

Определение города

Определить город по IP

```
static function getCity($ip = ""){
    if($ip){
        return \Bitrix\Main\Service\Geolp\Manager::getCityName($ip,'ru');
    }else{
        return
        \Bitrix\Main\Service\Geolp\Manager::getCityName(\Bitrix\Main\Service\Geolp\Manager::getRealIp(),'ru');
    }
}
```

Получаем IP

```
function getUserIp(){
    return \Bitrix\Main\Service\Geolp\Manager::getRealIp();
}
```

Геокодирование адреса

```
function askYandex($address){
    $params = array(
        'geocode' => $address, // адрес
        'format' => 'json',           // формат ответа
        'results' => 1,              // количество выводимых результатов
        'apikey'  => 'cd351fdb-0d22-4dd6-a6e5-a400114e552c', // ваш api key
    );
    $response = json_decode(file_get_contents('https://geocode-maps.yandex.ru/1.x/?' . http_build_query($params,
    '', '&')));
}
```

```

if ($response->response->GeoObjectCollection->metaDataProperty->GeocoderResponseMetaData->found >
0)
{
    $pos = $response->response->GeoObjectCollection->featureMember[0]->GeoObject->Point->pos;

    $arrCoords = explode(' ', $pos);
    return ['lat' => $arrCoords[1], 'lng' => $arrCoords[0]];
}
else
{
    return 'Ничего не найдено';
}
}

```

Геокодирование адреса

```

function getListAddr($address){
    $params = array(
        'geocode' => $address, // адрес
        'format' => 'json',           // формат ответа
        'results' => 5,              // количество выводимых результатов
        'apikey'  => 'cd351fdb-0d22-4dd6-a6e5-a400114e552c', // ваш api key
    );
    $response = json_decode(file_get_contents('http://geocode-maps.yandex.ru/1.x/?' . http_build_query($params,
    '', '&')));

    if ($response->response->GeoObjectCollection->metaDataProperty->GeocoderResponseMetaData->found >
0)
    {
        $arResult = [];
        foreach($response->response->GeoObjectCollection->featureMember as $k => $data){
            $arResult[$k]['name'] = $data->GeoObject->name;
            $arResult[$k]['street'] = $data->GeoObject->metaDataProperty->GeocoderMetaData->Address-
>Components[4]->name;
            $arResult[$k]['house'] = $data->GeoObject->metaDataProperty->GeocoderMetaData->Address-
>Components[5]->name;
        }
        return $arResult;
    }
}

```

```
else
{
    return 'Ничего не найдено';
}
}
```

Версия #1

Admin создал 21 марта 2025 15:03:44

Admin обновил 21 марта 2025 15:03:54