

Проекты VK WorkSpace

Изменение рабочего процесса

Оглавление

Параметры и описание запроса	3
workspace (обязательный)	3
workflow (обязательный)	3
Тело запроса	3
Параметры тела запроса	3
name	3
transitions	4
statuses	4
Тело успешного ответа 200	4

Изменяет параметры рабочего процесса.

PATCH /cwm/public/api/v1/workspaces/{workspace}/workflows/{workflow}

Параметры и описание запроса

workspace (обязательный)

Ключ или идентификатор пространства

/cwm/public/api/v1/workspaces/KEY/workitems

/cwm/public/api/v1/workspaces/f5ce1753-ced5-4992-beb9-7408c1a56cf8/workitems

workflow (обязательный)

Идентификатор или название процесса

Bug Workflow

f5ce1753-ced5-4992-beb9-7408c1a56cf8

Тело запроса

```
{
  "name": "string",
  "transitions": [
    {
      "fromStatusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "nextStatusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "isInitial": true
    }
  ],
  "statuses": [
    {
      "statusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "positionX": 0,
      "positionY": 0
    }
  ]
}
```

Параметры тела запроса

name

Название рабочего процесса name: Название процесса

transitions

Список переходов рабочего процесса. Идентификатор начального статуса перехода, идентификатор конечного статуса перехода, признак начального перехода процесса.

```
"transitions": [  
  {  
    "fromStatusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
    "nextStatusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
    "isInitial": true  
  }  
]
```

statuses

Статусы рабочего процесса. Идентификатор статуса, координата X на канвасе, координата Y на канвасе.

```
"statuses": [  
  {  
    "statusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
    "positionX": 0,  
    "positionY": 0  
  }  
]
```


Тело успешного ответа 200

```
{  
  "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
  "name": "string",  
  "type": "Workitem",  
  "description": "string",  
  "transitions": [  
    {  
      "transitionId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
      "fromStatus": {  
        "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
        "name": "string",  
        "category": {  
          "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
          "name": "string"  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "nextStatus": {  
        "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
        "name": "string",  
        "category": {  
          "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
          "name": "string"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    "fromAllStatuses": true,
    "isInitial": true
  }
],
"statuses": [
  {
    "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "name": "string",
    "category": {
      "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "name": "string"
    },
    "positionX": 0,
    "positionY": 0
  }
]
}
```

Описание модели рабочего процесса приведено в [Описание возвращаемой модели рабочего процесса](#).

 Технический писатель: Белова Ирина

 6 мая 2026 г.