

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «ТоксСофт-14»



Т. О. Хазарадзе

« 25 » декабря 2025 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОСТУПУ И ЗАПУСКУ ПО
(удалённый доступ к инфраструктуре с развёрнутым экземпляром ПО)
ШИФР. ПО "АСДУ-АТДП (ДЦХ)".ИР.2025

Программное обеспечение АСДУ-АТДП диспетчерского уровня
"АСДУ-АТДП (ДЦХ)"

Листов 6

Перечень принятых сокращений

Сокращение	Описание
АРМ	Автоматизированное рабочее место
АРМ ДЦХ	Автоматизированное рабочее место поездного диспетчера
АСДУ-АТДП	Автоматизированная система диспетчерского управления устройствами автоматики и телемеханики движения поездов
ДЦХ	Поездной диспетчер
ПО	Программное обеспечение

ШИФР. ПО "АСДУ-АТДП (ДЦХ)".ИР.2025				
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата
Разработал		Егоров		12.25
Проверил		Синько		12.25
Н.контр.				
Утв.				
ПО "АСДУ-АТДП (ДЦХ)" Инструкция по доступу и запуску ПО				
Лит.		Лист	Листов	
Р		2	6	
ЗАО «ТоксСофт-14»				

Аннотация

Настоящий документ представляет собой пошаговую инструкцию по удалённому доступу к инфраструктуре с развёрнутым экземпляром Программного обеспечения АСДУ-АТДП диспетчерского уровня (далее *Система* или "*АСДУ-АТДП (ДЦХ)*").

					ШИФР. ПО "АСДУ-АТДП (ДЦХ)".ИР.2025	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

1 Место расположения ПО, развернутого для экспертизы

Для проверки заявленной функциональности предоставляется тестовый стенд развернутый в техническом центре ЗАО «ТоксСофт-14». Стенд реализует полный функционал системы, имеет наполнением фактические графики, разработанные применительно к Новосибирскому метрополитену. В системе развернутой на этом стенде разрешены любые действия, которые эксперт сочтет нужными для проверки заявленной функциональности. Подробнее об этом в документе «АСДУ-АТДП (ДЦХ) Инструкция по эксплуатации для проверки экспертом функциональных характеристик».

Обычно стенд находится в рабочем состоянии с запущенным ПО «АСДУ-АТДП (ДЦХ)» на данных Новосибирского метрополитена. При удаленном подключении возможно сразу непосредственно выполнять необходимые действия.

Полный алгоритм запуска ПО «АСДУ-АТДП (ДЦХ)» следующий:

Шаги запуска программного обеспечения.

1. Подключение к удаленному компьютеру.
2. Запуск АРМов системы

2 Шаги запуска ПО

2.1 Шаг 1. Подключение к удаленному компьютеру.

Установите на своем компьютере бесплатную версию Ассистент. Ссылка для скачивания:

<https://xn--80akicokc0aablс.xn--p1ai/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8C>

После установки необходимо запустить это приложение для подключения к стенду.

Реквизиты доступа через Ассистент:

ID: 233 069 878; password: предоставляется контактным лицом

2.2 Шаг 2. Запуск АРМов системы

					ШИФР. ПО "АСДУ-АТДП (ДЦХ)".ИР.2025	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

Функции Системы реализуются с помощью двух типов АРМ:

- АРМ диспетчера;
- АРМ администратора.

2.2.1 АРМ диспетчера

АРМ диспетчера запускается через ярлык «nm-arm-dch», расположенном на рабочем столе (см. рисунок 1):



Рисунок 1: Ярлык запуска АРМ диспетчера

2.2.2 АРМ администратора

АРМ администратора запускается через ярлык «nm-admin», расположенном на рабочем столе (см. рисунок 2):



Рисунок 2: Ярлык запуска АРМ администратора

Подробное описание АРМа приведено в документе «АСДУ-АТДП (ДЦХ) Инструкция по эксплуатации для проверки экспертом функциональных характеристик», входящем в пакет документации заявки.

3 Контактные лица

Контактные лица:

- начальник отдела разработки ПО Егоров Дмитрий Александрович

тел. +7 903 968 60 64

email: dima@toxsoft.ru

- начальник технического отдела Синько Сергей Николаевич

тел. +7 903 673 21 62

email: serg@toxsoft.ru

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШИФР. ПО "АСДУ-АТДП (ДЦХ)".ИР.2025

Лист

6