

Инструкция ИАС Цифровой Водоканал.

Роли: Ресурсоснабжающие организации (Водоканал), Функциональный оператор.
Роль Водоканал.

1. **Авторизация.** Необходимо авторизоваться на сайте gsurso.ru по ранее выданному логину и паролю.

Авторизация

Логин *

Пароль *

[Забыли пароль?](#)

Вход

Главная страница

Слева расположено навигационное меню приложения, с активным разделом Водоканал.

В центре расположены активные кнопки, для отслеживания соответствующих статистических данных.

Под кнопками расположена информация о добавленных сливных станциях текущего водоканала.

Справа расположена карточка с информацией о текущем водоканале.

ИАС "Цифровой Водоканал"

МУП "Водоканал", г.Казань

АРМ - оператор | Статистика утилизации

Статистика транспортировки | Сводная статистика

Сливные станции

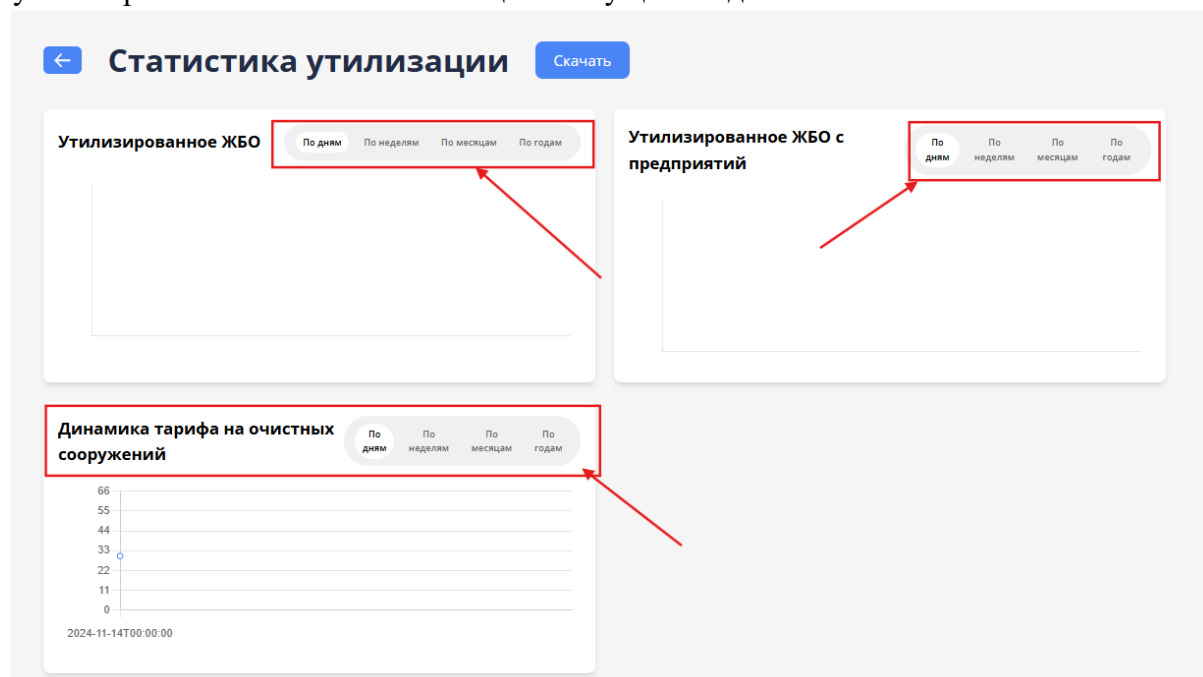
Сливная станция 1
ОС №1
Адрес: Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Казань, Советский район, жилой массив Большие Деревышки, Окружная улица, 20, 55.892776, 49.199463
Суточный лимит станции: 500м³

МУП "Водоканал", г.Казань

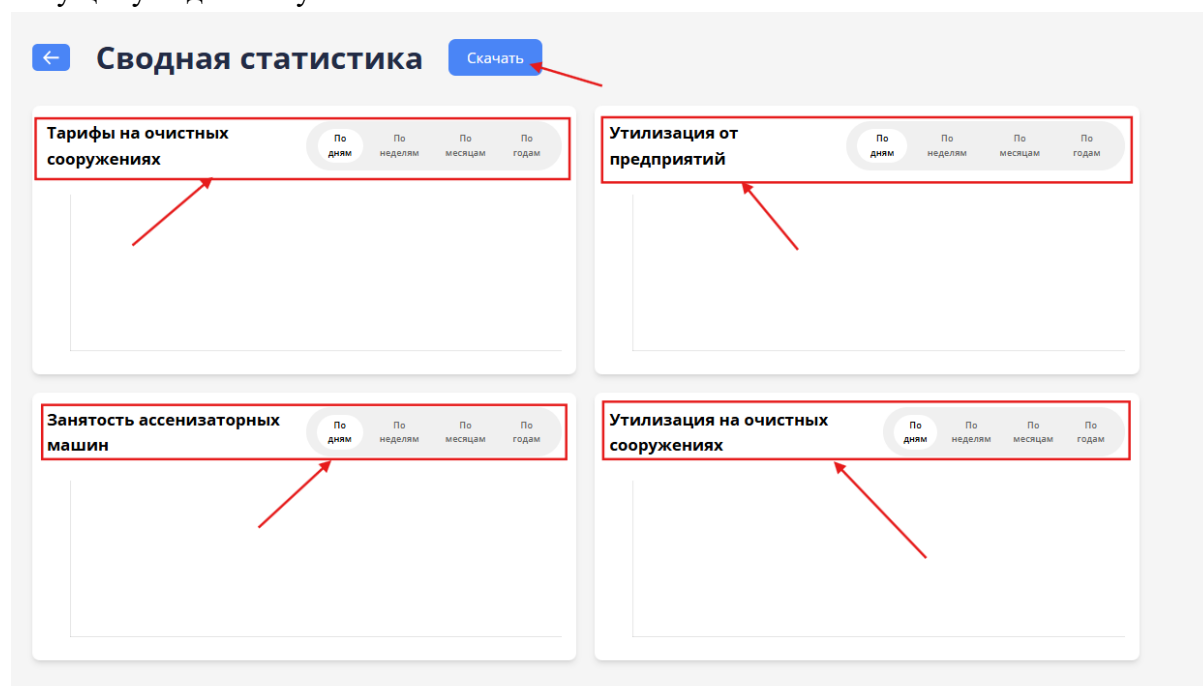
Наименование параметра	Информация
Наименование юридического лица	МУП "Водоканал", г.Казань
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП))	1021602830370
ФИО руководителя	Алимов Рамис Шамилевич
Адрес места нахождения органов управления регулируемой организации	420087, Республика Татарстан, город Казань, ул. Родины, д. 9
Горячая линия	+7 (905) 318-30-40
Аварийно-диспетчерская служба	+7 (905) 318-30-40
Официальный сайт в сети «Интернет»	http://krmvodokanal.ru/
Адрес электронной почты	n4m497@yandex.ru
Режим работы диспетчерских служб	с 00:00 до 23:59
Режим работы абонентских отделов	с 07:30 до 16:30
Режим работы регулируемой организации	с 00:00 до 23:59

Модули для работы со статистикой:

1. АРМ-оператор находится в разработке.
2. Статистика транспортировки - интеграционный модуль, активен в случае подключения текущего водоканала, в качестве транспортировщика, ко внешним информационным системам.
3. Статистика Утилизация - хранит статистические данные о всех отходах, утилизированных на сливных станциях текущего водоканала.



- а. Над каждым графиком, отображаются фильтры для детализированного сбора статистики.
 - б. При необходимости можно скачать статистику в формате .xls
4. Сводная статистика: содержит графики общей сводной статистики по текущему водоканалу.



Раздел ассенизаторы.

Содержит список всех ассенизаторских машин, закрепленных за водоканалом, согласно району водоканала.

Список ассенизаторов

Поиск...

ФИО Водителя	Номер телефона	Наименование организации	Марка	Номер автомобиля	
Начаров Вадим	+7 (987) 271-48-14	Татарский водоканал	ГАС 53	a897tr116рус	
Алимов Рамис	+7 (905) 318-30-40	Татарский водоканал	ГАР53	a342tr116рус	
Начаров Вадим	+7 (939) 387-12-73	Татарский водоканал	ГА353	a342tr116рус	
Алимов Шамиль	+7 (960) 074-64-47		ГАЗ	C414CT116	

Страница 1 из 1

1. при нажатии на запись из таблицы, откроется полная информация об ассенизационной машине.
2. при нажатии на значок геолокации, откроется карта с расположением машины, при условии, что приложение у водителя активно.

Раздел Заказы.

В данном разделе расположены все заказы согласно районам обслуживания сливных станций, закрепленных за данным водоканалом.

Данные о заказах представлены в виде таблицы с соответствующими заголовками столбцов.

При нажатии на определенную запись, открывается карточка с подробной информацией о заказе.

Управление заказами

Поиск...

ФИО Заказчика	Адрес	Объем	Дата и время	Дата создания	Статус	Исполнитель	
Косолапов Илья	Казань	8 м3	13.11.2024 07:00-09:00	12 ноября 2024 11:15	В утилизации	Не назначен	
Косолапов Илья	Казань	12 м3	14.11.2024 07:02-09:02	12 ноября 2024 10:59	Новый	Не назначен	
Мамадалиев Азизбек	Казань	8 м3	15.11.2024 16:00-18:00	12 ноября 2024 10:57	Новый	Не назначен	
Косолапов Илья	6	16 м3	12.11.2024 15:50-17:50	12 ноября 2024 10:28	В утилизации	Не назначен	
Косолап Asd	Адрес	12 м3	13.11.2024 12:00-14:00	12 ноября 2024 09:48	Новый	Не назначен	
Косолапов Илья	Казань Кремлевская 15	8 м3	30.11.2024 08:00-10:00	12 ноября 2024 08:49	В утилизации	Не назначен	
Начаров Вадим	Привет	12 м3	21.11.2024 07:00-09:00	11 ноября 2024 17:39	Отклонено	Не назначен	
Гимадиева Фанзиля	сабы 22	8 м3	20.11.2024 18:00-20:00	11 ноября 2024 14:42	В утилизации	Не назначен	
Косолапов Илья	кремлевская 13	4 м3	28.11.2024 09:00-11:00	11 ноября 2024 14:32	Принято	Вадим Начаров	
Косолапов Илья	казань кремлевская 1	4 м3	11.11.2024 19:00-21:00	11 ноября 2024 14:28	В утилизации	Не назначен	

Страница 1 из 3

Раздел Сливные станции.

В данном разделе расположен список сливных станций, закрепленных за данным водоканалом, а также список всех операторов, осуществляющих прием ассенизаторских машин.

Есть возможность добавления сливной станции нажатием на кнопку Добавить и заполнением формы, с указанием адреса и районов обслуживания.

Сливные станции

[Добавить](#)

Сливная станция 1

ОС №1

Адрес Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Казань, Советский район, жилой массив Большие Дербяшки, Окружная улица, 20 55.892776, 49.199463

Суточный лимит станции 500м³

Контактные данные ответственных лиц

ОС №1

Алимов Рамис
r4mis97@yandex.ru
+7 (905) 318-30-40

Раздел операторы.

В данном разделе расположены все операторы сливных станций, закрепленных за данным водоканалом.

Операторы

[Добавить](#)

ФИО оператора	Роль	Телефон	E-mail
Егоров Егор	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru
Егоров Егор	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru
Алимов Шамиль	Оператор ОС	+7 (903) 314-90-14	alimov-shamil@rambler.ru
Егоров Артем	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru
Егоров Артем	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru
Егоров Артем	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru
Егоров Артем	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru
Егоров Артем	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru
Егоров Артем	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru
Егоров Артем	Оператор ОС	+7 (905) 318-30-40	smkhydrig@mail.ru

Страница 2 из 3

Есть возможность добавления нового оператора/администратора, нажав на кнопку Добавить и заполнить форму.

Операторы

[Добавить](#)

ФИО оператора	Роль	Телефон	E-mail
Габдуллина Рамия Васильев	Администратор Водоканала	+7 (987) 881 88 75	ramia@rambler.ru
Габдуллин Фарис Габдулкалимов	Оператор ОС	+7 (905) 654 89 84	gabdrullin@yandex.ru
Габдуллин Фарис Габдулкалимов	Оператор ОС	+7 (905) 654 89 84	gabdrullin@yandex.ru
Габдуллин Фарис Габдулкалимов	Оператор ОС	+7 (905) 654 89 84	gabdrullin@yandex.ru
Габдуллин Фарис Габдулкалимов	Оператор ОС	+7 (905) 654 89 84	gabdrullin@yandex.ru
Габдуллин Фарис Габдулкалимов	Оператор ОС	+7 (905) 654 89 84	gabdrullin@yandex.ru
Начаров Бадри	Оператор ОС	+7 (987) 884 95 22	nacharov@yandex.ru

Добавление операторов

* Имя оператора

* Имя оператора

Отчество оператора

* Роль в организации

* Дата

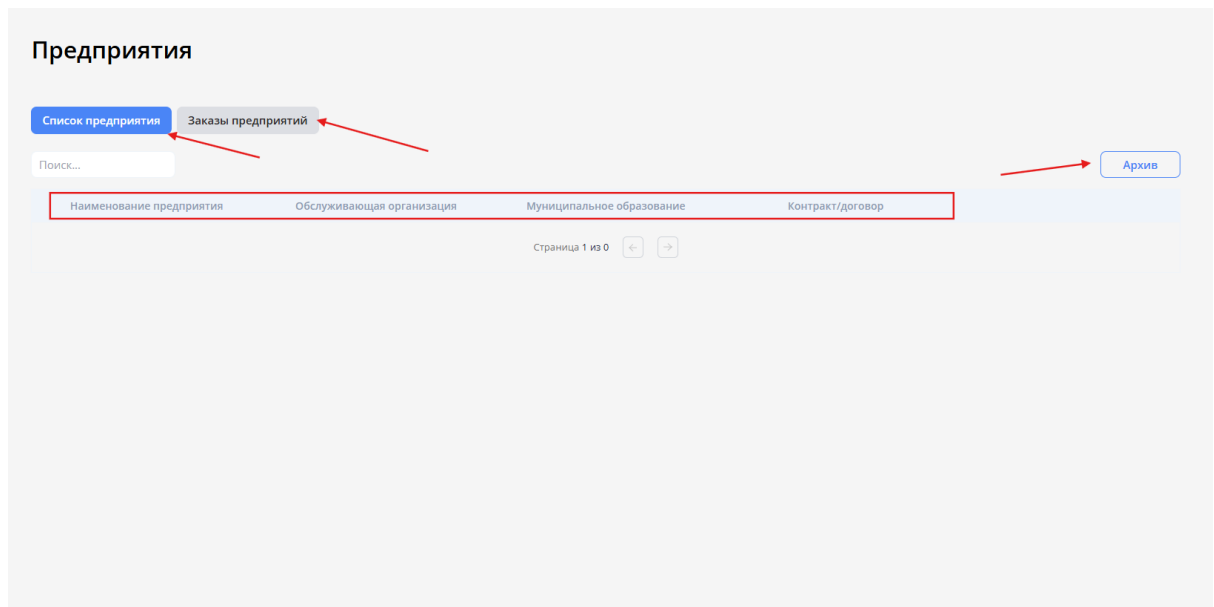
* Контактный телефон

* E-mail

[Создать](#) [Отмена](#)

Раздел Предприятия.

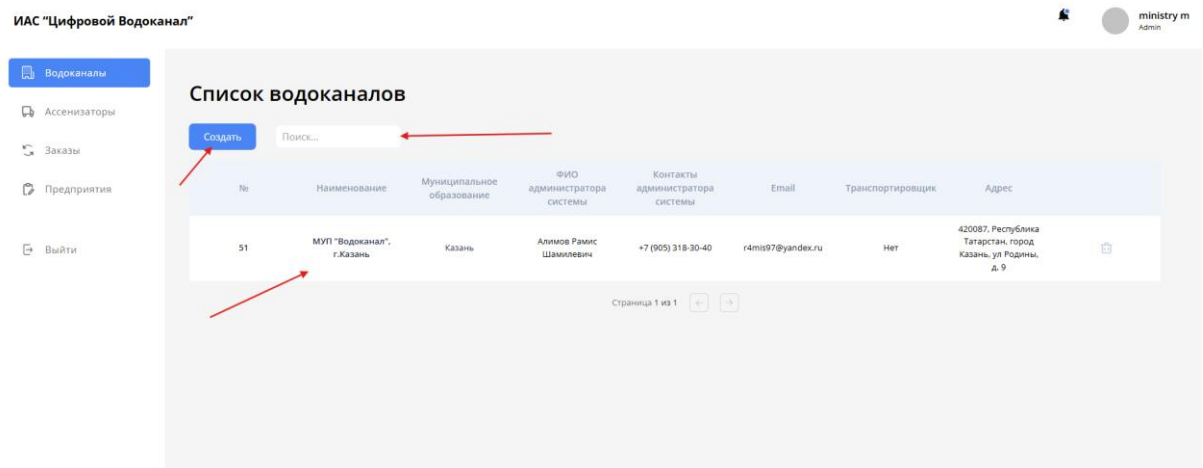
В данном разделе расположен список предприятий, заключивших договор на вывоз и утилизацию ЖБО с текущим водоканалом. В подразделе Заказы Предприятий расположена соответствующая информация. **Раздел находится в стадии тестирования.**



Роль. Функциональный оператор

Главная страница. Раздел Водоканалы.

Здесь расположен список всех водоканалов, зарегистрированных в системе ИАС Цифровой Водоканал.



Для регистрации нового водоканала, необходимо нажать на кнопку Добавить и заполнить поля открывшейся формы.

Добавление водоканала

Информация о водоканале

Наименование организации

Логин

Фамилия оператора

Имя оператора

Отчество оператора

Телефон оператора

Email оператора

ИНН

КПП

Адрес

ОГРН

Муниципальное образование

Создать

Отмена

При нажатии на запись водоканала в таблице, открывается модуль водоканала. Функционал модуля соответствует Разделу Водоканал.

Есть возможность просмотра общей информации, списка сливных станций и статистики по выбранному водоканалу с выгрузкой в формате .xls

← МУП "Водоканал", г.Казань

АРМ - оператор

Статистика утилизации

Статистика транспортировки

Сводная статистика

Сливные станции

Сливная станция 1

ОС №1

Адрес

Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Казань, Советский район, жилой массив Большие Дербышки, Окружная улица, 20

55.852776, 49.199463

Суточный лимит станции

500м³

МУП "Водоканал", г.Казань

Наименование параметра	Информация
Наименование юридического лица	МУП "Водоканал", г.Казань
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП))	1021602830370
ФИО руководителя	Алимов Рамис Шамильевич
Адрес места нахождения органов управления регулируемой организации	420087, Республика Татарстан, город Казань, ул Родины, д. 9
Горячая линия	+7 (905) 318-30-40
Аварийно-диспетчерская служба	+7 (905) 318-30-40
Официальный сайт в сети «Интернет»	http://kznvodokanal.ru/
Адрес электронной почты	r4mis97@yandex.ru
Режим работы диспетчерских служб	с 00:00 до 23:59
Режим работы абонентских отделов	с 07:30 до 16:30
Режим работы регулируемой организации	с 00:00 до 23:59

Раздел список ассенизаторов.

В данном разделе расположена сводная таблица по все ассенизаторам зарегистрированным в системе.

При нажатии на запись ассенизатора открывается карточка с подробной информацией.

При нажатии на геолокацию, открывается расположение ассенизационной машины, при условии, что приложение водителя активно.

Список ассенизаторов

Поиск...

ФИО Водителя	Номер телефона	Наименование организации	Марка	Номер автомобиля	
Начаров Вадим	+7 (987) 271-48-14	Татарский водоканал	ГАЗ 53	а897гп116рус	
Алимов Рамис	+7 (905) 318-30-40	Татарский водоканал	ГАЗ53	а342гп116рус	
Начаров Вадим	+7 (939) 387-12-73	Татарский водоканал	ГАЗ53	а342гп116рус	
Алимов Шамиль	+7 (960) 074-64-47		ГАЗ	С414СТ116	

Страница 1 из 1

Раздел Заказы.

Раздел заказы по функционалу соответствует разделу Водоканал, но в данной таблице расположены абсолютно все заказы по региону.
Предусмотрена возможность поиска.

Управление заказами

Поиск...

ФИО Заказчика	Адрес	Объем	Дата и время	Дата создания	Статус	Исполнитель	
Косолапов Илья	Казань	8 м3	13.11.2024 07:00-09:00	12 ноября 2024 11:15	В утилизации	Не назначен	
Косолапов Илья	Казань	12 м3	14.11.2024 07:02-09:02	12 ноября 2024 10:59	Новый	Не назначен	
Мамадалиев Азизбек	Казань	8 м3	15.11.2024 16:00-18:00	12 ноября 2024 10:57	Новый	Не назначен	
Косолапов Илья	6	16 м3	12.11.2024 15:50-17:50	12 ноября 2024 10:28	В утилизации	Не назначен	
Косолап Asd	Адрес	12 м3	13.11.2024 12:00-14:00	12 ноября 2024 09:48	Новый	Не назначен	
Косолапов Илья	Казань Кремлевкая 15	8 м3	30.11.2024 08:00-10:00	12 ноября 2024 08:49	В утилизации	Не назначен	
Начаров Вадим	Привет	12 м3	21.11.2024 07:00-09:00	11 ноября 2024 17:39	Отклонено	Не назначен	
Гимадиева Фанзиля	сабы 22	8 м3	20.11.2024 18:00-20:00	11 ноября 2024 14:42	В утилизации	Не назначен	
Косолапов Илья	кремлевская 13	4 м3	28.11.2024 09:00-11:00	11 ноября 2024 14:32	Принято	Вадим Начаров	
Косолапов Илья	казань кремлевская 1	4 м3	11.11.2024 19:00-21:00	11 ноября 2024 14:28	В утилизации	Не назначен	

Страница 1 из 3

Раздел Предприятия.

В данном разделе расположены все предприятия, а также заказы этих предприятий, заключивших договора на утилизацию ЖБО в регионе.
Раздел соответствует функционалу раздела Водоканал.

Предприятия

Список предприятия

Заказы предприятий

Поиск...

Архив

Наименование предприятия	Обслуживающая организация	Муниципальное образование	Контракт/договор
--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------

Страница 1 из 0

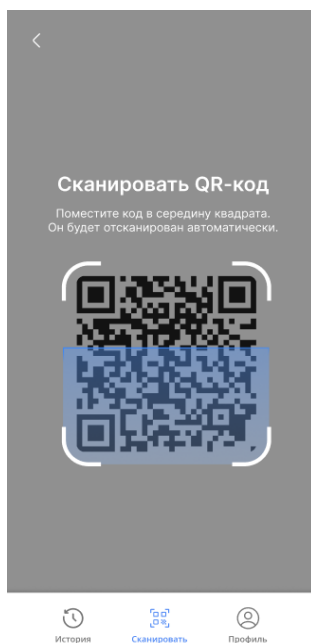
Мобильное приложение Оператора Очистного сооружения.

1. Авторизация осуществляется по номеру телефона либо по логину и паролю. Номер телефона должен быть предварительно зарегистрирован в системе, с ролью Оператор ОС. Пароль можно узнать у оператора системы.

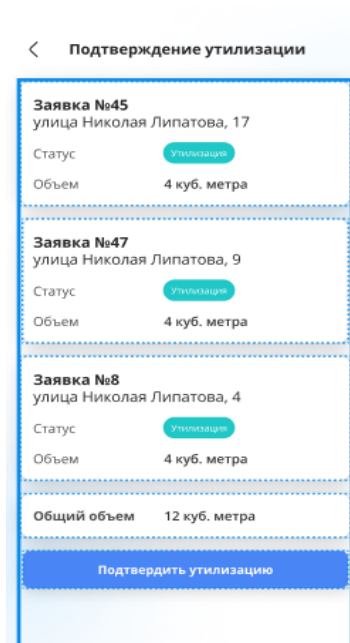
2. Главная страница.

После авторизации, пользователь сразу попадает в раздел с активной камерой для сканирования QR-кода. Данный сканер используется для регистрации ассенизаторской машины, при въезде на территорию очистных сооружений.

В нижнем фрейме расположены кнопки навигации: История, Сканер и Профиль соответственно.

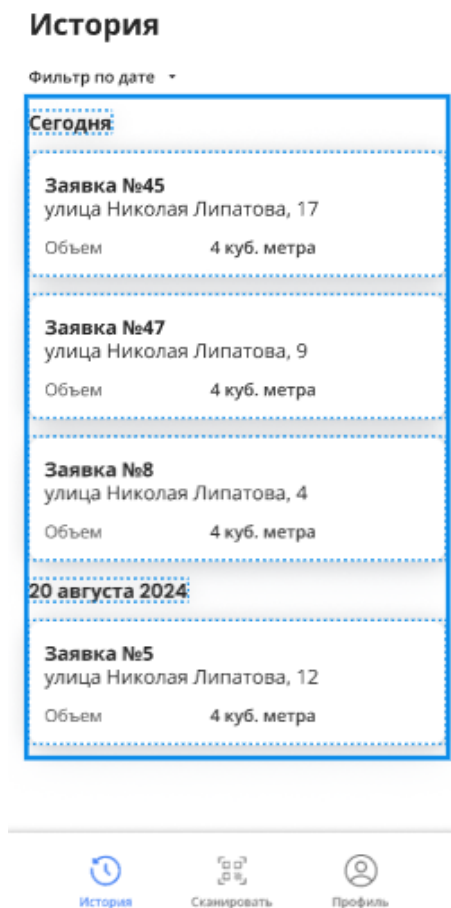


После сканирования QR-кода, приложение выдаст карточку рейса, которую привезли на утилизацию. Рейс может содержать одну или несколько заявок, согласно объему ассенизаторской машины. Для подтверждения привоза нужно нажать на кнопку Подтвердить утилизацию.



3. Раздел История.

В данном разделе расположены все заявки, принятие которых было подтверждено текущим пользователем. Есть возможность поиска и фильтрации заявок.



4. Раздел профиль.

В разделе расположены данные текущего пользователя, с возможностью редактирования.

