАКТ | 00.11.2024 19.01.2025 On(0.52) | | | | |
| СТК. Монолитный пояс | 21.11.2024 01.02.2025 OH(0) | 0% | | | |
| ФАКТ Веха Завершены работы "О" шикла С | P- 15.10.2024 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CT STUDDay, xx Jame | | | | | и Вани – Инструпция Воликов проблемя? 💷 🔿 🕅 |
| Опиено Социнить 🗄 ТЭП «С Спруктура 🖉 СТК-Спрукт | | | | | |
| state state | Aperclaston contesting Contesting | | такот радока 196 Подекадный график да 🔵 🗿 🖉 | октор иссция Окт24/Нок 24 • Отправить данные Нико 24 | |
| | 1 2 3 4 8 8 7 8 9 10 10 10 10 10 10 1 | 16 16 17 16 10 23 21 22 23 24 25 24 | 2" 20 20 20 33 31 1 2 3 4 5 4 7 8 0 10 11 12 Kones Kones XX "Area" (12.11282) | 0 M H H H H H H H X X X X M H H | |
| ОАКТ СТК. Бегонирование фундаментов под ко 62.102804 15.102804 Снер) Жежи А.К.Т. | | | | | |
| чикт СТК.Эл.Каналы (РЧД) до битонорокания — 18.102004—19.11.2004. СНО-201, — 18886 ФАКТ | | | | | |
| СТК. (егонирование монозитных стен, ко., 32.102884 43.122884 04(87-0) 0% ФАКТ СТУ Бегопирование велиние (находника, 04.112894 33/01285 (100).313 (10 | | | | | |
| OACT CTK, Monosentreuil noec 21.11.2024 61.02.2025 CH(R) 04 | | | | | |
| OAKT Inna Jaarpunenn pedicinu "O" unexas 💽 P- 15 95,0000 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Этап 6. Отправка данных на сервер.

После смещения графика производства работ, для сохранения информации отправляем данные на сервер.



1.Нажимаем ЛКМ «Отправить данные».

2.Нажимаем ЛКМ «Отправить все».

| СЗ SXX АЗКИКА ЖК 'Дом' Отмена Сокранить III ТЭП «С Структура & С | ТК-Структура ด Симулятор | 📾 Месячный график | • В сети | Инструкция Возникла проблема? 💶 🗙 |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| Управление | | | | |
| действиями Фильтры Фильтры по задачам Инст | | бор графика Факт | этажей Выбо | р месяцев |
| 5 🦿 Локации/СТК 🔍 🛛 СМР (BEX) АДМ 📃 | ↓xls ⑳ ♀ % | Іодекадный график 🔰 д 🔵 | Да Ок | r 24/Ноя 24 🔹 Отправить данные |
| L L Late | | | Org-24 | |
| ☐ СТК = Х М Начало Конец Связь | Факт 1 2 3 4 5 6 | 7 8 9 10 11 12 13 14 | 15 16 17 18 19 20 21 | 22 23 24 25 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Корпус 1>Секция 1 | | Копия | н Копия ЖК "Дом" (12.11.2024) | ». Отправить факт |
| СТК. Бетонирование монолитных перекр 22.09.2024 01.10.2024 ОН(0) | 100% 📧 | | | |
| ΦΑΚΤ | | | | |
| СТК. Бетонирование фундаментов под ко 02.10.2024 15.10.2024 ОН(0) | 100% K K K K K | ккккккк | | |
| ФАКТ | 99% 100% | | | |
| СТК Эл Каналы (ЛНЛ) во бетонирования 1610.2024 19.11.2024 ОН/0-281 | 0% | | | |
| encon canada (mig) go ocrompolaring increases is made on (o co) | | | | |
| ΨΑΚΙ | | | | |
| СТК. Бетонирование монолитных стен, ко 30.10.2024 03.12.2024 OH(Ø-0) | 0% | | | |
| ΦΑΚΤ | | | | |
| СТК. Бетонирование лестниц (надземная 06.11.2024 19.01.2025 ОН(0-32) | 0% | | | |
| ΦΑΚΤ | | | | |
| СТК. Монолитный пояс 21.11.2024 01.02.2025 ОН(0) | 0% | | | |
| ΦΑΚΤ | | | | |
| Веха Завершены работы "О" цикла 🚺 Р- 15.10.2024 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Через некоторое время в открывшемся окно получаем уведомление о том, что данные успешно отправлены.



3.Закрываем окно нажав на кнопку «Закрыть» или «крестик».

Этап 7. Выгрузка месячного графика в Excel.

После просмотра статуса отправки факта заходим на главный экран и открываем «Мониторинговый центр».

- Инструкция блема? 🔄 🗆 🗙 вый поль SetiSoft 🛃 Права доступа 👚 Тех. библиотека 👸 Настройки Модули для ПК Web Мобильные приложения **СЛУЖБА** ЗАКАЗЧИКА Мониторинговый Отчеты **C**3 М. Центр Мониторинг ИПС **Q ГЕН**ПОДРЯД Комиссии Q Настройки Оперативное управление Факт Оптимизатор Т. Івызов Ітехнадзора ⁄τ 🕇 🔪 | технадзор Факт
- 1. Нажатием ЛКМ открываем «Мониторинговый центр».

2. Нажатием ЛКМ, на выделенную область, открываем всплывающее окно.

| | Более ранние • | Дирекция по строительству ормации по объектам: <u>14.11.2024 00:10:08</u> | • Применить | Поиск: | • 🔍 | 🗖 Арина 🔔 🗆 Х Арина 🔒 🔁 Тестовый п.1. |
|---|--|--|-------------|--------|-----|--|
| и нероднико и жкДом | © 11.44 | | | | | |
| Произ — 21% Поан 117 — 26% Срано 1172 — 26% Произво 1172 — 26% | Завероление СИР По рабочему графику 30.03.2026 С твоущей динамикой 10.04.2026 15.10.2024 03.10.202412 ди. | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3. Нажатием ЛКМ на «Месячный график».

| | дс дк Последнее обно | Дирекция п вление информации по объ | о строительству 🔹 | Применить | Поиск: | • 🔍 | 🛛 Арона 💷 🗙 Арона — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
|--|--|--|-------------------|-----------|--------|-----|--|
| А 1 ак.) ЖК *Дом* Алаб - (с) Ба | | ec. | | | | | |
| Вракка — План — Сдано ИПС — Принала ИСС | 21% Вавершение СМР 26% По рабочему графику 30 24% С текущей динамикой 10 | 103 2026 1.04 2026 | | | | | |
| Вели "О" цикл | 15.10.2024 15.10.2024 03.10.2024 | / -12 _{.дн} . | | | | | |
| Текстовый отчет Графический отчет | График прокз. Мони работ ИПС Месячный график кварт | поринг миса мир | | | | | |
| Директивный график Сводный отчет приемка | Рабочий Слие график Сроительный конвейер | тка лнения | | | | | |
| | Закрыть | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

4. Выбираем формат, после чего откроется файл в Excel.

| ДС ДК Более ранние т Последиее обновление инф | Дирекция по строительству • Применить Поиск: | 💷 Арона 💶 🔌 _ © 🔍 📓 🧧 🎒 Тестовый п.1. |
|---|---|--|
| | | |
| Факе 278 Запередение Сий Паке 278 По рабочнау прафику 30.92.2026 Санантос 278 Стариде дайочнау прафику 30.92.2026 Принето исс. ок. Стариде дайочнау прафику 10.02.2026 Регис 271 Общика 15.10.2024 15.10.2024 15.10.2024 15.10.2024 -12. дк. | Оповещение | × |
| Такстовый onver График пром. Мониторие аработ Прафекесский опчет Дабот Дабот Прафекесский опчет Прафекескай прафик Прафекескай прафик Прамежа падапра Анграфик Рабочий прафик Прафик Опчета падапра Своряний отчет притика Прамежа притика Опчета падапра | Выберите формат месячного графика, где: Светофор* для всех работ: Светофор* ТОЛЬКО для незакрытых этажей/локация: | |
| Закрыть | | |

5. Переходим в экспорт графика.

| ਜ਼ 5ਾਟੇਾ∓ | | 69c | 7026c-4fff-4c62-bf1 | 5-9df75c475651 - Ex | cel | | 困 | | × |
|--|--|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|---|
| Файл Главная Вставка Разметка | страницы Формулы | Данные | Рецензирование | Вид ♀Что | о вы хотите сделать? | | Вход | Д . Общий достуг | n |
| $\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$ | | ■ 06щ ■ - | ий т м ооо 500 500 | условное форматирование | Форматировать Стил • как таблицу • ячеек | Вставить ▼ № Удалить ▼ Формат ▼ | ∑ - А Я У Сортировка Н е и фильтр т вь | р Найти и иделить т | |
| Буферобмена 🖙 Шрифт | Га Выравнивани | е га | Число Га | | Стили | Ячейки | Редактировани | ie - | ^ |
| A1 • : × ✓ fx У | словные обозначения | | | | | | | | ~ |
| А 1 Условные обозначения: 2 | в с | D | E | FGHIJK | L M N O P Q R S | T U V W X Y Z A | AA AB AC AD AE AF AG A | H AI AI AK | F |
| з 4 5 6 7 ЖК "Лом" 13 11 2024 16:20 | выполненный этаж этак выполняется по графику/ этак ототает от плана на 1 -3 , этак ототает от плана > чем на | аньше плана ня 3 дня | | | | | | | |
| 8 Виды работ | Начало Окончани | е Подрядчик | Факт | 1 2 3 4 5 8 | 2024 | - Ноябрь | 22 23 24 25 28 27 28 2 | 9 20 | |
| 10 Корпус 1 11 Секция 1 | | | | | | | | | 1 |
| 12 13 СТК. Эл. Каналы (ПНД) до бетонирования | 16.10.2024 19.11.2024 | Новый подрядчи Факт | IK 3 100% | XXXXXX | ▓▓▓▓▓▓▓▓ | | | | |
| 14 СТК. Бетонирование монолитных стен, колонн | 31.10.2024 04.12.2024 | Новый подрядчи | ж 2 | 111111 | 2 2 2 2 2 2 2 3 | 3 3 3 3 3 4 4 | 4 4 4 4 4 K I | ĸĸ | |
| 15 16 СТК. Бетонирование лестниц (надземная часть) | 07.11.2024 20.01.2025 | Факт Новый подрядчи | 0% | | 11100000 | 11111112 | 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 2 | |
| 17 18 19 СТК. Монолитный пояс | 22.11.2024 02.02.2025 | Факт Новый подрядчи Факт | 0% | | | | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 | |
| 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 29 30 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |