

Центр информационных технологий Мингорисполкома



Офис цифровизации:
Мингорисполкома и МЖКХ



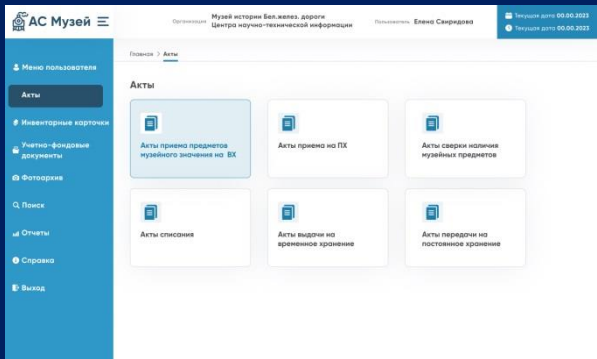
Административные электронные
регламенты

Заявки на мероприятия
цифрового развития

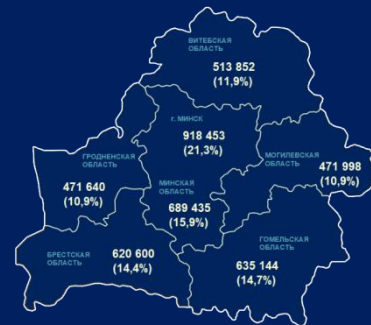
Паспорта мероприятий
цифрового развития



Автоматизированная система
учета музейных предметов,
хранящихся в фондах музеев
Белорусской железной дороги



Модуль для мониторинга
и распространения информации
о прогрессе регионов
Республики Беларусь
в достижении ЦУР



Информационные системы Центра относятся к следующим сферам:



ЖКХ



Социальная
сфера



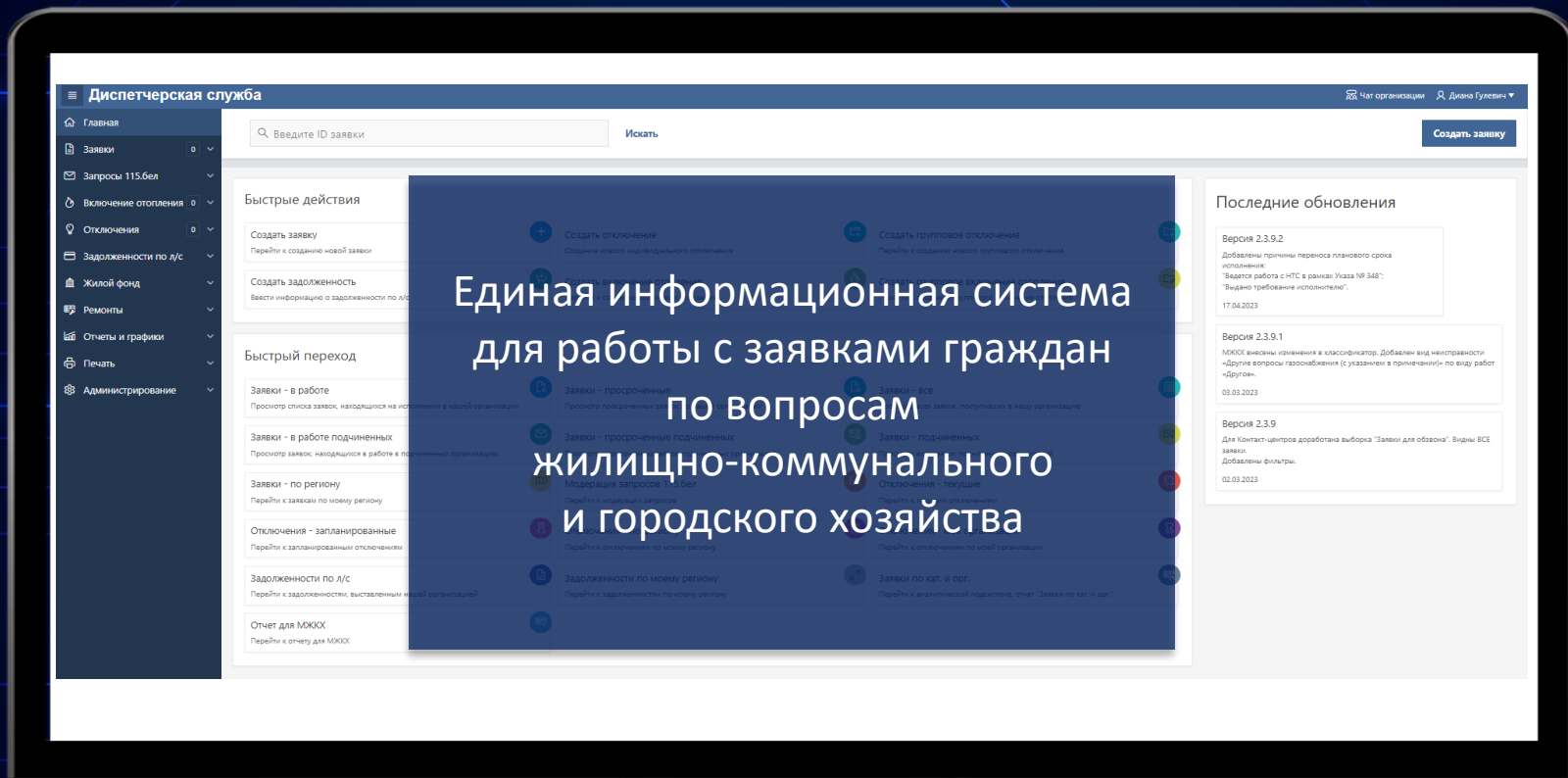
Спорт



Деятельность
предприятий



Исполнительная
власть



The screenshot displays the 'Диспетчерская служба' (Dispatch Service) web application interface. The interface includes a left sidebar with navigation options such as 'Главная', 'Заявки', 'Запросы 115.бел', 'Включение отопления', 'Отключения', 'Задолженности по л/с', 'Жилый фонд', 'Ремонты', 'Отчеты и графики', 'Печать', and 'Администрирование'. The main content area features a search bar, a 'Быстрые действия' (Quick actions) section with buttons for creating requests and disconnections, and a 'Быстрый переход' (Quick navigation) section with links to various request categories. A central overlay contains the text: 'Единая информационная система для работы с заявками граждан по вопросам жилищно-коммунального и городского хозяйства'. The right sidebar shows 'Последние обновления' (Latest updates) with version history.

Быстрые действия

- Создать заявку
Перейти к созданию новой заявки
- Создать отключение
Создание нового однократного отключения
- Создать групповое отключение
Перейти к созданию нового группового отключения
- Создать задолженность
Вести информацию о задолженности по л/с

Быстрый переход

- Заявки - в работе
Просмотр списка заявок, находящихся на исполнении в вашей организации
- Заявки - просроченные
Просмотр просроченных заявок
- Заявки - просроченные подчиненных
Просмотр просроченных заявок подчиненных
- Заявки - в работе подчиненных
Просмотр заявок, находящихся в работе в подчиненной организации
- Заявки - по региону
Перейти к заявкам по моему региону
- Отключения - запланированные
Перейти к запланированным отключениям
- Отключения - текущие
Перейти к текущим отключениям
- Задолженности по л/с
Перейти к задолженностям, выставленным вашей организацией
- Задолженности по моему региону
Перейти к задолженностям по моему региону
- Отчет для МЖКХ
Перейти к отчету для МЖКХ
- Заявки по кат. и орг.
Перейти к инициальной подсистеме, отчет 'Заявки по кат. и орг.'

Последние обновления

- Версия 2.3.9.2**
Добавлены причины переноса планового срока исполнения:
"Задана работа с НТС в рамках Указа № 348";
"Выдано требование исполнителю";
17.04.2023
- Версия 2.3.9.1**
МЖКХ внесены изменения в классификатор. Добавлен вид неустранности
"Другие вопросы газоснабжения (с указанием в примечании)" по виду работ
"Другое";
03.03.2023
- Версия 2.3.9**
Для Контакт-центров доработана выборка "Заявки для обмена". Видны ВСЕ заявки.
Добавлены фильтры.
02.03.2023


Диспетчерская служба

Поступившие в период с [дата] по [дата]

Исполнительная дисциплина (для организаций, получивших более 50 заявок за период)

Аналитическая подсистема

Текущего ремонта: Назначен исполнитель, Ожидание заявителя, Проведено обследование, Консультация оказана, заявка закрыта



Виды работ: Вопросы кон...

Диспетчерская служба

Отмена

Регион: г. Гомель


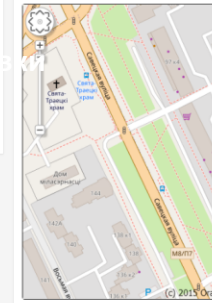
Логича обработки заявки по карте: Обработать по точке Прислать и обработать по адресу

Комментарий пользователя: **Не сложен газон.**

Текстовое представление заявки: **Гомель, Железнодорожный район, улица 50 лет БССР, Средняя школа № 8**

Модерация запроса

Изображения пользователя

Диспетчерская служба

Главная

- Завки
- Запросы 115.бел
- Включение отопления
- Отключения
- Задолженности по а/с
- Жилой фонд
- Ремонты
- Отчеты и графики
- Печать
- Администрирование

По состоянию на: Текущую дату

Статус заявки: [input type="text"]

Организация: [input type="text"]

Регион (включая нижестоящие): г. Минск

Тип графика (по проблеме): По всем видам работ По нескольким видам работ По нескольким видам неисправностей

Динамика: [График]

Виды работ: [input type="text"]

Виды неисправностей: [input type="text"]

Диспетчерская служба

Отмена

Заявитель и адрес

Входящий телефон: +375296282433

Вводить ОБЯЗАТЕЛЬНО с кодом города (области)

Способ ввода заявки: По заявителю По квартире Анонимная заявка

Оформление заявки по заявителю

Заявитель: Дина Николаевна Гусевич

Характер заявки: Заявка по квартире заявителя Заявка по дому (придомовой территории)

Квартира: г. Минск, Прушинский ул., д. 1, кв. 29, под. 1, эт. 8

Контактные телефоны

Статус	Телефон	Тип	
<input type="button" value="Отказать"/>	<input type="button" value="Скрыть"/>	+375 (17) 362-71-26	Городской
<input type="button" value="Отказать"/>	<input type="button" value="Скрыть"/>	177 000 00 00 00 00	Мобильный

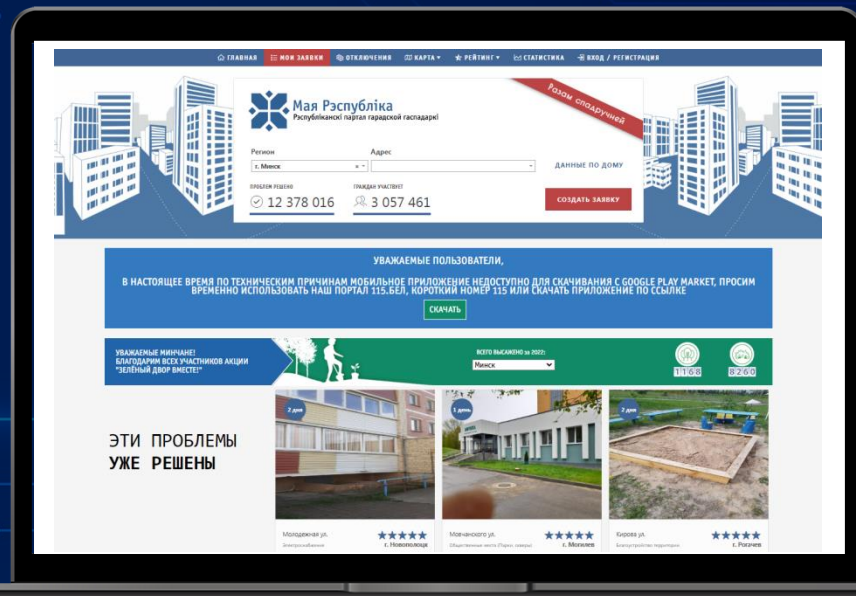
Дополнительная информация и действия

- Просмотр отключений / включений отопления
- Просмотр данных по дому
- Заявки по заявителю
- Заявки по квартире
- Заявки по дому
- Заявки по телефону
- Просмотр задолженности по квартире
- Просмотр ремонтов по дому

Регистрация заявки

Портал дает гражданам возможность:

- регистрировать заявки, следить за их выполнением организациями, эксплуатирующими АС «Диспетчерская служба»;
- оценивать качество и сроки исполнения заявок, и самостоятельно отправлять заявки, закрытые без выполнения, на доработку в организацию;
- получать информацию об отключениях ЖКУ как по всему городу на карте, так и по избранным домам в своем личном кабинете;
- просматривать статистику по работе системы ЖКХ, в том числе в разрезе отдельных видов работ;
- просматривать рейтинги организаций, пользователей, регионов.



[ГЛАВНАЯ](#)
[МОИ ЗАЯВКИ](#)
[ОТКЛЮЧЕНИЯ](#)
[КАРТА](#)
[РЕЙТИНГ](#)
[СТАТИСТИКА](#)
[ВХОД / РЕГИСТРАЦИЯ](#)

Карта отключений ЖКУ

[ГЛАВНАЯ](#)
[МОИ ЗАЯВКИ](#)
[ОТКЛЮЧЕНИЯ](#)
[КАРТА](#)
[РЕЙТИНГ](#)
[СТАТИСТИКА](#)
[ВХОД / РЕГИСТРАЦИЯ](#)

Месяц:
 Область:
 Район:

Работа с заявками

95 631

На начало месяца

198 243

Поступило за месяц

192 294

Исполнено за месяц

101 580

Осталось

Отключения ЖКУ

274 162

Количество домов

[ГЛАВНАЯ](#)
[МОИ ЗАЯВКИ](#)
[ОТКЛЮЧЕНИЯ](#)
[КАРТА](#)
[РЕЙТИНГ](#)
[СТАТИСТИКА](#)
[ВХОД / РЕГИСТРАЦИЯ](#)

Данные по дому

Распределение заявок по основным видам работ, связанным с жилищно-коммунальными услугами

- Электроснабжение
- Санитарное состояние многоквартирного дома
- Водоснабжение. Горячая вода
- Водоснабжение
- Техническое обслуживание ЭТУ
- Техническое обслуживание лифта
- Бытовые услуги
- Санитарное состояние территории

Нет данных для отображения

Распределение заявок по видам работ

Вид работ	Не выполнено за месяц	Выполнено за месяц
Электроснабжение	~28%	~72%
Бытовые услуги	~15%	~85%
Влагоустойчивость территории	~10%	~90%
Водоснабжение. Горячая вода	~12%	~88%
Водоснабжение	~18%	~82%
Канализация	~14%	~86%
Автомобильные дороги, тротуары	~11%	~89%
Общественные работы	~9%	~91%
Санитарное состояние многоквартирного дома	~13%	~87%
Санитарное состояние территории	~16%	~84%
Другое	~10%	~90%
Отопление	~12%	~88%
Водоснабжение. Холодная вода	~14%	~86%
Кровельные работы	~8%	~92%
Обращение с ТКО	~11%	~89%
Техническое обслуживание ЭТУ	~13%	~87%
Техническое обслуживание лифта	~15%	~85%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~17%	~83%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~19%	~81%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~21%	~79%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~23%	~77%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~25%	~75%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~27%	~73%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~29%	~71%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~31%	~69%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~33%	~67%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~35%	~65%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~37%	~63%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~39%	~61%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~41%	~59%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~43%	~57%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~45%	~55%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~47%	~53%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~49%	~51%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~51%	~49%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~53%	~47%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~55%	~45%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~57%	~43%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~59%	~41%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~61%	~39%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~63%	~37%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~65%	~35%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~67%	~33%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~69%	~31%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~71%	~29%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~73%	~27%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~75%	~25%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~77%	~23%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~79%	~21%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~81%	~19%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~83%	~17%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~85%	~15%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~87%	~13%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~89%	~11%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~91%	~9%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~93%	~7%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~95%	~5%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~97%	~3%
Техническое обслуживание лифта (техническое обслуживание лифта)	~99%	~1%

Статистика распределения заявок по видам работ

г. Минск, Прушинских ул., д. 1

Водоснабжение. Горячая вода

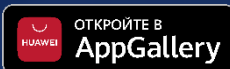
✘
 Плановый срок: 25.05.2023 14:00 – 30.06.2023 14:00
 Фактический срок: 25.05.2023 14:10 – ...
 Описание: Гидравлические испытания и пропремонт – Гидравлические испытания и пропремонт

г. Минск, Прушинских ул., д. 1

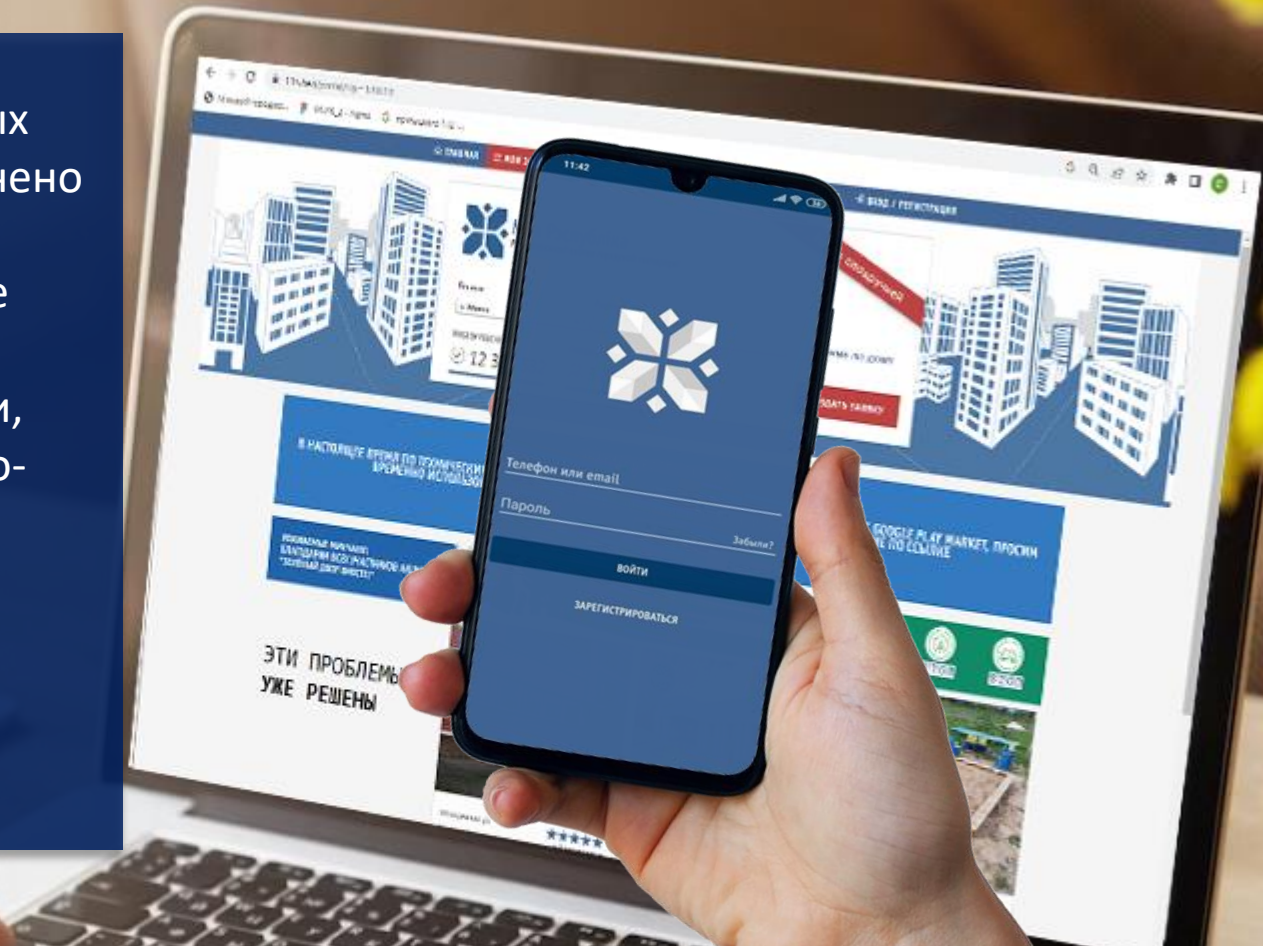
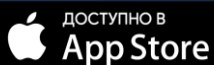
Водоснабжение

ⓘ
 Плановый срок: 15.05.2023 09:00 – 15.05.2023 16:00
 Фактический срок: 15.05.2023 09:05 – 15.05.2023 16:10

Приложение для мобильных устройств которое предназначено для жителей Беларуси. Официальное приложение от одноимённого портала позволяет создавать заявки, которые касаются жилищно-коммунальных услуг

ДОСТУПНО В
Google PlayОТКРОЙТЕ В
AppGallery

в 2024:





АИС «ДомУчет» представляет собой автоматизированную информационную среду для управления производственно-технической и экономической деятельностью предприятий и предназначена для эксплуатации в организациях жилищно-коммунального хозяйства, занимающихся обслуживанием жилищного фонда

Создать централизованную систему учета технического состояния эксплуатируемого жилого фонда

Организовать процесс подомового учета затрат, возникающих при эксплуатации и техническом обслуживании жилого и нежилого фондов

Обеспечить автоматизацию процессов планирования и учета выполненных работ по техническому обслуживанию жилых домов

Осуществлять контроль над соблюдением объемов, сроков и порядка выполнения работ в соответствие с разработанными планами, нормативными документами, технологическими картами

Цифровая инвентаризация жилищного фонда

Карточка дома

ГЛАВНАЯ - УЧЁТ ДОМОВ - КАРТОТЕКА ДОМА - КАРТОЧКА ДОМА

г.МИНСК, ул. ЛЕСИ УКРАИНКИ, 4, к. 1

ИНТЕГРАЦИИ ▾

РЕДАКТОР ▾

ОТЧЕТЫ/ДОКУМЕНТЫ ▾

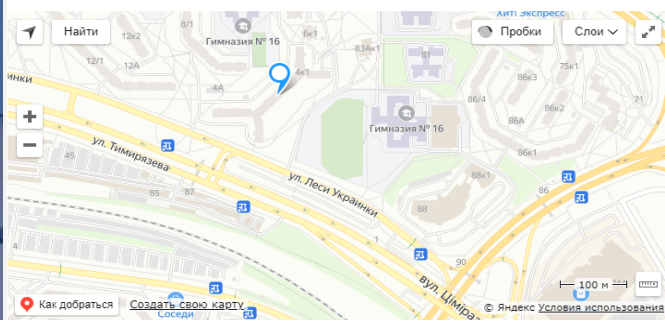
ИСТОРИЯ ▾



Карта

Фотография

Панорама



ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления
(Эксплуатирующая организация)

ЖКХ Центрального р-на

ГП ЖЭУ № 4 Центр. р-на

Расчётная организация

РСЦ № 3 Центрального р-на

Тип строения

Многоквартирный жилой дом

Год постройки

1990

Количество этажей

14

Количество подъездов

10

Количество квартир

511

Класс энергоэффективности

E

Паспорт дома
ТЕХНИЧЕСКИЙ ▾

Инвентаризационная ведомость
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ▾

Инвентаризационная ведомость
ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ▾

Акты обмеров
ПЛОЩАДИ ▾

ПРИКРЕПЛЁННЫЕ ФАЙЛЫ

 Технические паспорта













1

 Техпаспорт Л.Украинки 4-1

Общие сведения

№	ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Год постройки		1990
2	Год ввода в эксплуатацию		-
3	Год реконструкции		-
4	Серия дома		М-111-90
5	Литер		-
6	Инвентарный номер дома		-
7	Количество этажей		
	- Наибольший этаж		14
	- наименьший этаж		1
	- подземных		-
8	Количество подъездов	шт.	10
9	Количество лифтов	шт.	20
10	Объём здания	м3	132314
11	Наружная площадь	м2	-
12	Общая площадь дома	м2	39344.3
13	Общая площадь жилых помещений (квартир)	м2	28313.3
14	Жилая площадь	м2	-
15	Площадь нежилых помещений	м2	74.7

ПРИКРЕПЛЁННЫЕ ФАЙЛЫ

-  Технические паспорта 1
-   Техпаспорт Л.Украинки 4-1
-  Инвентар. ведомости 0
-  поэтажные планы 0
-  Планы подвалов 0
-  Дело дома 0
-  План генеральный 0
-  Ситуационный план 0
-  План земель участка 0
-  Акты обследования 0
-  Прочее 0

> ПРИМЕЧАНИЕ

> ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Паспорт дома ТЕХНИЧЕСКИЙ | Инвентаризационная ведомость **КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** | Инвентаризационная ведомость ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ | Акты обмеров ПЛОЩАДИ

[Окрашиваемые поверхности](#)

№	ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ	ЗНАЧЕНИЕ
	окрашенный	м2	-
	каменная крошка		
2	Фасад		
	облицованный		
	окрашенный		
	штукатуренный		
	кирпичные стены		
3	Подъезды		
	Окраска стен		
	масляная		
	клеевая		
	водоэмульсионная		
	Окраска потолков		
	клеевая		
	масляная		
	водоэмульсионная		
4	Простая клеевая стен и потолков подвалов		

Конструктивные элементы

ПРИКРЕПЛЕННЫЕ ФАЙЛЫ

- Технические паспорта
- Инвентар. ведомости
- Поэтажные планы

Паспорт дома ТЕХНИЧЕСКИЙ | Инвентаризационная ведомость КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | Инвентаризационная ведомость **ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ** | Акты обмеров ПЛОЩАДИ

[Канализация](#)

№	ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Фекальная канализация		
	выпуск	шт.	4
	выпуск	м.п.	-
	ревизия	шт.	8
	прочистка	шт.	6
	стояк	шт.	-
	стояк	м.п.	8
	Стояк выше 0	шт.	-
	лежаки	м.п.	44
2	Ливневая канализация		
	стояк	шт.	-
	стояк	м.п.	64
	Стояк выше 0	шт.	-

ПРИКРЕПЛЕННЫЕ ФАЙЛЫ

- Технические паспорта
- Инвентар. ведомости
- Поэтажные планы
- Планы подвалов
- Дело дома
- План генеральный
- Ситуационный план
- План земель участка
- Акты обследования
- Прочее

ПРИМЕЧАНИЕ

Инженерные системы

Данные инвентаризационной ведомости лежат в основе формирования технологических карт домов, годовых графиков работ по техническому обслуживанию жилого дома, и, как следствие, нормированных заданий.

Технологическая карта ГЛАВНАЯ - УЧЕТ РАБОТ - СПИСОК УЧАСТКОВ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

г.МИНСК, пр-д ДРОЗДЫ, 3 Серия дома:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СКАЧАТЬ В EXCEL

Свернуть данные -

Общая площадь дома:	209
Количество этажей\Наибольший этаж:	1
Год постройки:	1977
Год последнего капитального ремонта:	-
Объём здания:	779
Количество подъездов:	-

№ п/п	Виды работ	Нормативная численность рабочих, чел	Нормативные затраты времени на годовой объем работ, час	Затраты времени на годовой объем работ с учетом коэффициента, час
1	Кровельные работы	0.0003	0.822	0.6
2	Столярные и плотницкие работы	0.0002	0.702	0.435
3	Штукатурные и малярные работы	0.0011	3.645	2.26
4	Каменные работы	0.0008	2.157	1.812
5	Работы по техническому обслуживанию электрооборудования	0.0002	0.36	0.302
6	Работы по техническому обслуживанию систем отопления, тепловых узлов, систем горячего и холодного водоснабжения, водоотведения	0.0003	0.948	0.755
7	Итого:	0.0029	8.634	6.164
	Итого с учётом коэффициента износа:	0.0039	8.634	8.3214

На основании данных инвентаризационной ведомости формируется технологическая карта дома, где автоматически рассчитываются затраты времени на техническое обслуживание дома и нормативная численность рабочих.

Закрепление работников за жилыми домами

ГЛАВНАЯ - УЧЕТ РАБОТ - СПИСОК ЗАКРЕПЛЕНИЙ - ЗАКРЕПЛЕНИЕ РАБОТНИКОВ ЗА ЖИЛЫМИ ДОМАМИ

EXCEL

Организация: ГП «ЖУ» № 4 Центр, р-на
 Подразделение: ЖЭС №40
 Период действия: 01.01.2022 - 31.12.2022
 Договор:
 Услуга: Техническое обслуживание жилого дома
 Общая площадь: 73 '031

Тип закрепления: На работника
 Нормативная численность: 1,2523
 Закреплено человек: 0
 Графики работ: (Парейти)
 УТВЕРЖДЕН

Выполняемые виды работ
 ✓ [1] Кровельные
 ✓ [2] Столярные и плотницкие
 ✓ [3] Штукатурные и малярные
 ✓ [4] Каменные
 ✓ [5] Электрические
 ✓ [6] Санитарно-технические
 ✓ [7] Прочие
 ✗ [8] Аварийные работы
 ✗ [9] Обслуживание систем
 ✗ [10] Обслуживание ПУ

№ п/п	АДРЕС ДОМА	ГОД ПОСТРОЙКИ / ПОСЛЕДНЕГО КАПРЕМОНТА	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ М²	НОРМАТИВНАЯ ЧИСЛ. НА 1000 М², ЧЕЛ.	КОЭФ. ИЗНОСА	НОРМАТИВ. ЧИСЛЕН. ЧЕЛ.	ГТ	ТЕХН. КАРТА
A	B	C	D	E	F	G		
ЖЭС №40								
Белоцкий Павел Валерьевич (Полная занятость: 1,0 ст.)								
Мастер								
Норматив. числен. с коэф. невыходов 1,12: 1,2523								
1	г.МИНСК, ул. ИЛЬЯНСКАЯ, 4 [10 эт.]	2013	8509,6	0,0157	1,05	0,140281	✓	индивидуальный проект (01.07.2015-30.04.2026)
2	г.МИНСК, ул. МЯСТРОВСКАЯ, 1 [10 эт.]	2013	6920,4	0,0211	1,05	0,153321	✓	индивидуальный проект (10.07.2015-30.04.2026)
3	г.МИНСК, ул. МЯСТРОВСКАЯ, 3 [10 эт.]	2014	10167,1	0,0106	1,05	0,113116	✓	индивидуальный проект (01.07.2015-30.04.2026)
4	г.МИНСК, ул. МЯСТРОВСКАЯ, 29 [15 эт.]	2014	5611,7	0,0163	1,05	0,096044	✓	индивидуальный проект (01.07.2015-30.04.2026)
5	г.МИНСК, пр-т ПОВЕДИТЕЛЕЙ, 117 [5 эт.]	2015	2680	0,0254	1,05	0,071476	✓	индивидуальный проект (01.07.2015-30.04.2026)
6	г.МИНСК, пр-т ПОВЕДИТЕЛЕЙ, 123 [14 эт.]	2015	17038,1	0,0152	1,05	0,271928	✓	индивидуальный проект (01.07.2015-30.04.2026)
7	г.МИНСК, ул. МЯСТРОВСКАЯ, 5 [10 эт.]	2014	7771,3	0,0134	1,05	0,109342	✓	индивидуальный проект (01.07.2015-30.04.2026)

Закрепление рабочих за домами позволяет рассчитать и обосновать правильность загруженности работника.

Статьи затрат

Код	Наименование	Сумма	Способ распределения
1.3.1	Оплата труда	24507.68	

Код	Наименование	Сумма	Способ распределения		
1.3.1.1	Оплата труда производственных рабочих	19185.64	По трудовозатратам		
№п/п	Адрес	%	Значение	Ед.изм.	Сумма
1	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 4, к. 1	0.25	7.96	чел/час	48.59
2	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 6	0.34	10.6	чел/час	64.71
3	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 8	0.34	10.6	чел/час	64.72
4	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 8, к. 3	0.24	7.49	чел/час	45.73
5	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 10	0.33	10.41	чел/час	63.56

1.8	Налоги, сборы и другие обязательные отчисления	1302.87	
-----	---	---------	--

Код	Наименование	Сумма	Способ распределения		
1.8.1	Земельный налог		* По площадям		
1.8.2	Налог на добавленную стоимость	812.72	* По площадям		
№п/п	Адрес	%	Значение	Ед.изм.	Сумма
1	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 4, к. 1	0.67	3894	м2	5.42
2	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 6	0.99	5758.1	м2	8.02
3	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 8	0.98	5710	м2	7.95
4	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 8, к. 3	1.94	11319.6	м2	15.76
5	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 10	0.66	3872	м2	5.39

Распределение сумм затрат пропорционально трудовозатратам и площадям жилых помещений (квартир) для каждого дома.

Генератор отчетов

ГЛАВНАЯ - ГЕНЕРАТОР ОТЧЕТОВ

ПЕРИОД С:

ОКТАБРЬ 2022 Г.

ЗАКАЗЧИК:

ЖКХ ЗАВОДСКОГО Р-НА

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

УСЛУГИ:

ВЫБРАТЬ

НАЗАД <

ПЕРИОД ПО:

ОКТАБРЬ 2022 Г.

ОРГАНИЗАЦИЯ:

ГП ЖЭУ № 6 ЗАВОД. Р-НА

АТРИБУТ:

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КВАРТИР)

СТАТЬИ ЗАТРАТ:

ВЫБРАТЬ

НАЙТИ 🔍

EXCEL ↗

ПЕЧАТЬ 🖨

🔍 Поиск по адресу

ПОИСК ▾

► Итоговые значения

Техническое обслуживание жилого дома

№ п/п	ЖЭУ	Адрес дома	Статья затрат	Значение атрибута	Сумма	Сумма на атрибут
1	ГП ЖЭУ № 6 Завод-р-на	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 14	Плановые накопления	2661.6 м2	27.5	0.0103
2	ГП ЖЭУ № 6 Завод-р-на	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 14	Прочие общехозяйственные затраты	2661.6 м2	15.76	0.0059
3	ГП ЖЭУ № 6 Завод-р-на	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 14	Амортизация основных средств и нематериальных активов общехозяйственного назначения, не связанных с производственным процессом	2661.6 м2	0.53	0.0002
4	ГП ЖЭУ № 6 Завод-р-на	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 14	Содержание зданий, сооружений и инвентаря общехозяйственного назначения, не связанных с производственным процессом	2661.6 м2	5	0.0019
5	ГП ЖЭУ № 6 Завод-р-на	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 14	Отчисления на социальные нужды от оплаты труда общехозяйственного персонала, не	2661.6 м2	2.66	0.001

Генератор отчетов позволяет формировать любые форматы отчетов в разрезе услуг и статей затрат.

Затраты по дому

ГЛАВНАЯ - УЧЕТ ЗАТРАТ - ЗАТРАТЫ ПО ДОМУ

Организация: ГП ЖЭУ № 6 Завод, р-на

Услуга : Техническое обслуживание жилого дома

Период : Октябрь 2022 г.

Сумма по калькуляции :

Сумма по актам:

ЗАПОЛНИТЬ ▾

НАЗАД <

КОД	АДРЕС ДОМА	ТРУДОЗАТРАТЫ:	МАТЕРИАЛЫ:	СУММА:	ПЛОЩАДЬ:	СЕБСТОИМОСТЬ М2:
148311	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 4, к. 1	7.9600		295.03	3894.00	0.0758
148304	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 6	10.6000		423.79	5758.10	0.0736
148303	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 8	10.6000		421.25	5710.00	0.0738
148367	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 8, к. 3	7.4900		792.07	11319.60	0.0700
148368	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 10	10.4100		319.70	3872.00	0.0826
148305	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 12	11.1610		428.44	5734.00	0.0747
148283	г.МИНСК, ул. АУЭЗОВА, 14	1.7890		163.03	2661.60	0.0613
148349	г.МИНСК, ул. ГОЛОДЕДА, 1	7.9600		322.49	4402.00	0.0733
148350	г.МИНСК, ул. ГОЛОДЕДА, 2	4.0000		472.49	7945.00	0.0595

Выгрузка файла в ЕРИП

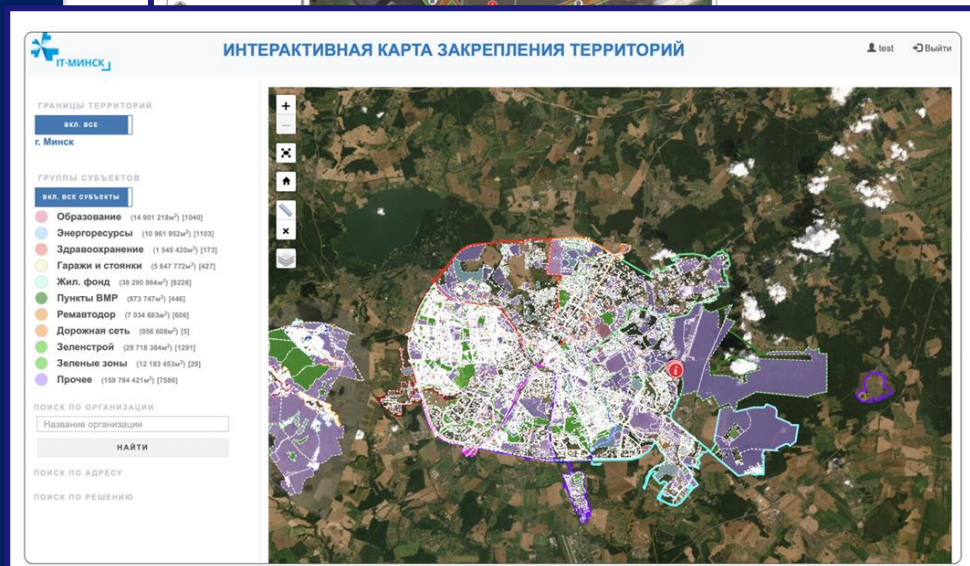
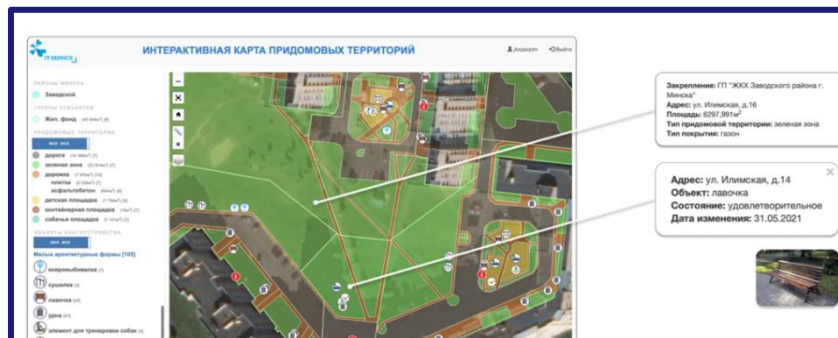
645214;35;315.07;;г.МИНСК, ул. КРАСНОСЛОВДСКАЯ, 7 ;1.
 Техническое обслуживание жилого дома
 641465;35;294.97;;г.МИНСК, ул. ГОЛОДЕДА, 11 , к. 2;1. Техническое
 обслуживание жилого дома
 641466;35;365.55;;г.МИНСК, ул. ГОЛОДЕДА, 2 А;1. Техническое
 обслуживание жилого дома
 641468;35;318.01;;г.МИНСК, ул. УБОРЕВИЧА, 52 ;1. Техническое
 обслуживание жилого дома
 645267;35;224.89;;г.МИНСК, ул. КАБУШКИНА, 84 ;1. Техническое
 обслуживание жилого дома
 641495;35;187.57;;г.МИНСК, ул. ПИШКИНА, 20 , к. 4;1. Техническое
 обслуживание жилого дома
 641398;35;1274.82;;г.МИНСК, ул. ПИШКИНА, 26 ;1. Техническое
 обслуживание жилого дома
 641494;35;838;;г.МИНСК, ул. ПИШКИНА, 20 , к. 3;1. Техническое
 обслуживание жилого дома
 645197;35;479.91;;г.МИНСК, ул. ПИШКИНА, 26 К;1. Техническое
 обслуживание жилого дома
 641291;35;325.6;;г.МИНСК, ул. КРАСНОСЛОВДСКАЯ, 15 , к. 2;1.
 Техническое обслуживание жилого дома
 645217;35;419.4;;г.МИНСК, ул. ТАШКЕНТСКАЯ, 20 , к. 2;1.
 Техническое обслуживание жилого дома
 641254;35;304.46;;г.МИНСК, ул. ТАШКЕНТСКАЯ, 20 , к. 3;1.
 Техническое обслуживание жилого дома
 641272;35;360.25;;г.МИНСК, ул. УБОРЕВИЧА, 22 ;1. Техническое

Интеграция с ЕРИП (в соответствии с требованиями формата).

Решение для закрепления территорий
за субъектами хозяйствования для:

- поддержания порядка
- благоустройства
- надлежащего санитарного состояния
- повышения эффективности процесса управления имуществом.

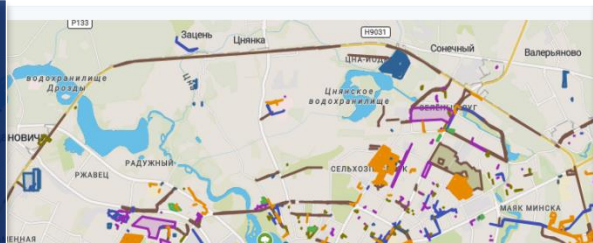
Карты:
Витебск, Могилев, Лида, Береза, Гродно



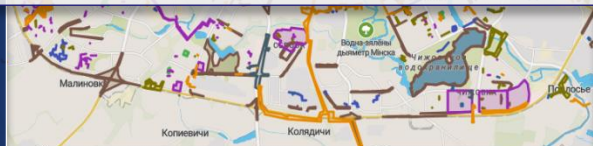


Карта раскопок

Поиск по объектам



Позволяет решать следующие задачи:



Центр информационных технологий Мининформсвязи Республики Беларусь © 2021

На карте:

1352 территории раскопок

350 территорий конфликтов

Визуализация территорий проведения раскопок и зон возникновения конфликтов на интерактивной карте г.Минска

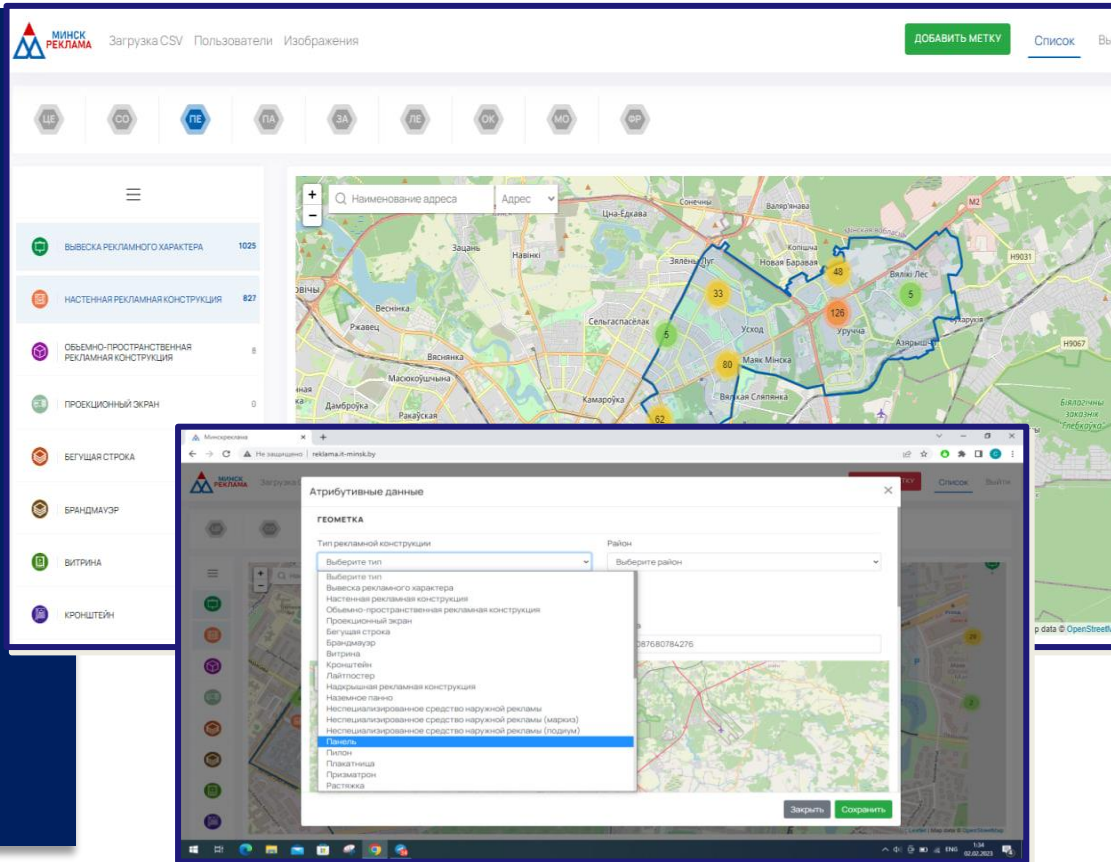
Определение конфликтных ситуаций между заказчиками строительной деятельности при планировании раскопок

Решение организационной задачи по уменьшению количества повторных раскопок на одной территории

Повышение качества работ за счет снижения количества ошибок в планировании работ на следующий год

Карта представляет собой web-приложение, обеспечивающее:

- ввод
- хранение
- классификацию
- поиск
- доступ к информации о размещенных на территории г.Минска рекламных конструкциях



The screenshot shows the web application interface for managing advertising structures. At the top, there are navigation links for 'Минск Рекламa', 'Загрузка CSV', 'Пользователи', and 'Изображения'. A green button labeled 'ДОБАВИТЬ МЕТКУ' (Add Marker) is visible. Below the navigation is a horizontal menu with icons for different types of structures: ЦЕ, СО, ПЕ, ПА, ЗА, ЛЕ, ОК, МО, ФР. The main area features a map of Minsk with several colored markers (green, orange, purple) indicating the locations of advertising structures. A sidebar on the left lists various types of structures with their counts: 'Вывеска рекламного характера' (1025), 'Настенная рекламная конструкция' (827), 'Объемно-пространственная рекламная конструкция' (8), 'Проекционный экран' (0), 'Бегущая строка', 'Брендмауэр', 'Витрина', and 'Кронштейн'. An 'Атрибутивные данные' (Attribute Data) dialog box is open, showing a dropdown menu for 'Тип рекламной конструкции' (Type of advertising structure) with 'Панель' (Panel) selected. The dialog also includes a 'Район' (District) dropdown and a 'Сохранить' (Save) button.

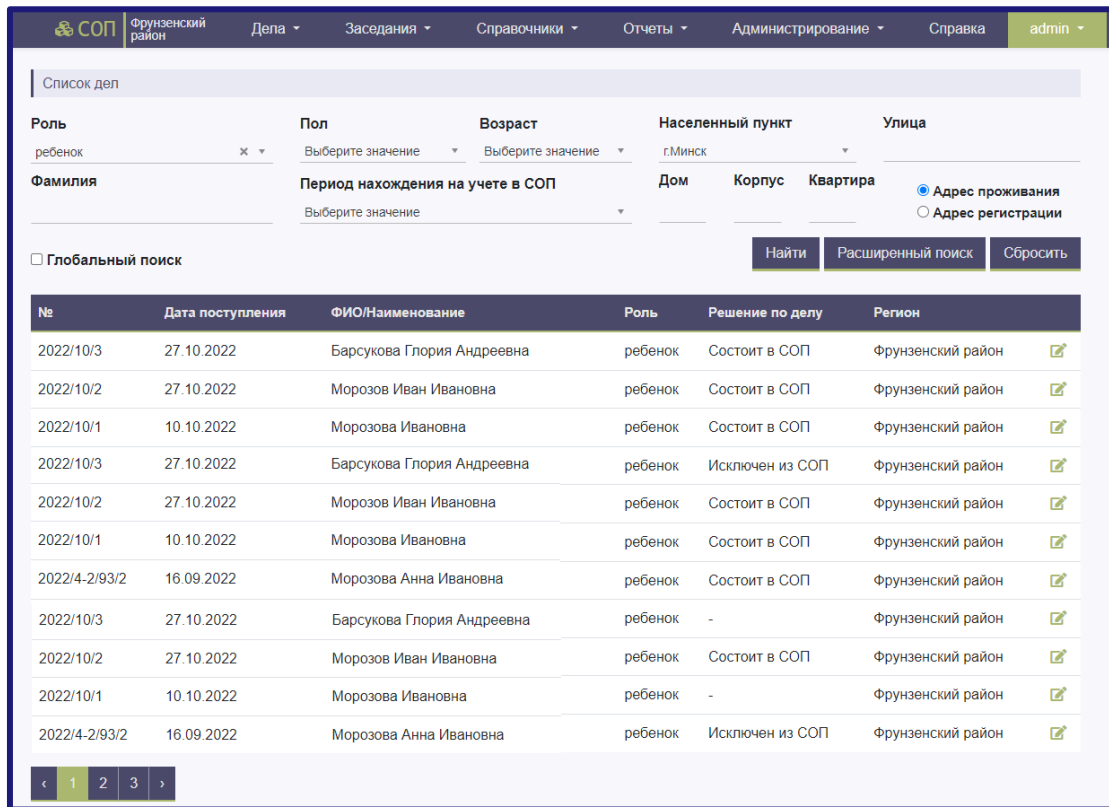
При помощи АС СОП возможно:

- организация поиска и сбор сведений о ребенке;

- автоматизация ведения статистической отчетности;

- учет координационных советов;

- обеспечение работы (хранение, учет, поиск, печать) с отсканированными входящими документами.

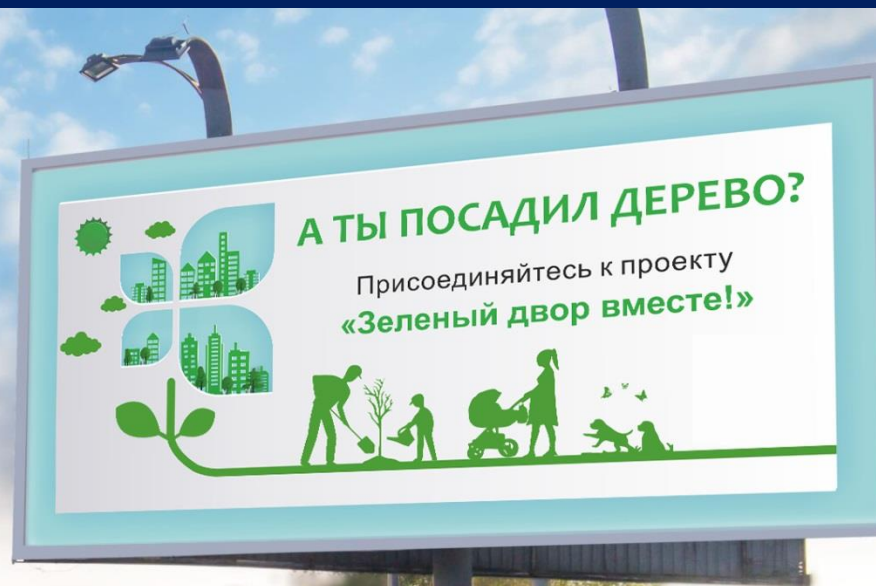


Скриншот интерфейса АС СОП. Вверху — панель навигации с меню: СОП, Фрунзенский район, Дела, Заседания, Справочники, Отчеты, Администрирование, Справка, админ. В центре — панель фильтров для поиска дел: Роль (ребенок), Пол, Возраст, Населенный пункт (г.Минск), Улица, Фамилия, Период нахождения на учете в СОП, Дом, Корпус, Квартира. Включены опции: Адрес проживания (выбрано), Адрес регистрации. Кнопки: Найти, Расширенный поиск, Сбросить. Внизу — чекбокс «Глобальный поиск».

№	Дата поступления	ФИО/Наименование	Роль	Решение по делу	Регион
2022/10/3	27.10.2022	Барсукова Глория Андреевна	ребенок	Состоит в СОП	Фрунзенский район
2022/10/2	27.10.2022	Морозов Иван Ивановна	ребенок	Состоит в СОП	Фрунзенский район
2022/10/1	10.10.2022	Морозова Ивановна	ребенок	Состоит в СОП	Фрунзенский район
2022/10/3	27.10.2022	Барсукова Глория Андреевна	ребенок	Исключен из СОП	Фрунзенский район
2022/10/2	27.10.2022	Морозов Иван Ивановна	ребенок	Состоит в СОП	Фрунзенский район
2022/10/1	10.10.2022	Морозова Ивановна	ребенок	Состоит в СОП	Фрунзенский район
2022/4-2/93/2	16.09.2022	Морозова Анна Ивановна	ребенок	Состоит в СОП	Фрунзенский район
2022/10/3	27.10.2022	Барсукова Глория Андреевна	ребенок	-	Фрунзенский район
2022/10/2	27.10.2022	Морозов Иван Ивановна	ребенок	Состоит в СОП	Фрунзенский район
2022/10/1	10.10.2022	Морозова Ивановна	ребенок	-	Фрунзенский район
2022/4-2/93/2	16.09.2022	Морозова Анна Ивановна	ребенок	Исключен из СОП	Фрунзенский район

Внизу — панель пагинации: < 1 2 3 >

Акция «Зелёный двор вместе!» — крупнейшая программа озеленения в городе. Цель — украсить зеленью дворы жилых домов. Жители Минска могут выбрать место для высадки растений и сорт посадочного материала



Результаты акции «Зелёный двор вместе!» за все время

Всего предложено участков для озеленения



1438
участка

Всего приняло участие в акции/записалось



2807
минчан

Всего высажено



38075
деревьев



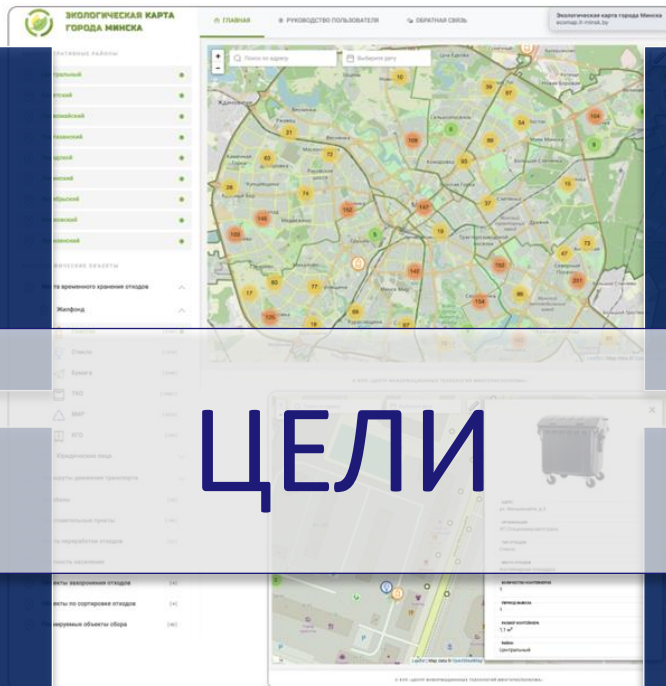
246232
кустарников

Совершенствование
механизма накопления,
сбора и утилизации
отходов

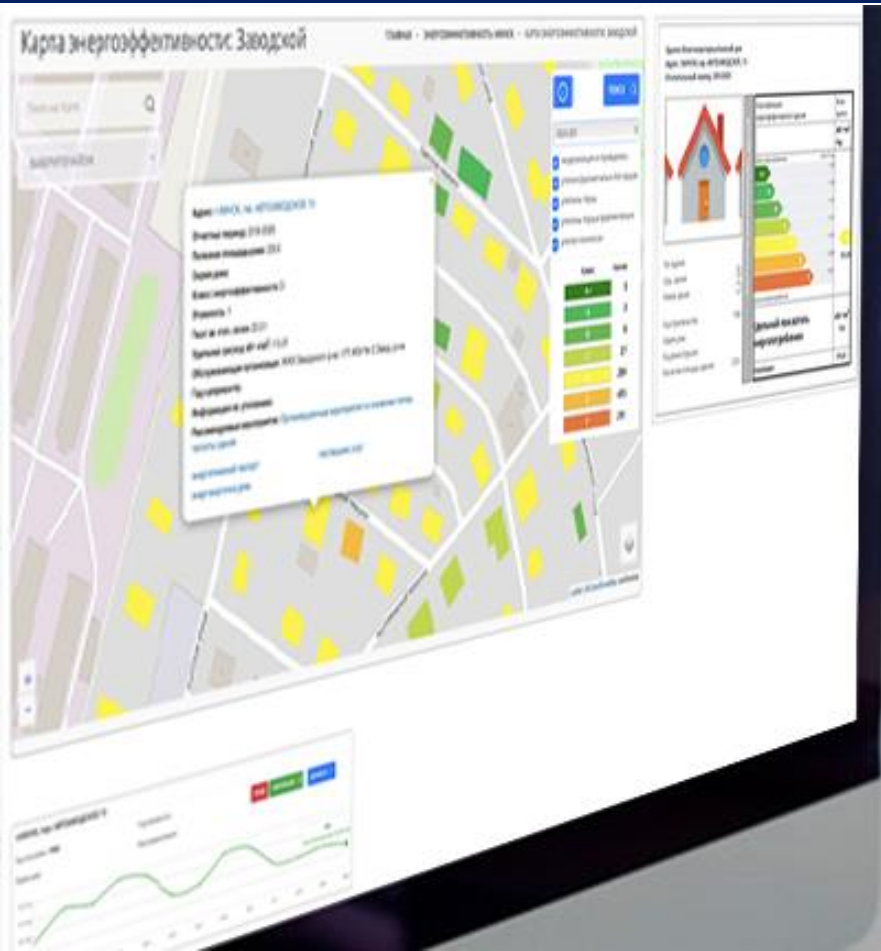
Уменьшение количества
мусора путем сдачи
отходов на переработку
и вторичное
использование

Совершенствование
логистики сбора
отходов

Сокращение количества
несанкционированных
мест сбора отходов



На карту нанесено
более **42 000** объектов



**Карта энергоэффективности
жилых домов** предназначена для:

- визуального отображения, поиска, анализа;
- планирования и выполнения мероприятий, направленных на эффективное и рациональное использование тепловой энергии в многоквартирных жилых домах в разрезе областей с охватом районов и городов страны.



**Единая база данных норм,
нормативов в сфере ЖКХ**
предназначена для
фиксирования всех нормативно-правовых актов,
принимаемых МЖКХ, дальнейшей работы с ней
уполномоченными организациями и доступного
использования базы норм труда всеми
предприятиями, входящими
в систему МЖКХ



Спасибо за внимание!