

«Дорожные работы в Омске в 2015 году»

Ààòìð Ñîñòàâ Ñîñòàâ Ñîñòàâ Ñîñòàâ
16.07.2015 ã.
Ñîñòàâ Ñîñòàâ Ñîñòàâ 09.08.2015 ã.

«Дорожные работы в Омске в 2015 году» - это проект, направленный на улучшение дорожной инфраструктуры Омской области. Проект реализуется в несколько этапов, начиная с подготовки проектной документации и заканчивая выполнением работ по устройству дорожного покрытия.

```
(function(d, s, id) {
  var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0];
  if (d.getElementById(id)) return;
  js = d.createElement(s); js.id = id;
  js.src = "//connect.facebook.net/ru_RU/all.js#xfbml=1";
  fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs);
})(document, 'script', 'facebook-jssdk');
```

«Дорожные работы в Омске в 2015 году» - это проект, направленный на улучшение дорожной инфраструктуры Омской области. Проект реализуется в несколько этапов, начиная с подготовки проектной документации и заканчивая выполнением работ по устройству дорожного покрытия.

«Дорожные работы в Омске в 2015 году» - это проект, направленный на улучшение дорожной инфраструктуры Омской области. Проект реализуется в несколько этапов, начиная с подготовки проектной документации и заканчивая выполнением работ по устройству дорожного покрытия.

«Д° Д¿ДмÑ•Д°Д°Ñ... Д² Д´Д³⁄Д»Д, Д½Дм Ñ€ДмД°Д, Д•Д°Д°Д³⁄Д»

Д"Д³⁄Д»Д, Д½Д° Ñ€ДмД°Д, ДøД°Д»Д´ÑfÑ€Д°

Д"Д³⁄Д»Д, Д½Д° Ñ€ДмД°Д, ДøД°Д»Д´ÑfÑ€Д°

Д' Д´Д³⁄Д»Д, Д½Дм Ñ€ДмД°Д, ДøД°Д»Д´ÑfÑ€Д°

Д' Д´Д³⁄Д»Д, Д½Дм Ñ€ДмД°Д, ДøД°Д»Д´ÑfÑ€Д°

Д»ДмД´Д½Д, Д° Д´Д³⁄Д»Ñ€Ñ´Д³⁄Д¹ ДøД°Д»Д´ÑfÑ€Д°

ДšД°Ñ€Д°Д³ДмД¼Ñ•Д°Д°Ñ• Д¿Д³⁄Д»Ñ•Д½Д°

ДšД°Ñ€Д°Д³ДмД¼Ñ•Д°Д°Ñ• Д¿Д³⁄Д»Ñ•Д½Д°

Д"Д½Ñ´Д²Д°Д° Д½Д° ДšД°Ñ€Д°Д³ДмД¼Ñ•Д°Д³⁄Д¹ Д¿Д³⁄Д»Ñ•Д½Дм

Д"Д½Ñ´Д²Д°Д° Д½Д° ДšД°Ñ€Д°Д³ДмД¼Ñ•Д°Д³⁄Д¹ Д¿Д³⁄Д»Ñ•Д½Дм

Д"Д½Ñ´Д²Д°Д° Д½Д° ДšД°Ñ€Д°Д³ДмД¼Ñ•Д°Д³⁄Д¹ Д¿Д³⁄Д»Ñ•Д½Дм

Д"Д½Ñ´Д²Д°Д° Д½Д° ДšД°Ñ€Д°Д³ДмД¼Ñ•Д°Д³⁄Д¹ Д¿Д³⁄Д»Ñ•Д½Дм

Д"Д½Ñ´Д²Д°Д° Д½Д° ДšД°Ñ€Д°Д³ДмД¼Ñ•Д°Д³⁄Д¹ Д¿Д³⁄Д»Ñ•Д½Дм

Д"Д½Ñ´Д²Д°Д° Д½Д° ДšД°Ñ€Д°Д³ДмД¼Ñ•Д°Д³⁄Д¹ Д¿Д³⁄Д»Ñ•Д½Дм

Д"Д³⁄Ñ•Ñ, Д, Д²ДмД»Д³⁄-Д¿ÑfÑ, ДмÑ´ДмÑ•Ñ, Д²ДмД½Д½Д, Д°Д,

Д"Д³⁄Ñ•Ñ, Д, Д²ДмД»Д³⁄-Д¿ÑfÑ, ДмÑ´ДмÑ•Ñ, Д²ДмД½Д½Д, Д°Д,

Д•Д° Ñ€ДмД°Дм Д™Д³⁄Д»Д´Д³⁄Д°Д¹Ñ€Ñ


```

var buttonFullScreen = new ymaps.control.Button({data: {
  image: 'http://api.yandex.ru/i/maps/icon-fullscreen.png',
  title: 'Ð Ɖ°Ɖ·Ɖ²Ɖ¼Ń€Ɖ°Ń‡Ɖ, Ɖ²Ɖ°ƉµŃ, Ɖ°Ɖ°Ń€Ń,Ńf Ɖ½Ɖ° Ɖ²ƉµŃ•ŃŒ Ń•Ɖ°Ń€Ɖ°Ɖ½'
}});
buttonFullScreen.events
  .add('select', function () { setSize(true); })
  .add('deselect', function () { setSize(false); });
window.myMap.controls.add(buttonFullScreen, {top: 5, left: 100}); //, {top: 5, right: 5}

// ƉµŃfƉ½Ɖ°Ń+Ɖ,Ń• ŃfŃ•Ń,Ɖ°Ɖ½Ɖ°Ɖ²Ɖ»Ɖ,Ɖ²Ɖ°ƉµŃ, Ɖ½Ɖ¾Ɖ²Ń«Ɖµ Ń€Ɖ°Ɖ·Ɖ¼ƉµŃ€Ń« Ɖ°Ɖ°Ń€Ń,Ń«
function setSize (bFullScreen) {
  var nWinW = document.body.clientWidth;
  var nWinH = document.body.clientHeight;
  if (bFullScreen) {
    if (nWinH > screen.height) {
      nWinH = screen.height;
    }
    document.getElementById("YMapsID").style.width = nWinW + 'px';
    document.getElementById("YMapsID").style.height = nWinH + 'px';
    document.getElementById("YMapsID").style.top = "0";
    document.getElementById("YMapsID").style.left = "50%";
    document.getElementById("YMapsID").style.marginLeft = '-' + nWinW/2 + 'px';
    document.getElementById("YMapsID").style.position = "absolute";
    window.scrollTo(0,0);
  } else {
    document.getElementById("YMapsID").style.width = "700px";
    document.getElementById("YMapsID").style.height = "700px";
    document.getElementById("YMapsID").style.top = "";
    document.getElementById("YMapsID").style.left = "";
    document.getElementById("YMapsID").style.marginLeft = "";
    document.getElementById("YMapsID").style.position = "";
  }
}
// --- End: ƉŁƉ²ƉµƉ»Ɖ,Ń‡ƉµƉ½Ɖ,Ɖµ Ɖ½Ɖ° Ɖ²ƉµŃ•ŃŒ Ń•Ɖ°Ń€Ɖ°Ɖ½ ---

// --- Begin: ƉžƉ±Ɖ½Ɖ¾Ɖ²Ɖ»ƉµƉ½Ɖ,Ɖµ Ɖ´Ɖ°Ɖ½Ɖ½Ń•Ń... Ń•Ɖ¿ŃfŃ,Ɖ½Ɖ,Ɖ°Ɖ¾Ɖ²Ɖ¾Ɖ¾Ɖ¾ Ɖ¼Ɖ°Ń•Ń‡Ɖ°Ɖ° ---
var buttonUpdateSpot = new ymaps.control.Button({
  data: {
    image: 'http://off-road-omsk.ru/image/map_sym/icon-update.png',
    title: 'ƉžƉ±Ɖ½Ɖ¾Ɖ²Ɖ,ŃŒ Ɖ´Ɖ°Ɖ½Ɖ½Ń«Ɖµ Ń•Ɖ¿ŃfŃ,Ɖ½Ɖ,Ɖ°Ɖ¾Ɖ²Ɖ¾Ɖ¾Ɖ¾ Ń•Ɖ»ƉµƉ¶ƉµƉ½Ɖ,Ń•'
  }
}, {
  selectOnClick: false
});
buttonUpdateSpot.events
  .add('click', function () { updateSpot(); });
window.myMap.controls.add(buttonUpdateSpot, {top: 5, left: 135});

function updateSpot () {
  //window.myCollection.removeAll();
  LoadSpotXML5('0cV2J3QF6ZH3R1yoGK8jUbNvome2NTrBF', 'ff9933ff', true, 12)
}
// --- End: ƉžƉ±Ɖ½Ɖ¾Ɖ²Ɖ»ƉµƉ½Ɖ,Ɖµ Ɖ´Ɖ°Ɖ½Ɖ½Ń•Ń... Ń•Ɖ¿ŃfŃ,Ɖ½Ɖ,Ɖ°Ɖ¾Ɖ²Ɖ¾Ɖ¾Ɖ¾ Ɖ¼Ɖ°Ń•Ń‡Ɖ°Ɖ° ---

// ----- Begin: GOOGLE -----
var GoogleLayer = function () {
  var layer = new ymaps.Layer('http://mts.google.com/vt/x=%x\u0026y=%y\u0026z=%z', {
    projection: ymaps.projection.sphericalMercator
  });
  return layer;
};
ymaps.layer.storage.add('google#layer', GoogleLayer);
var googleMapType = new ymaps.MapType('Google Ɖ°Ɖ°Ń€Ń,Ɖ°', ['google#layer']);
ymaps.mapType.storage.add('google#mapType', googleMapType);

```

```

var GoogleReliefLayer = function () {
  var layer = new ymaps.Layer('http://mts.google.com/vt/lyrs=t\u0026x=%x\u0026y=%y\u0026z=%z', {
    projection: ymaps.projection.sphericalMercator
  });
  return layer;
};
ymaps.layer.storage.add('googleRelief#layer', GoogleReliefLayer);
var googleReliefMapType = new ymaps.MapType('Google Ð»Ð°Ð½Ð´ÑÑ,Ñ', ['googleRelief#layer']);
ymaps.mapType.storage.add('googleRelief#mapType', googleReliefMapType);

var GoogleSatLayer = function () {
  var layer = new ymaps.Layer('http://khms.google.com/kh/v=134\u0026x=%x\u0026y=%y\u0026z=%z', {
    projection: ymaps.projection.sphericalMercator
  });
  return layer;
};
ymaps.layer.storage.add('googleSat#layer', GoogleSatLayer);
var googleSatMapType = new ymaps.MapType('Google ÑÐ¸ÑÑÐ½Ð¸Ð°, ['googleSat#layer']);
ymaps.mapType.storage.add('googleSat#mapType', googleSatMapType);
// ----- End: GOOGLE -----

// ----- Begin: OpenStreetMaps -----
var osmLayer = function () {
  var layer = new ymaps.Layer('http://tile.openstreetmap.org/%z/%x/%y.png', {
    projection: ymaps.projection.sphericalMercator
  });
  return layer;
};
ymaps.layer.storage.add('osm#layer', osmLayer);
var osmMapType = new ymaps.MapType('OSM Ð°Ð¸ÑÑÐ°, ['osm#layer']);
ymaps.mapType.storage.add('osm#mapType', osmMapType);

var osmReliefLayer = function () {
  var layer = new ymaps.Layer('http://tile.opencyclemap.org/cycle/%z/%x/%y.png', {
    projection: ymaps.projection.sphericalMercator
  });
  return layer;
};
ymaps.layer.storage.add('osmRelief#layer', osmReliefLayer);
var osmReliefMapType = new ymaps.MapType('OSM Ð»Ð°Ð½Ð´ÑÑ,Ñ', ['osmRelief#layer']);
ymaps.mapType.storage.add('osmRelief#mapType', osmReliefMapType);
// ----- End: OpenStreetMaps -----

// ----- Begin: Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° -----
//http://maps.marshruty.ru/ml.ashx?x=170&y=80&z=8&i=1&ss=050324
// --- http://maps.marshruty.ru/ml.ashx?x=%x\u0026y=%y\u0026z=%z\u0026i=1\u0026ss=050324
//http://maps.marshruty.ru/ml.ashx?al=1&x=638&y=367&z=10&i=1
//
var topowayLayer = function () {
  var layer = new ymaps.Layer('http://maps.marshruty.ru/ml.ashx?al=1\u0026x=%x\u0026y=%y\u0026z=%z\u0026i=1', {
    projection: ymaps.projection.sphericalMercator
  });
  return layer;
};
ymaps.layer.storage.add('topoway#layer', topowayLayer);
var topowayMapType = new ymaps.MapType('Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð°', ['topoway#layer']);
ymaps.mapType.storage.add('topoway#mapType', topowayMapType);
// ----- End: Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° -----

// Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð° Ð¸Ð¼Ð¿Ð¸ÑÑÐ½Ð¸Ð°
window.myMap.controls.add(new ymaps.control.TypeSelector(['yandex#map', 'yandex#satellite', 'yandex#hybrid',
'yandex#publicMapHybrid', 'yandex#publicMap', 'google#mapType', 'googleRelief#mapType', 'googleSat#mapType',
'osm#mapType', 'osmRelief#mapType', 'topoway#mapType']));

```

```
// Д'Ñ«Д±Д³¼Ñ€ Д°Д°Ñ€Ñ,Ñ«  
window.myMap.setType('topoway#mapType');  
  
// Д—Д°Д³Ñ€ÑfД•Д°Д° Д, Д³¼Ñ,Д³¼Д±Ñ€Д°Д¶ДµД½Д, Дµ gpx-Ñ„Д°Д¹Д»Д°  
ymaps.geoXml.load('http://off-road-omsk.ru/files/Altay/Altaylce2015.xml')  
  .then(function (res) {  
    res.geoObjects.each(function (item) {  
      item.options.set({preset: SetWPTstyle_2(item.properties.get('metaDataProperty.sym'))});  
    });  
    res.geoObjects.options.set({balloonContentBodyLayout:  
ymaps.templateLayoutFactory.createClass('[properties.name][properties.description]', strokeColor: "#4682B4");  
    window.myMap.geoObjects.add(res.geoObjects);  
  });  
  
// Д½Д°Ñ^ Д¼Д°Ñ•Д° 2 - 0cV2J3QF6ZH3R1yoGK8jUbNvome2NTrBF  
// LoadSpotXML5('0cV2J3QF6ZH3R1yoGK8jUbNvome2NTrBF', 'ff9933ff', true, 12);  
  
}
```