

Компания "EUROCARD"

Телефоны: +7 (812) 495-99-18

Телефоны: +7 (812) 948-46-28

ICQ: 300-430

Email

[info@euro-card.ru](mailto:info@euro-card.ru)

---

---

Часы работы офиса: Понедельник - Пятница, с 11.00 до 19.00 ч.

Суббота и Воскресенье - выходные дни [plus](#) .

Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, [levitra prix en pharmacie](#) [generic viagra from india](#)

наб. Обводного канала, д.150, к. 3,

3 этаж, офис 314

(на территории завода "Металлист")

с проходной звонить по контактному телефону.

```
YMaps.jQuery(window).load(function () { var map = new
YMaps.Map(YMaps.jQuery("#YMapsID-5511")[0]); map.setCenter(new
YMaps.GeoPoint(30.27364,59.905439), 15, YMaps.MapType.MAP); map.addControl(new
YMaps.Zoom()); map.addControl(new YMaps.ToolBar());
YMaps.MapType.PMAP.getName = function () { return "Народная"; };
map.addControl(new YMaps.TypeControl([ YMaps.MapType.MAP,
YMaps.MapType.SATELLITE, YMaps.MapType.HYBRID,
YMaps.MapType.PMAP ], [0, 1, 2, 3]));
YMaps.Styles.add("constructor#pmormPlacemark", { iconStyle : { href :
"http://api-maps.yandex.ru/i/0.3/placemarks/pmorm.png", size : new
YMaps.Point(28,29), offset: new YMaps.Point(-8,-27) } });
YMaps.Styles.add("constructor#pmlbsPlacemark", { iconStyle : { href :
"http://api-maps.yandex.ru/i/0.3/placemarks/pmlbs.png", size : new
YMaps.Point(19,20), offset: new YMaps.Point(-7,-19) } });
YMaps.Styles.add("constructor#33CC00c85Polyline", { lineStyle : {
strokeColor : "33CC00c8", strokeWidth : 5 } });
YMaps.Styles.add("constructor#FF6600c85Polyline", { lineStyle : {
strokeColor : "FF6600c8", strokeWidth : 5 } });
map.addOverlay(createObject("Placemark", new YMaps.GeoPoint(30.269965,59.908145),
"constructor#pmormPlacemark", "Офис компании ООО "ЕВРОКАРД", Набережная
Обводного канала, 150, корпус 335, офис 314"));
map.addOverlay(createObject("Placemark", new YMaps.GeoPoint(30.271784,59.9058),
"constructor#pmlbsPlacemark", "Проходная завода "Металлист""));
map.addOverlay(createObject("Polyline", [new YMaps.GeoPoint(30.275297,59.900945),new
YMaps.GeoPoint(30.275485,59.901053),new YMaps.GeoPoint(30.275417,59.901177),new
YMaps.GeoPoint(30.275126,59.901298),new YMaps.GeoPoint(30.274809,59.901434),new
YMaps.GeoPoint(30.274503,59.90157),new YMaps.GeoPoint(30.276321,59.902735),new
YMaps.GeoPoint(30.277209,59.903284),new YMaps.GeoPoint(30.277471,59.903484),new
YMaps.GeoPoint(30.277601,59.903621),new YMaps.GeoPoint(30.277683,59.903881),new
YMaps.GeoPoint(30.277593,59.90412),new YMaps.GeoPoint(30.2763,59.905728),new
YMaps.GeoPoint(30.275664,59.906516),new YMaps.GeoPoint(30.275346,59.906926),new
YMaps.GeoPoint(30.275243,59.907369),new YMaps.GeoPoint(30.274299,59.908317),new
YMaps.GeoPoint(30.273312,59.908748),new YMaps.GeoPoint(30.271724,59.908754),new
YMaps.GeoPoint(30.270769,59.908762),new YMaps.GeoPoint(30.270115,59.908798),new
YMaps.GeoPoint(30.270083,59.908727)], "constructor#33CC00c85Polyline", "Самый простой
путь")); map.addOverlay(createObject("Polyline", [new
YMaps.GeoPoint(30.275361,59.900867),new YMaps.GeoPoint(30.275538,59.900955),new
YMaps.GeoPoint(30.275648,59.901102),new YMaps.GeoPoint(30.275372,59.901271),new
YMaps.GeoPoint(30.275082,59.901379),new YMaps.GeoPoint(30.274782,59.901519),new
YMaps.GeoPoint(30.2752,59.901804),new YMaps.GeoPoint(30.274696,59.902001),new
YMaps.GeoPoint(30.274943,59.902183),new YMaps.GeoPoint(30.274771,59.90233),new
YMaps.GeoPoint(30.274717,59.902591),new YMaps.GeoPoint(30.274326,59.902809),new
YMaps.GeoPoint(30.274441,59.903247),new YMaps.GeoPoint(30.27393,59.903299),new
YMaps.GeoPoint(30.273696,59.903331),new YMaps.GeoPoint(30.273965,59.904543),new
YMaps.GeoPoint(30.274052,59.904871),new YMaps.GeoPoint(30.272845,59.905092),new
YMaps.GeoPoint(30.272003,59.905248),new YMaps.GeoPoint(30.271606,59.905561),new
```

```
YMaps.GeoPoint(30.271558,59.905873),new YMaps.GeoPoint(30.271201,59.906293),new
YMaps.GeoPoint(30.27122,59.90666),new YMaps.GeoPoint(30.271032,59.907336),new
YMaps.GeoPoint(30.270375,59.907372),new YMaps.GeoPoint(30.270379,59.907784),new
YMaps.GeoPoint(30.270244,59.908163)], "constructor#FF6600c85Polyline", "Самый короткий
путь");
function createObject (type, point, style, description) {
    var
    allowObjects = ["Placemark", "Polyline", "Polygon"],
    index = YMaps.jQuery.inArray(
type, allowObjects),
    constructor = allowObjects[(index == -1) ? 0 : index];
description = description || "";
    var object = new YMaps[constructor](point,
{style: style, hasBalloon : !!description});
    object.description = description;
return object;
}
});
```

[Создано с помощью инструментов Яндекс.Карт](#)