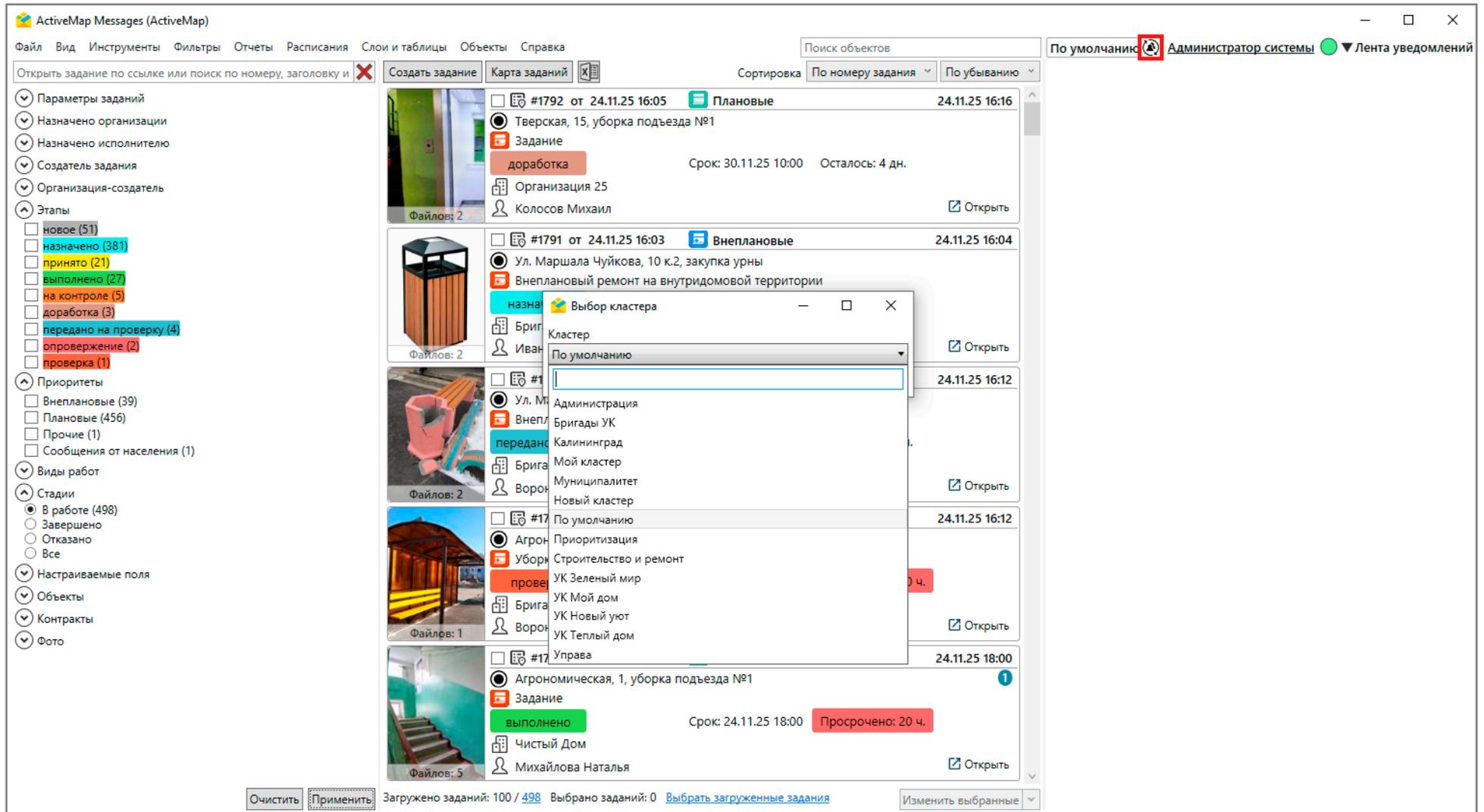


Инструкция по работе
в настольном приложении
ActiveMap Messages

Как заводить объекты обслуживания?

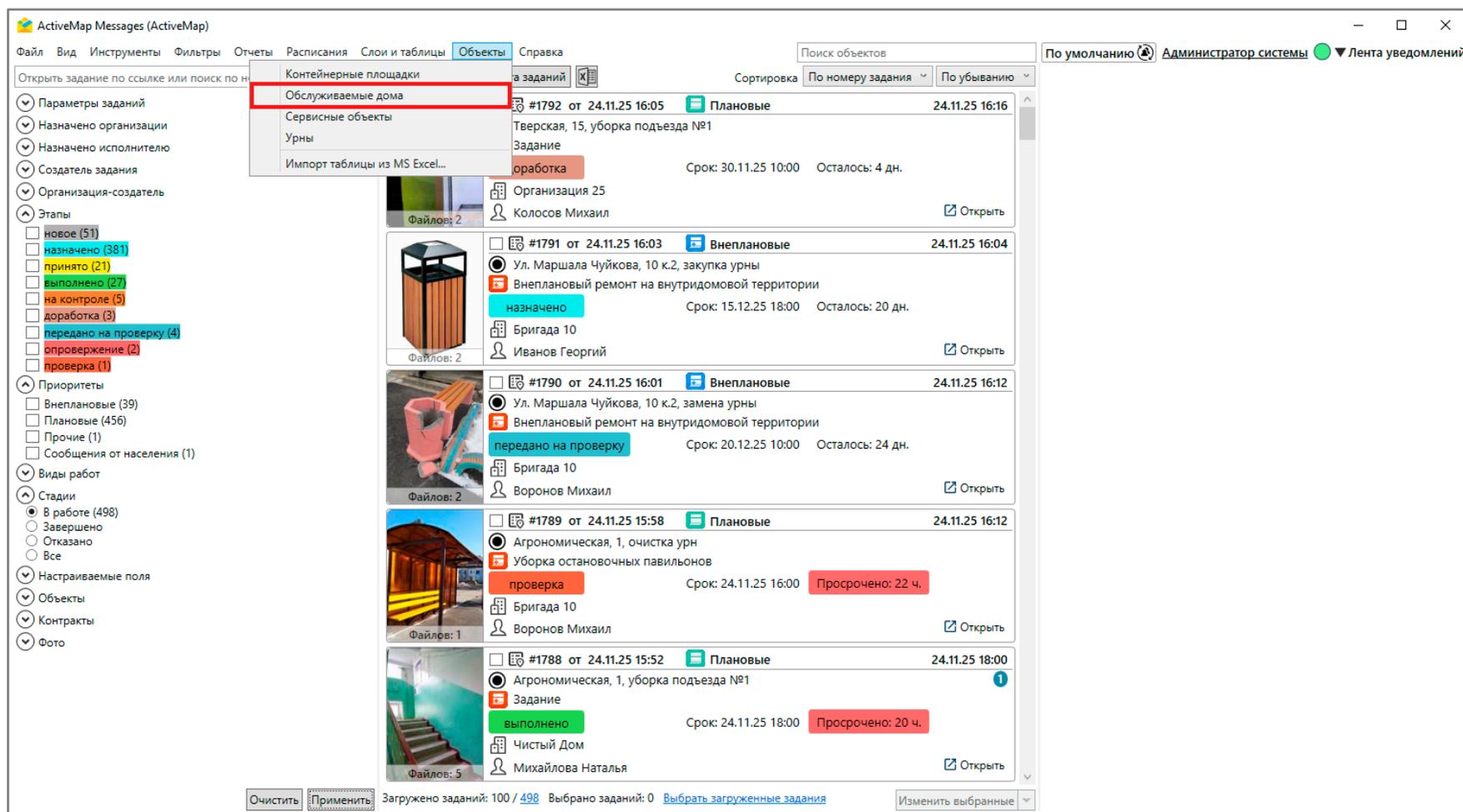
При авторизации под учетными записями, которые управляют несколькими кластерами, выберите кластер из доступного перечня. Для этого нажмите на кнопку  и выберите из выпадающего списка кластер. В списке отобразятся задания, доступные выбранному кластеру.



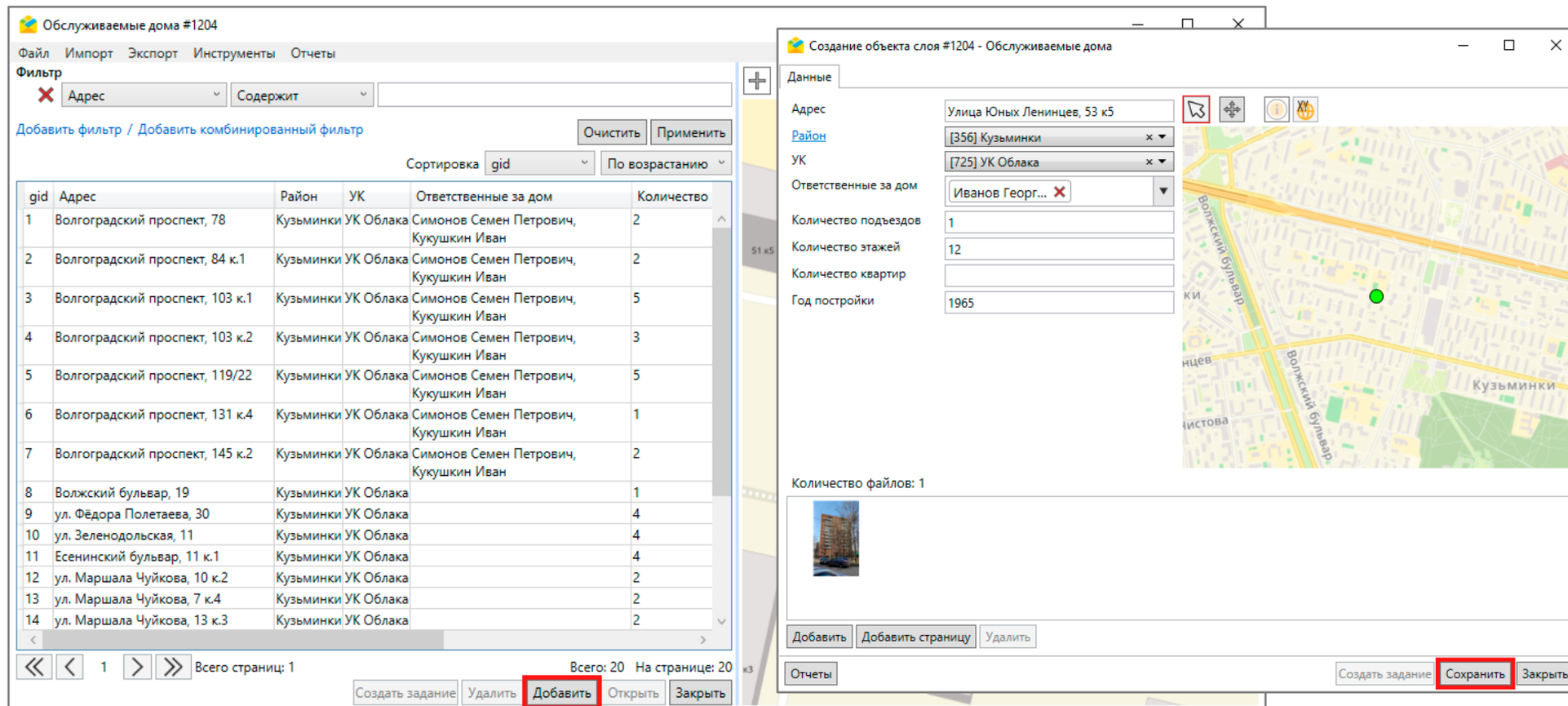
В приложении реализована возможность как единичного создания, так и массовой загрузки объектов обслуживания. У пользователя должны быть права на редактирование необходимого слоя. В противном случае добавление объектов невозможно.

1. Единичное создание новых объектов в таблице

1.1. В строке меню нажмите на вкладку «**Объекты**» и выберите слой (список доступных слоев зависит от наличия прав доступа у пользователя). Откроется таблица данного слоя.



1.2. Для создания нового объекта нажмите «**Добавить**». В окне создания заполните имеющиеся поля. Нажмите кнопку  и отметьте местоположение объекта на карте двойным щелчком мыши. При необходимости прикрепите к объекту файлы или добавьте ссылки на страницы, нажав на соответствующие кнопки. После внесения необходимой информации нажмите «**Сохранить**». Созданный объект отобразится в таблице и на карте.



Обслуживаемые дома #1204

Файл Импорт Экспорт Инструменты Отчеты

Фильтр

Адрес Содержит

Добавить фильтр / Добавить комбинированный фильтр

Очистить Применить

Сортировка gid По возрастанию

gid	Адрес	Район	УК	Ответственные за дом	Количество
1	Волгоградский проспект, 78	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	2
2	Волгоградский проспект, 84 к.1	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	2
3	Волгоградский проспект, 103 к.1	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	5
4	Волгоградский проспект, 103 к.2	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	3
5	Волгоградский проспект, 119/22	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	5
6	Волгоградский проспект, 131 к.4	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	1
7	Волгоградский проспект, 145 к.2	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	2
8	Волжский бульвар, 19	Кузьминки	УК Облака		1
9	ул. Фёдора Полетаева, 30	Кузьминки	УК Облака		4
10	ул. Зеленодольская, 11	Кузьминки	УК Облака		4
11	Есенинский бульвар, 11 к.1	Кузьминки	УК Облака		4
12	ул. Маршала Чуйкова, 10 к.2	Кузьминки	УК Облака		2
13	ул. Маршала Чуйкова, 7 к.4	Кузьминки	УК Облака		2
14	ул. Маршала Чуйкова, 13 к.3	Кузьминки	УК Облака		2

Всего страниц: 1

Создать задание Удалить **Добавить** Открыть Закрыть

Создание объекта слоя #1204 - Обслуживаемые дома

Данные

Адрес: Улица Юных Ленинцев, 53 к5

Район: [356] Кузьминки

УК: [725] УК Облака

Ответственные за дом: Иванов Георг...

Количество подъездов: 1

Количество этажей: 12

Количество квартир:

Год постройки: 1965

Количество файлов: 1

Добавить Добавить страницу Удалить

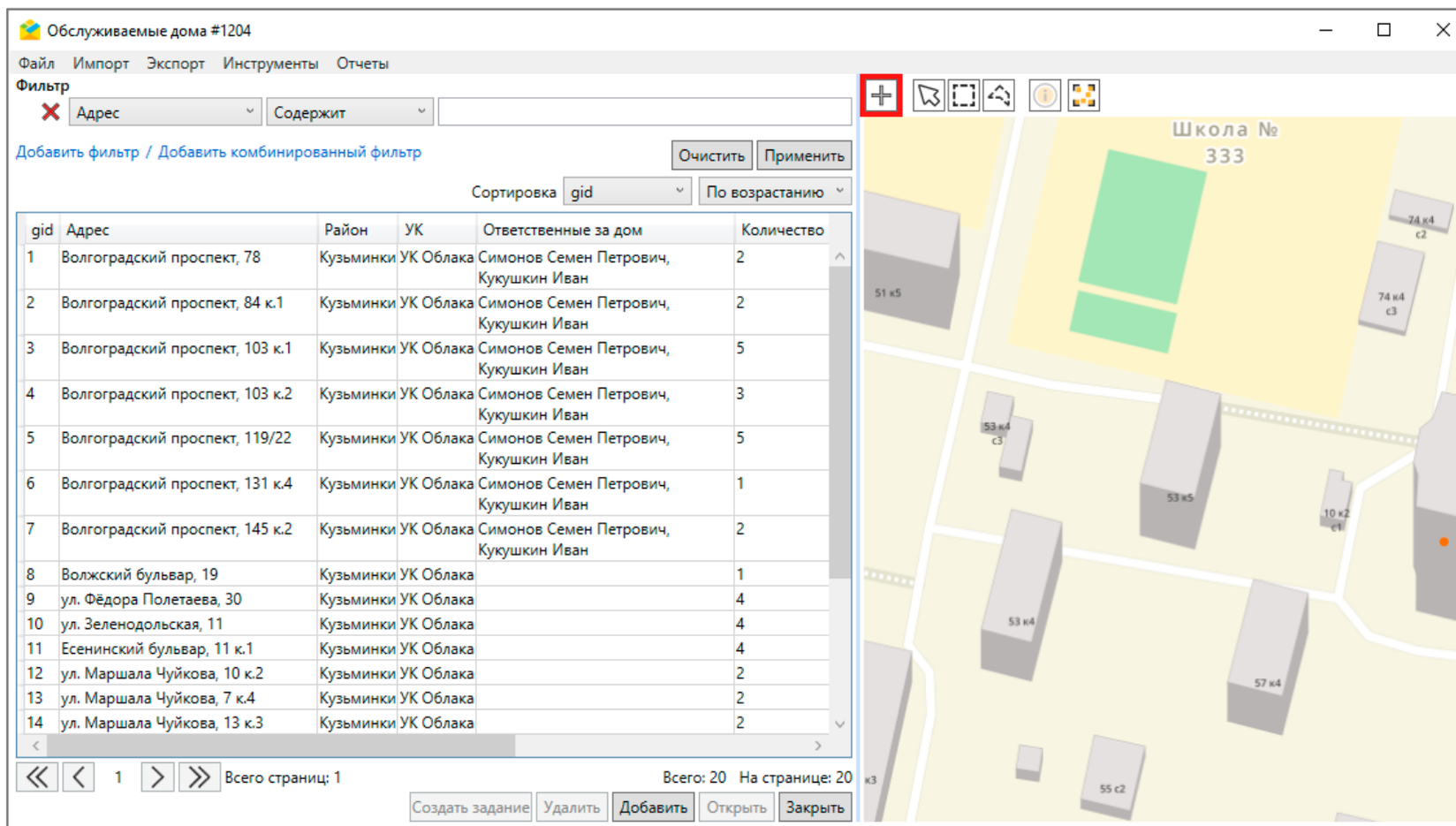
Отчеты

Создать задание: **Сохранить** Закрыть

2. Единичное создание новых объектов на карте

2.1. В строке меню перейдите во вкладку «Объекты» и выберите слой объектов обслуживания (список доступных слоев зависит от наличия прав доступа у данного пользователя).

2.2. Откроется таблица слоя. В таблице перейдите к карте и нажмите . Далее отметьте местоположение объекта, кликнув в нужном месте по карте.



Обслуживаемые дома #1204

Файл Импорт Экспорт Инструменты Отчеты

Фильтр

Адрес Содержит

Добавить фильтр / Добавить комбинированный фильтр

Очистить Применить

Сортировка gid По возрастанию

gid	Адрес	Район	УК	Ответственные за дом	Количество
1	Волгоградский проспект, 78	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	2
2	Волгоградский проспект, 84 к.1	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	2
3	Волгоградский проспект, 103 к.1	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	5
4	Волгоградский проспект, 103 к.2	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	3
5	Волгоградский проспект, 119/22	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	5
6	Волгоградский проспект, 131 к.4	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	1
7	Волгоградский проспект, 145 к.2	Кузьминки	УК Облака	Симонов Семен Петрович, Кукушкин Иван	2
8	Волжский бульвар, 19	Кузьминки	УК Облака		1
9	ул. Фёдора Полетаева, 30	Кузьминки	УК Облака		4
10	ул. Зеленодольская, 11	Кузьминки	УК Облака		4
11	Есенинский бульвар, 11 к.1	Кузьминки	УК Облака		4
12	ул. Маршала Чуйкова, 10 к.2	Кузьминки	УК Облака		2
13	ул. Маршала Чуйкова, 7 к.4	Кузьминки	УК Облака		2
14	ул. Маршала Чуйкова, 13 к.3	Кузьминки	УК Облака		2

Школа № 333

Создать задание Удалить Добавить Открыть Заккрыть

2.3. В открывшемся окне заполните атрибутивные поля. При необходимости прикрепите к объекту файлы или добавьте ссылки на страницы, нажав на соответствующие кнопки. После внесения необходимой информации нажмите «**Сохранить**». Созданный объект отобразится в таблице и на карте.

Создание объекта слоя #1204 - Обслуживаемые дома

Данные

Адрес: Улица Юных Ленинцев, 53 к4

Район: [356] Кузьминки

УК: [725] УК Облака

Ответственные за дом: Воронов Мих...

Количество подъездов: 1

Количество этажей: 9

Количество квартир:

Год постройки: 1962

Количество файлов: 0

Добавить | Добавить страницу | Удалить

Отчеты | Создать задание | **Сохранить** | Закрыть

3. Создание слоя объектов через импорт файла MS Excel

3.1. В приложении можно загрузить слой объектов без предварительного создания структуры в «MapSurfer». Для этого во вкладке «Объекты» выберите «Импорт таблицы из MS Excel». Затем укажите имя и расположение *.xlsx-файла.

ActiveMap Messages (ActiveMap)

Файл Вид Инструменты Фильтры Отчеты Расписания Слои и таблицы **Объекты** Справка

Поиск объектов По умолчанию Администратор системы Лента уведомлений

Открыть задание по ссылке или поиск по н

Контейнерные площадки
Обслуживаемые дома
Сервисные объекты
Урны
Импорт таблицы из MS Excel...

Параметры заданий
Назначено организации
Назначено исполнителю
Создатель задания
Организация-создатель
Этапы
новое (51)
назначено (381)
принято (21)
выполнено (27)
на контроле (5)
доработка (3)
передано на проверку (4)
опровержение (2)
проверка (1)
Приоритеты
Внеплановые (39)
Плановые (456)
Прочие (1)
Сообщения от населения (1)
Виды работ
Стадии
В работе (498)
Завершено
Отказано
Все
Настраиваемые поля
Объекты
Контракты
Фото

Сортировка По номеру задания По убыванию

#1792 от 24.11.25 16:05 Плановые 24.11.25 16:16
Тверская, 15, уборка подъезда №1
Задание
доработка Срок: 30.11.25 10:00 Осталось: 4 дн.
Организация 25
Колосов Михаил Открыть

Файлов: 2

#1791 от 24.11.25 16:03 Внеплановые 24.11.25 16:04
Ул. Маршала Чуйкова, 10 к.2, закупка урны
Внеплановый ремонт на внутридомовой территории
назначено Срок: 15.12.25 18:00 Осталось: 20 дн.
Бригада 10
Иванов Георгий Открыть

Файлов: 2

#1790 от 24.11.25 16:01 Внеплановые 24.11.25 16:12
Ул. Маршала Чуйкова, 10 к.2, замена урны
Внеплановый ремонт на внутридомовой территории
передано на проверку Срок: 20.12.25 10:00 Осталось: 24 дн.
Бригада 10
Воронов Михаил Открыть

Файлов: 2

#1789 от 24.11.25 15:58 Плановые 24.11.25 16:12
Агрономическая, 1, очистка урн
Уборка остановочных павильонов
проверка Срок: 24.11.25 16:00 Просрочено: 22 ч.
Бригада 10
Воронов Михаил Открыть

Файлов: 1

#1788 от 24.11.25 15:52 Плановые 24.11.25 18:00
Агрономическая, 1, уборка подъезда №1
Задание
выполнено Срок: 24.11.25 18:00 Просрочено: 20 ч.
Чистый Дом
Михайлова Наталья Открыть

Файлов: 5

Очистить Применить Загружено заданий: 100 / 498 Выбрано заданий: 0 Выбрать загруженные задания Изменить выбранные

3.2. Откроется окно предпросмотра. Администратор системы может выбрать кластер для загрузки таблицы. У других ролей это поле отсутствует. Поле «**Название**» соответствует названию загружаемого файла. Его можно изменить, введя другое название. Укажите группу из выпадающего списка для данного слоя. В «**Поле заголовков**» по умолчанию будет выбрано первое поле с форматом «строка». Программа по умолчанию определит рабочий лист и диапазон загрузки данных. Можно задать другой диапазон (первая строка должна быть заголовком) и затем нажать «**Пересчитать**».

Предпросмотр

Файл: C:\temp\Спортивные сооружения (Кузьминки).xlsx

Основное | Стил

Кластер: По умолчанию x

Название: Спортивные сооружения

Группа: Сервисные объекты x

Поле заголовков: Адрес

Тип: Слой

Укажите диапазон

Рабочий лист: Sheet1 | Диапазон: A1 E7 | Пересчитать

Сопоставьте колонки файла и слоя

Район	Адрес	Название	Часы работы	Координаты
Строка x	Строка x	Строка x	Строка x	Строка x
Кузьминки	Есенинский бульвар, 9 к2 стр.1	СК «Есенинский» / УСК «Есенински	08:00–22:00 (касса: 09:00–21:00)	55.7305, 37.7492
Кузьминки	ул. Маршала Чуйкова, 3	Фитнес-клуб DDX Fitness Кузьминки	06:00–00:00 ежедневно	55.7308, 37.7521
Кузьминки	ул. Академика Скрябина, 23с2	СК «Академика Скрябина»		55.7315, 37.763
Кузьминки	Тополевая аллея, 10 стр.2	Стадион «Академия регби»		55.728, 37.7615
Кузьминки	пр. Волгоградский, 152 стр.*	Фитнес-клуб «СпортЛэнд»		55.7245, 37.759
Кузьминки	Кузьминский парк (площадки откр	Уличные спортивные площадки па	Круглосуточно	55.726, 37.755

Загружено всего: 6 из 6

Получить координаты по адресу ⓘ |
 Выбрать колонку в формате GeoJson ⓘ |
 Выбрать объединенное поле широты и долготы ⓘ

Поле: | Геометрия: | Геометрия: Координаты x

Загрузить | Закрыть

3.3. Программа автоматически задаст соответствие колонок. Убедитесь, что столбцы таблицы имеют соответствующие типы данных (например, числовые поля должны иметь тип целое или вещественное). При необходимости поменяйте их, выбрав из выпадающего списка другое значение или же уберите тип данных, нажав на **x** – в этом случае данное поле не будет загружено.

Предпросмотр

Файл: C:\temp\Спортивные сооружения (Кузьминки).xlsx

Основное **Стиль**

Кластер: По умолчанию x

Название: Спортивные сооружения

Группа: Сервисные объекты x

Поле заголовков: Адрес

Тип: Слой

Укажите диапазон

Рабочий лист: Sheet1 Диапазон: A1 E7 Пересчитать

Сопоставьте колонки файла и слоя

Район	Адрес	Название	Часы работы	Координаты
Строка x	Строка x	Строка x	Строка x	Строка x
Кузьминки	Есенинский бульвар, 9 к2 стр.1	СК «Есенинский» / УСК «Есенински	08:00–22:00 (касса: 09:00–21:00)	55.7305, 37.7492
Кузьминки	ул. Маршала Чуйкова, 3	Фитнес-клуб DDX Fitness Кузьминки	06:00–00:00 ежедневно	55.7308, 37.7521
Кузьминки	ул. Академика Скрябина, 23с2	СК «Академика Скрябина»		55.7315, 37.763
Кузьминки	Тополевая аллея, 10 стр.2	Стадион «Академия регби»		55.728, 37.7615
Кузьминки	пр. Волгоградский, 152 стр.*	Фитнес-клуб «СпортЛэнд»		55.7245, 37.759
Кузьминки	Кузьминский парк (площадки откр	Уличные спортивные площадки па	Круглосуточно	55.726, 37.755

Загружено всего: 6 из 6

Получить координаты по адресу ⓘ
 Выбрать колонку в формате GeoJSON ⓘ
 Выбрать объединенное поле широты и долготы ⓘ

Поле:
 Геометрия:
 Геометрия:

Загрузить

3.4. При наличии в файле геометрии объектов в формате .geojson программа автоматически выберет данное поле.

Также можно вручную указать поле для получения координат объектов по адресу или поле с объединенными значениями широты и долготы, выбрав из выпадающих списков.

Предпросмотр

Файл: C:\temp\Спортивные сооружения (Кузьминки).xlsx

Основное **Стиль**

Кластер: По умолчанию x

Название: Спортивные сооружения

Группа: Сервисные объекты x

Поле заголовков: Адрес

Тип: Слой

Укажите диапазон

Рабочий лист: Sheet1

Диапазон: A1 E7

Пересчитать

Сопоставьте колонки файла и слоя

Район	Адрес	Название	Часы работы	Координаты
Строка x	Строка x	Строка x	Строка x	Строка x
Кузьминки	Есенинский бульвар, 9 к2 стр.1	СК «Есенинский» / УСК «Есенински	08:00–22:00 (касса: 09:00–21:00)	55.7305, 37.7492
Кузьминки	ул. Маршала Чуйкова, 3	Фитнес-клуб DDX Fitness Кузьминки	06:00–00:00 ежедневно	55.7308, 37.7521
Кузьминки	ул. Академика Скрябина, 23с2	СК «Академика Скрябина»		55.7315, 37.763
Кузьминки	Тополевая аллея, 10 стр.2	Стадион «Академия регби»		55.728, 37.7615
Кузьминки	пр. Волгоградский, 152 стр.*	Фитнес-клуб «СпортЛэнд»		55.7245, 37.759
Кузьминки	Кузьминский парк (площадки откр	Уличные спортивные площадки па	Круглосуточно	55.726, 37.755

Загружено всего: 6 из 6

Получить координаты по адресу ⓘ

Выбрать колонку в формате GeoJson ⓘ

Выбрать объединенное поле широты и долготы ⓘ

Поле:

Геометрия:

Геометрия: Координаты x

Загрузить

Закреть

3.5. Перейдите во вкладку «**Стиль**» и выберите тип геометрии, исходя из координат объектов, и стиль отображения объектов на карте. При этом загрузить слои с типом геометрии «линия» и «полигон» возможно только при наличии в файле геометрии в формате .geojson. Для каждого типа геометрии представлены свои параметры стилей. Заполните необходимые параметры. После того как значения заполнены, нажмите «**Загрузить**».

Предпросмотр

Файл: C:\temp\Спортивные сооружения (Кузьминки).xlsx

Основное **Стиль**

Тип геометрии: Точка Форма: Круг Размер: 7

Основной цвет:  Прозрачность: 

Обводка:  Ширина: 1

Укажите диапазон

Рабочий лист: Sheet1 Диапазон: A1 E7

Сопоставьте колонки файла и слоя

Район	Адрес	Название	Часы работы	Координаты
Строка	Строка	Строка	Строка	Строка
Кузьминки	Есенинский бульвар, 9 к2 стр.1	СК «Есенинский» / УСК «Есенински	08:00–22:00 (касса: 09:00–21:00)	55.7305, 37.7492
Кузьминки	ул. Маршала Чуйкова, 3	Фитнес-клуб DDX Fitness Кузьминки	06:00–00:00 ежедневно	55.7308, 37.7521
Кузьминки	ул. Академика Скрябина, 23с2	СК «Академика Скрябина»		55.7315, 37.763
Кузьминки	Тополевая аллея, 10 стр.2	Стадион «Академия регби»		55.728, 37.7615
Кузьминки	пр. Волгоградский, 152 стр.*	Фитнес-клуб «СпортЛэнд»		55.7245, 37.759
Кузьминки	Кузьминский парк (площадки откр	Уличные спортивные площадки па	Круглосуточно	55.726, 37.755

Загружено всего: 6 из 6

Получить координаты по адресу ⓘ
 Выбрать колонку в формате GeoJson ⓘ
 Выбрать объединенное поле широты и долготы ⓘ

Поле:
 Геометрия:
 Геометрия: Координаты

3.6. Созданный слой отобразится во вкладке «Объекты». Для данного слоя автоматически будет настроено соответствие полей объекта и задания (в заголовок задания будет подставлен заголовок слоя, координаты объекта будут скопированы в задание, соответствие других полей настраивается отдельно). Также будут предоставлены права по умолчанию на просмотр объектов для всех ролей пользователей.

