






92 Настройка Postman

окружение			
Тип	Автоматизация	Автор	Приоритет
 Общий шаг	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитятев	 Средний
Статус	Секция	Дата создания	Дата изменения
 Готов	2ГИС_API	02.10.2025	02.10.2025
ШАГИ 5			
1	Запустить десктопную версию программы “Postman”, авторизоваться		Программа запустилась, авторизация успешна, интерфейс программы отображается корректно
2	Создать новую коллекцию, назвать ее “2ГИС”		Коллекция успешно создана, название отображается корректно
3	На уровне коллекции во вкладке “Variables” создать переменную “base_URL” со значением “https://regions-test.2gis.com/v1/”		Заданное значение переменной успешно создано на уровне коллекции
4	Перейти во вкладку “Scripts”		Вкладка открылась
5	Для настройки работы с токеном прописать скрипт, который обновляет токен перед каждым новым запросом: // Проверяем имя запроса if (pm.info.requestName === "Smoke Без токена") { // Пропускаем выполнение скрипта для этого запроса return; } // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+);/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });		Скрипт успешно прописан, ошибок нет

96 Название с минимальной длиной

название

позитивный

Тип

Автоматизация

Автор

Длительность

Тестовый сценарий

Ручной

Дмитрий Дитяев

00:10:00

Приоритет

Статус

Секция

Дата создания

Высокий

Готов

Название

02.10.2025

Дата изменения

02.10.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ

2

1

API доступен

2

Токен из Cookies сохранен в Postman

ШАГИ

11

1

Выбрать коллекцию "2ГИС"

Коллекция выбрана

2

Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Название с 1 символом"

Запрос успешно создан с названием "Название с 1 символом"

3

В запросе выбрать вкладку "Scripts"

Вкладка открылась

4

Выбрать параметр "Pre-requests"

Параметр выбран, курсор в поле ввода






5

Ввести в поле ввода следующее значение:

	<pre>// Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }), function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } }</pre>	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = F lat = 45.05 lon = 78.08 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку “Send”	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа “200 OK”
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

97 Название с максимальной длиной

название позитивный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Название	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию “2ГИС”	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием “Название с 999 символами”	Запрос успешно создан с названием “Название с 999 символами”
3	В запросе выбрать вкладку “Scripts”	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр “Pre-requests”	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: <pre>// Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }), function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } }</pre>	

	11.	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Ffffff....ff (всего 999 символов) lat = 45.05 lon = 78.08 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку “Send”	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа “200 OK”
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

98 Название с цифрами

Название

Позитивный

Тип

Автоматизация

Автор

Длительность

Тестовый сценарий

Ручной

Д

Дмитрий Дитятев

00:10:00

Приоритет

Статус

Секция

Дата создания

^

Высокий

Готов

Название

02.10.2025

Дата изменения

02.10.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию “2ГИС”	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием “Название с цифрами”	Запрос успешно создан с названием “Название с цифрами”
3	В запросе выбрать вкладку “Scripts”	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр “Pre-requests”	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = 12345 lat = 45.05 lon = 78.08 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку “Send”	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа “200 OK”
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

99 Название со знаками препинания

название

позитивный

Тип

Автоматизация

Автор

Длительность

📄

Тестовый сценарий

🖱️

Ручной

Д

Дмитрий Дитятев

00:10:00

Приоритет

Статус

Секция

Дата создания

⬆️

Высокий

Готов

Название

02.10.2025

Дата изменения

02.10.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

ШАГИ 11

100 Широта -90

позитивный

широта

Тип

Тестовый сценарий

Автоматизация

Ручной

Автор

Д Дмитрий Дитятев

Длительность

00:10:00

Приоритет

Высокий

Статус

Готов

Секция

Широта

Дата создания

02.10.2025

Дата изменения

02.10.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Широта -90"	Запрос успешно создан с названием "Широта -90"
3	В запросе выбрать вкладку "Scripts"	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр "Pre-requests"	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Место lat = -90.00 lon = 78.08 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа "200 OK"
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

101 Широта 90

позитивный широта

Тип

Тестовый сценарий

Автоматизация

Ручной

Автор

Д Дмитрий Дитятев

Длительность

00:10:00

Приоритет

Высокий

Статус

Готов

Секция

Широта

Дата создания

02.10.2025

Дата изменения

02.10.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2






1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Широта 90"	Запрос успешно создан с названием "Широта 90"
3	В запросе выбрать вкладку "Scripts"	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр "Pre-requests"	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Место lat = 90.00 lon = 78.08 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа "200 OK"
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

102 Широта 0

позитивный широта

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Широта	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	






ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Широта 0"	Запрос успешно создан с названием "Широта 0"
3	В запросе выбрать вкладку "Scripts"	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр "Pre-requests"	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err;	

	<pre>let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });</pre>	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Место lat = 0.00 lon = 78.08 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку “Send”	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа “200 OK”
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

103 Долгота -180

долгота позитивный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Долгота	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию “2ГИС”	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием “Долгота -180”	Запрос успешно создан с названием “Долгота -180”
3	В запросе выбрать вкладку “Scripts”	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр “Pre-requests”	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения:	Значения успешно введены и корректно отображаются

	<div>title = Место</div> <div>lat = 55.55</div> <div>lon = -180</div> <div>color = RED</div>	
9	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа "200 OK"
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

104 Долгота 180

долгота позитивный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Тестовый сценарий	Ручной	Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Высокий	Готов	Долгота	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Долгота 180"	Запрос успешно создан с названием "Долгота 180"
3	В запросе выбрать вкладку "Scripts"	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр "Pre-requests"	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }), function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Место lat = 55.55 lon = 180 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа "200 OK"
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

105 Долгота 0

долгота позитивный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
-----	---------------	-------	--------------

Шаги		11
1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Долгота 0"	Запрос успешно создан с названием "Долгота 180"
3	В запросе выбрать вкладку "Scripts"	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр "Pre-requests"	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	<div>Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([*;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });</div>	
6	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	<div>Ввести значения: title = Место lat = 55.55 lon = 0 color = RED</div>	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа "200 OK"
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"






позитивный цвет

ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Цвет Yellow"	Запрос успешно создан с названием "Цвет Yellow"
3	В запросе выбрать вкладку "Scripts"	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр "Pre-requests"	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Freeman's lat = 45.05 lon = 78.08 color = YELLOW	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа "200 OK"
11	Проверить тело ответа на соответствие заданному цвету	Тело ответа содержит корректную информацию: ... "color: YELLOW" ...

107 Цвет Blue

позитивныйцвет

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Средний	 Готов	Цвет	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен
2	Токен из Cookies сохранен в Postman






ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Цвет Blue"	Запрос успешно создан с названием "Цвет Blue"
3	В запросе выбрать вкладку "Scripts"	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр "Pre-requests"	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/);	

	<pre>if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); }</pre>	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Freeman's lat = 45.05 lon = 78.08 color = BLUE	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку “Send”	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа “200 OK”
11	Проверить тело ответа на соответствие заданному цвету	Тело ответа содержит корректную информацию: ... "color: BLUE" ...

108 Цвет Green

позитивныйцвет

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Средний	 Готов	Цвет	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	






ШАГИ 11

1	Выбрать коллекцию “2ГИС”	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием “Цвет Green”	Запрос успешно создан с названием “Цвет Green”
3	В запросе выбрать вкладку “Scripts”	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр “Pre-requests”	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Freeman's lat = 45.05 lon = 78.08	Значения успешно введены и корректно отображаются

	color = GREEN	
9	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа "200 OK"
11	Проверить тело ответа на соответствие заданному цвету	Тело ответа содержит корректную информацию: ... "color: GREEN" ...

109 Отсутствует параметр title

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2






1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Отсутствует параметр title"	Запрос успешно создан с названием "Отсутствует параметр title"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: lat = 55.05 lon = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'title' является обязательным"

110 Отсутствует параметр lat

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Отсутствует параметр lat"	Запрос успешно создан с названием "Отсутствует параметр lat"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения:	Значения успешно введены и корректно отображаются

	title = Централка lon = 88.08	
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'lat' является обязательным"

111 Отсутствует параметр lon

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Тестовый сценарий	Ручной	Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Высокий	Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Отсутствует параметр lon"	Запрос успешно создан с названием "Отсутствует параметр lon"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Централка lat = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'lon' является обязательным"

112 Параметр title пустой

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Тестовый сценарий	Ручной	Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Высокий	Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Параметр title пустой"	Запрос успешно создан с названием "Параметр title пустой"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения:	Значения успешно введены и корректно отображаются

	<div>title = lat = 55.05 lon = 88.08</div>	
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'title' является обязательным"

113 **Параметр title > 999 символов**

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
<div>Тестовый сценарий</div>	<div>Ручной</div>	<div>Д Дмитрий Дитяев</div>	<div>00:10:00</div>
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
<div>Высокий</div>	<div>Готов</div>	<div>Негативные</div>	<div>02.10.2025</div>
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Параметр title > 999 символов"	Запрос успешно создан с названием "Параметр title > 999 символов"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Fff...ff (всего 1000 символов) lat = 55.05 lon = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'title' не может быть больше 999 символов"

114 **Параметр title из одного пробела**

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
<div>Тестовый сценарий</div>	<div>Ручной</div>	<div>Д Дмитрий Дитяев</div>	<div>00:10:00</div>
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
<div>Высокий</div>	<div>Готов</div>	<div>Негативные</div>	<div>02.10.2025</div>
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	





ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Параметр title из одного пробела"	Запрос успешно создан с названием "Параметр title из одного пробела"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась

4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = _(пробел) lat = 55.05 lon = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'title' является обязательным"

115 Параметр lat строкой

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2





1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Параметр lat строкой"	Запрос успешно создан с названием "Параметр lat строкой"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Централка lat = fat lon = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'lat' должен быть числом"

116 Широта -90.000001

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	






ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Широта -90.000001"	Запрос успешно создан с названием "Широта -90.000001"

3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Централка lat = -90.000001 lon = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": недопустимое значение "Параметра 'lat'"

117 Широта 90.000001

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения			
02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2






1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Широта 90.000001"	Запрос успешно создан с названием "Широта 90.000001"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Централка lat = 90.000001 lon = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": недопустимое значение "Параметра 'lat'"

123 Параметр lat пустой

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения			
02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	






ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Параметр lat пустой"	Запрос успешно создан с названием "Параметр lat пустой"

3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Central lat = lon = 77.02	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'lat' является обязательным"

118 **Параметр lon строкой**

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2






1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Параметр lon строкой"	Запрос успешно создан с названием "Параметр lon строкой"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Централка lat = 5.05 lon = long	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'lon' должен быть числом"

119 **Долгота -180.000001**

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8






1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
---	--------------------------	-------------------

2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Долгота -180.000001"	Запрос успешно создан с названием "Долгота -180.000001"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Централка lat = 50.55 lon = -180.000001	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": недопустимое значение "Параметра 'lon'"

120 Долгота 180.000001

негативные

обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	






ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Долгота 180.000001"	Запрос успешно создан с названием "Долгота 180.000001"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Централка lat = 50.55 lon = 180.000001	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": недопустимое значение "Параметра 'lon'"

125 Параметр lon пустой

негативные

обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	






ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
---	--------------------------	-------------------

2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Параметр lon пустой"	Запрос успешно создан с названием "Параметр lon пустой"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Central lat = 77.02 lon =	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'lon' является обязательным"

121 Несоответствующий цвет

негативныецвет

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Низкий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2






1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Несоответствующий цвет"	Запрос успешно создан с названием "Несоответствующий цвет"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Freeman's lat = 45.05 lon = 78.08 color = BLACK	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить тело ответа	Сообщение: "message": недопустимое значение "Параметра 'color'"

122 Цвет в нижнем регистре

негативныецвет

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Низкий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2






1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Цвет в нижнем регистре"	Запрос успешно создан с названием "Цвет в нижнем регистре"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Freeman's lat = 45.05 lon = 78.08 color = red	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить тело ответа	Сообщение: "message": недопустимое значение "Параметра 'color'"

126 Лишний параметр в запросе

негативные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Низкий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2






1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Лишний параметр в запросе"	Запрос успешно создан с названием "Лишний параметр в запросе"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Freeman's lat = 45.05 lon = 78.08 color = RED count = Russia	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить тело ответа	Сообщение: "message": недопустимый параметр в теле запроса

127 Замена Content-type

негативные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Низкий	 Готов	Негативные	02.10.2025
Дата изменения 04.10.2025			






ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
---	--------------	--

2	Токен из Cookies сохранен в Postman	
ШАГИ 8		
1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Замена Content-type"	Запрос успешно создан с названием "Замена Content-type"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "raw"	Формат выбран
5	Выбрать формат ввода JSON	Формат выбран, поле ввода отображается
6	Ввести значения: { "title": "Freeman's", "lat": 45.05, "lon": 78.08, "color": "RED" }	Значения успешно введены и корректно отображаются
7	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
8	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request" или "415 Unsupported Media Type"

131 Название содержит спецсимволы

негативные обязательные

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Негативные	04.10.2025
Дата изменения 04.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2






1	API доступен	
2	Токен из Cookies сохранен в Postman	

ШАГИ 8

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Параметр title из одного пробела"	Запрос успешно создан с названием "Параметр title из одного пробела"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = !@&^ lat = 55.05 lon = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "400 Bad request"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'title' содержит недопустимые символы"

93 Смоук на создание места без цвета

smoke

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Smoke	02.10.2025
Дата изменения			

02.10.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ

2

1	API доступен	
2	Токен из cookie сохранен и передан Postman	

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА

1

1	Токен сохранен из запроса %URL /auth/tokens	
---	---------------------------------------------	--

ШАГИ

11

1	Выбрать коллекцию “2ГИС”	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием “Создание без цвета”	Запрос успешно создан с названием “Создание без цвета”
3	В запросе выбрать вкладку “Scripts”	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр “Pre-requests”	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+);/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Централка lat = 55.05 lon = 88.08	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку “Send”	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа “200 OK”
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию (color содержит значение null): "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

Параметры

№	URL
1	{{base_URL}}

94 Смоук на создание места с цветом

smoke

Тип

Автоматизация

Автор

Длительность

Тестовый сценарий

Ручной

Д

Дмитрий Дитяев

00:10:00

Приоритет

Статус

Секция

Дата создания

Высокий

Готов

Smoke

02.10.2025

Дата изменения

02.10.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ

2

1	API доступен	
---	--------------	--

https://team-i52d.testit.software/viewer/tests

22/24

2	Токен из cookie сохранен и передан Postman	
---	--------------------------------------------	--

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Token сохранен из запроса %URL /auth/tokens	
---	---------------------------------------------	--

ШАГИ 11






1	Выбрать коллекцию “2ГИС”	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием “Создать с цветом”	Запрос успешно создан с названием “Создать с цветом”
3	В запросе выбрать вкладку “Scripts”	Вкладка открылась
4	Выбрать параметр “Pre-requests”	Параметр выбран, курсор в поле ввода
5	Ввести в поле ввода следующее значение: // Pre-request Script для /v1/favorites pm.sendRequest({ url: "https://regions-test.2gis.com/v1/auth/tokens", method: "POST" }, function (err, res) { if (err) throw err; let setCookieHeader = res.headers.get("Set-Cookie"); let tokenMatch = setCookieHeader.match(/token=([^\;]+)/); if (tokenMatch) { let tokenValue = tokenMatch[1]; // Добавляем Cookie Header в текущий запрос pm.request.headers.upsert({ key: "Cookie", value: "token=" + tokenValue }); console.log("Token set:", tokenValue); } });	
6	В запросе выбрать вкладку “Body”	Вкладка открылась
7	Во вкладке выбрать формат ввода данных “x-www-form-urlencoded”	Формат выбран, поля ввода отображаются
8	Ввести значения: title = Freeman's lat = 45.05 lon = 78.08 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
9	Нажать на кнопку “Send”	Кнопка нажата, запрос отправлен
10	Проверить код ответа	Отображается код ответа “200 OK”
11	Проверить тело ответа	Тело ответа содержит корректную информацию: "id", "title", "lat", "lon", "color", "created_at": "Дата_создания"

Параметры

№	URL
1	{{base_URL}}

95 Смоук на создание места без токена

smoke

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Дмитрий Дитятев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	 Готов	Smoke	02.10.2025
Дата изменения			
02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из cookie сохранен и передан Postman	

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Token сохранен из запроса %URL /auth/tokens	
---	---------------------------------------------	--






ШАГИ 8		
1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана
2	Создать новый POST-запрос в коллекции с названием "Создать без токена"	Запрос успешно создан с названием "Создать без токена"
3	В запросе выбрать вкладку "Body"	Вкладка открылась
4	Во вкладке выбрать формат ввода данных "x-www-form-urlencoded"	Формат выбран, поля ввода отображаются
5	Ввести значения: title = Coffeeman's lat = 45.05 lon = 78.08 color = RED	Значения успешно введены и корректно отображаются
6	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
7	Проверить код ответа	Отображается код ответа "401 Unauthorized"
8	Проверить сообщение в теле ответа	Сообщение: "message": "Параметр 'token' является обязательным"

Параметры

№	URL
1	{{base_URL}}

91 Получение токена из Cookie

авторизация smoke

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Д. Дмитрий Дитяев	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Самый высокий	 Готов	Smoke	02.10.2025
Дата изменения			
02.10.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ СЕКЦИИ 2

1	API доступен	
2	Токен из cookie сохранен и передан Postman	

ШАГИ 7

1	Выбрать коллекцию "2ГИС"	Коллекция выбрана и активна
2	Создать запрос метода POST в коллекции, назвать его "Получение токена"	Запрос POST с именем "Получение токена" успешно сохранен
3	В строку запроса ввести адрес с endpoint %URL /auth/tokens	Система распознает %URL из "Variables" коллекции, endpoint отображается корректно
4	Нажать на кнопку "Send"	Кнопка нажата, запрос отправлен
5	Проверить код ответа	Отображается код ответа "200 OK"
6	В поле ответа перейти во вкладку "Cookies"	Вкладка "Cookies" в поле ответа открылась, не пуста
7	Проверить, что token создан	token создан, формат соответствует значению: token=f3a7d0ba35e94caeabf22554dfdb2e3e; Max-Age=2; HttpOnly

Параметры

№	URL
1	{{base_URL}}