

# ОБЪЕКТ БАНКА

Поле	Тип данных	Описание
value	string (1000)	Краткое наименование банка ( <code>data.name.short</code> ). Если краткое наименование не указано — платежное наименование ( <code>data.name.payment</code> ).
unrestricted_value	string (1000)	= value
data.bic	string (10)	БИК
data.swift	string (20)	SWIFT
data.inn	string (20)	ИНН (начиная с версии 20.3)
data.kpp	string (10)	КПП (начиная с версии 20.3)
data.correspondent_account	string (20)	Корреспондентский счет
data.treasury_accounts[]	string[] (20)	Казначейские счета территориального ОФК (21.2+)
data.registration_number	string (10)	Регистрационный номер
data.name		Наименование:
payment	string (200)	— платежное
full		— не заполняется
short	string (1000)	— краткое
data.payment_city	string (50)	Город для платежного поручения (поля справочника Tnp + Nnp) (начиная с версии 19.7)
data.opf		Тип кредитной организации
type	string (50)	Код типа <ul style="list-style-type: none"><li>• CBR — главное управление Банка России (21.2+)</li><li>• BANK — банк</li><li>• BANK_BRANCH — филиал банка</li><li>• NKO — небанковская кредитная организация (НКО)</li><li>• NKO_BRANCH — филиал НКО</li><li>• RKC — расчетно-кассовый центр</li><li>• TREASURY — территориальный орган Федерального казначейства (21.2+)</li><li>• OTHER — другой</li></ul>
full		не заполняется

short		не заполняется
data.cbr	object	Управление Банка России, к которому относится банк. Заполняется только при вызове через метод API <code>findById</code> (21.2+)  В поле возвращается <a href="#">Объект банка</a> без заполнения гранулярных полей адреса.
data.address		Адрес регистрации
value	string (1000)	— адрес банка одной строкой ( <a href="#">краткий</a> ) Стандартизован, поэтому может отличаться от записанного в справочнике БИК.
unrestricted_value	string (1000)	— адрес банка одной строкой ( <a href="#">полный</a> )
data		— <a href="#">гранулярный адрес</a>
data.source	string (1000)	— адрес одной строкой как в справочнике БИК
data.qc	string (10)	— код качества адреса (начиная с версии 19.1) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — адрес распознан уверенно</li> <li>• 1 или 3 — требуется ручная проверка</li> </ul>
data.state		Состояние
actuality_date	long	— дата актуальности сведений
registration_date	long	— дата регистрации
liquidation_date	long	— дата ликвидации
status	string (50)	— статус <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVE — действующая</li> <li>• LIQUIDATING — ликвидируется</li> <li>• LIQUIDATED — ликвидирована</li> </ul> <p>Статус LIQUIDATED в реальных данных не встречается, потому что Банк России не возвращает информацию о ликвидированных финансовых организациях.</p>
data.okpo		не заполняется
data.phone		не заполняется
data.rkc		не заполняется

## Формат даты

Даты регистрации и ликвидации — количество миллисекунд от 01.01.1970. Хранится в UTC.

Для JavaScript преобразуется в дату так:

```
var ticks = 989784000000,
    date = new Date(ticks);
```

Для PHP:

```
$ticks = 989784000000;  
$sec = $ticks / 1000;  
echo date("d.m.Y", $sec);
```

Для Java:

```
long ticks = 989784000000L;  
Calendar cal = Calendar.getInstance();  
cal.setTimeInMillis(ticks);
```

Для C#:

```
long ticks = 989784000000L;  
DateTime date = new DateTime(long.Parse(ticks));
```