

Порядок описания местоположения границ объектов реестра границ, состоящих из одного или нескольких контуров (полигонов), в XML-документе `interact_entry_boundaries`

Правила описания в XML-документе одного или нескольких контуров содержатся в пункте 4 Приложения № 1 к Приказу Росреестра от 25.12.2023 № П/0554.

Рассмотрим несколько случаев:

1. При первичном направлении документов элемент **«contours»** может включать в себя один или несколько элементов **«contour»** (Контур (координаты характерных точек контура)), в котором содержится обязательный элемент **«entity_spatial»** (Описание элементов контура (характерных точек контура)).

В элементе **«entity_spatial»** обязательными элементами для заполнения являются:

- **sk_code** (Код системы координат). Код системы координат имеет вид: код субъекта и номер зоны, разделенные точкой;

- **spatials_elements** (Элементы контура). Может включать в себя один или несколько элементов **«spatial_element»** (Элемент контура).

В элементе **«spatial_element»** обязательными для заполнения являются следующие элементы:

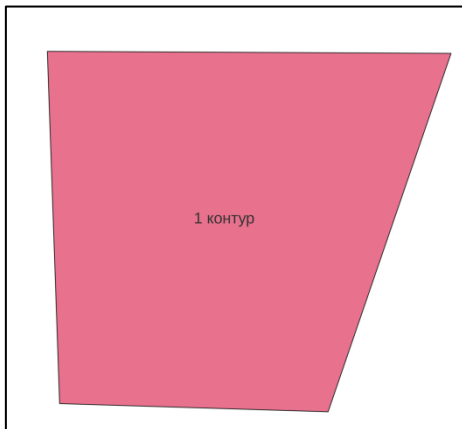
- **type_unit** (Вид топологии элемента). Возможные значения: 01-Полигон, 02-Полилиния. При описании замкнутого контура (вид топологии элемента `<type_unit>=01` Полигон) перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки;

- **ordinates** (Список координат). Включает в себя несколько элементов **«ordinate»** (Координата).

В элементе **«ordinate»** обязательным для заполнения являются следующие элементы и атрибуты:

- **x** (Координата X);
- **y** (Координата Y);
- **ord_nmb** (Номер точки (порядок обхода));
- **num_geopoint** (Номер точки (межевой точки));
- **geopoint_opred** (Метод определения точки);
- **delta_geopoint** (Погрешность).

1.1. В случае, если объект имеет 1 контур:

Пример заполнения:

```

<contours>
<contour>
<entity_spatial>
<sk_code>50.2</sk_code>
<spatials_elements>
<spatial_element>
<type_unit>01</type_unit>
<ordinates>
<ordinate>
<x>435687.37</x>
<y>2255344.79</y>
<ord_nmb>1</ord_nmb>
<num_geopoint>1</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435465.86</x>
<y>2255352.52</y>
<ord_nmb>2</ord_nmb>
<num_geopoint>2</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435460.71</x>
<y>2255521.23</y>
<ord_nmb>3</ord_nmb>
<num_geopoint>3</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435686.09</x>
<y>2255598.5</y>
<ord_nmb>4</ord_nmb>
<num_geopoint>4</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435687.37</x>
<y>2255344.79</y>

```

```

<ord_nmb>1</ord_nmb>
<num_geopoint>1</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
</ordinates>
</spatial_element>
</spatials_elements>
</entity_spatial>
</contour>
</contours>

```

1.2. Если граница состоит более чем из одного контура, элемент «contour» заполняется для каждого такого контура, и каждый такой контур идентифицируется обозначением контура «definition»:



Пример заполнения:

```

<contours>
<contour>
<definition>1</definition>
<entity_spatial>
<sk_code>50.2</sk_code>
<spatials_elements>
<spatial_element>
<type_unit>01</type_unit>
<ordinates>
<ordinate>
<x>435687.37</x>
<y>2255344.79</y>
<ord_nmb>1</ord_nmb>
<num_geopoint>1</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435465.86</x>
<y>2255352.52</y>

```

```

<ord_nmb>2</ord_nmb>
<num_geopoint>2</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435460.71</x>
<y>2255521.23</y>
<ord_nmb>3</ord_nmb>
<num_geopoint>3</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435686.09</x>
<y>2255598.5</y>
<ord_nmb>4</ord_nmb>
<num_geopoint>4</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435687.37</x>
<y>2255344.79</y>
<ord_nmb>1</ord_nmb>
<num_geopoint>1</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
</ordinates>
</spatial_element>
</spatials_elements>
</entity_spatial>
</contour>
<contour>
<definition>2</definition>
<entity_spatial>
<sk_code>50.2</sk_code>
<spatials_elements>
<spatial_element>
<type_unit>01</type_unit>
<ordinates>
<ordinate>
<x>435525.1</x>
<y>2255724.71</y>
<ord_nmb>1</ord_nmb>
<num_geopoint>1</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435248.21</x>
<y>2255683.5</y>
<ord_nmb>2</ord_nmb>
<num_geopoint>2</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435328.06</x>
<y>2255508.35</y>
<ord_nmb>3</ord_nmb>

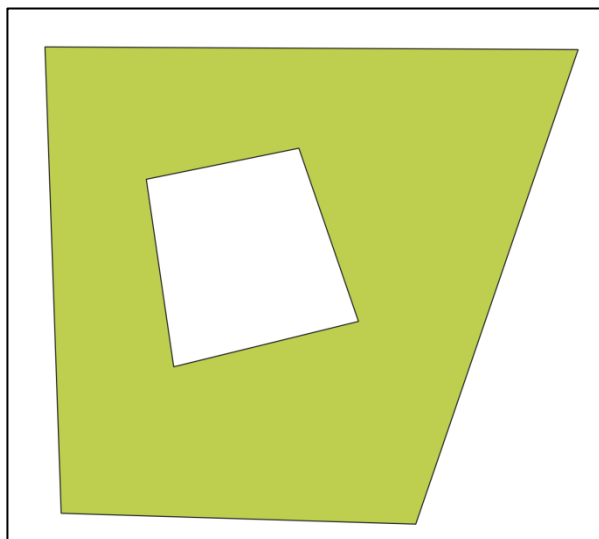
```

```

<num_geopoint>3</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435549.57</x>
<y>2255633.27</y>
<ord_nmb>4</ord_nmb>
<num_geopoint>4</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
<x>435525.1</x>
<y>2255724.71</y>
<ord_nmb>1</ord_nmb>
<num_geopoint>1</num_geopoint>
<geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
</ordinates>
</spatial_element>
</spatials_elements>
</entity_spatial>
</contour>
</contours>

```

1.3. Несколько элементов «**spatial_element**» допускается в случае, если внешний контур имеет один или более внутренних контуров (контур с «дырками»). Сначала приводится описание границ внешнего контура, затем должны быть описаны внутренние контуры («дырки»), при этом порядок обхода точек внешнего контура должен соответствовать направлению против часовой стрелки, а внутренних – по часовой стрелке:



Пример заполнения:

```

<contours>
<contour>
<entity_spatial>
<sk_code>50.2</sk_code>
<spatials_elements>

```

```

<spatial_element>
<type_unit>01</type_unit>
<ordinates>
  <ordinate>
    <x>435525.1</x>
    <y>2255724.71</y>
    <ord_nmb>1</ord_nmb>
    <num_geopoint>1</num_geopoint>
    <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
    <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
  </ordinate>
  <ordinate>
    <x>435248.21</x>
    <y>2255683.5</y>
    <ord_nmb>2</ord_nmb>
    <num_geopoint>2</num_geopoint>
    <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
    <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
  </ordinate>
  <ordinate>
    <x>435328.06</x>
    <y>2255508.35</y>
    <ord_nmb>3</ord_nmb>
    <num_geopoint>3</num_geopoint>
    <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
    <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
  </ordinate>
  <ordinate>
    <x>435549.57</x>
    <y>2255633.27</y>
    <ord_nmb>4</ord_nmb>
    <num_geopoint>4</num_geopoint>
    <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
    <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
  </ordinate>
  <ordinate>
    <x>435525.1</x>
    <y>2255724.71</y>
    <ord_nmb>1</ord_nmb>
    <num_geopoint>1</num_geopoint>
    <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
    <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
  </ordinate>
</ordinates>
</spatial_element>
<spatial_element>
<type_unit>01</type_unit>
<ordinates>
  <ordinate>
    <x>435624.5</x>
    <y>2255393.01</y>
    <ord_nmb>1</ord_nmb>
    <num_geopoint>1</num_geopoint>
    <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
    <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
  </ordinate>
  <ordinate>
    <x>435639.25</x>
    <y>2255465.62</y>
    <ord_nmb>2</ord_nmb>
    <num_geopoint>2</num_geopoint>
    <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
  </ordinate>

```

```

<delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
  <x>435557</x>
  <y>2255493.98</y>
  <ord_nmb>3</ord_nmb>
  <num_geopoint>3</num_geopoint>
  <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
  <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
  <x>435535.44</x>
  <y>2255406.06</y>
  <ord_nmb>4</ord_nmb>
  <num_geopoint>4</num_geopoint>
  <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
  <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
<ordinate>
  <x>435624.50</x>
  <y>2255393.10</y>
  <ord_nmb>1</ord_nmb>
  <num_geopoint>1</num_geopoint>
  <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
  <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
</ordinate>
</ordinates>
</spatial_element>
</spatials_elements>
</entity_spatial>
</contour>
</contours>

```

2. При направлении документов на внесение изменений в сведения ЕГРН элемент «**contours**» может включать в себя один или несколько элементов «**contour**» (Контур (координаты характерных точек контура)), в котором содержатся обязательные элементы «**new_contour**» (Добавить новый контур), «**change_contour**» (Изменить существующий контур), «**delete_contour**» (Удалить существующий контур).

При этом обязательным элементом для элементов «**new_contour**», «**change_contour**», «**delete_contour**» является элемент «**entity_spatial**» (Описание элементов контура (характерных точек контура)).

В элементе «**entity_spatial**» обязательными элементами для заполнения являются:

- **sk_code** (Код системы координат). Код системы координат имеет вид: код субъекта и номер зоны, разделенные точкой;
- **spatials_elements** (Элементы контура). Может включать в себя один или несколько элементов «**spatial_element**» (Элемент контура).

«**change_element**» (Изменить элемент контура), «**delete_element**» (Удалить элемент контура) элемента «**spatial_element**» заполняется в случае внесения изменений в существующий контур.

В элементе «**spatial_element**»/«**change_element**» обязательными для заполнения являются следующие элементы:

– **type_unit** (Вид топологии элемента). Возможные значения: 01-Полигон, 02-Полилиния. При описании замкнутого контура (вид топологии элемента $\langle \text{type_unit} \rangle = 01$ Полигон) перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки;

– **ordinates** (Список координат). Включает в себя несколько элементов «**ordinate**» (Координата).

«**start_ordinate**» (Первая координата элемента контура для изменения), «**end_ordinate**» (Последняя координата элемента контура для изменения) заполняется в случае использования элемента «**change_element**».

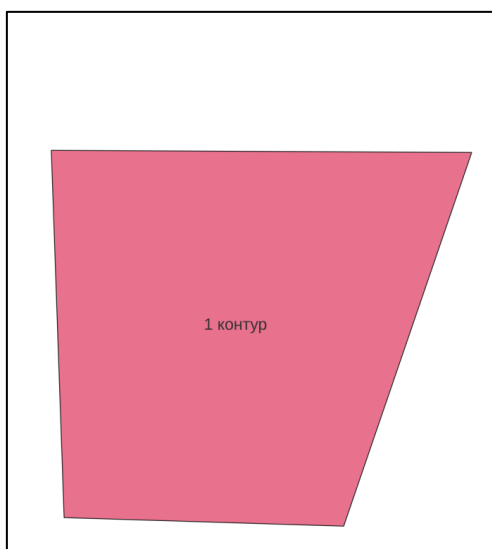
В элементе «**ordinate**» обязательным для заполнения являются следующие элементы и атрибуты:

- **x** (Координата X);
- **y** (Координата Y);
- **ord_nmb** (Номер точки (порядок обхода));
- **num_geopoint** (Номер точки (межевой точки));
- **geopoint_opred** (Метод определения точки);
- **delta_geopoint** (Погрешность).

2.1. Добавление нового контура границы к уже существующим контурам в ЕГРН.

При добавлении нового контура границы необходимо заполнить элемент схемы «**new_contour**», при этом описывать уже существующие не требуется.

Было:



Стало:



Пример заполнения:

$\langle \text{contours} \rangle$

```

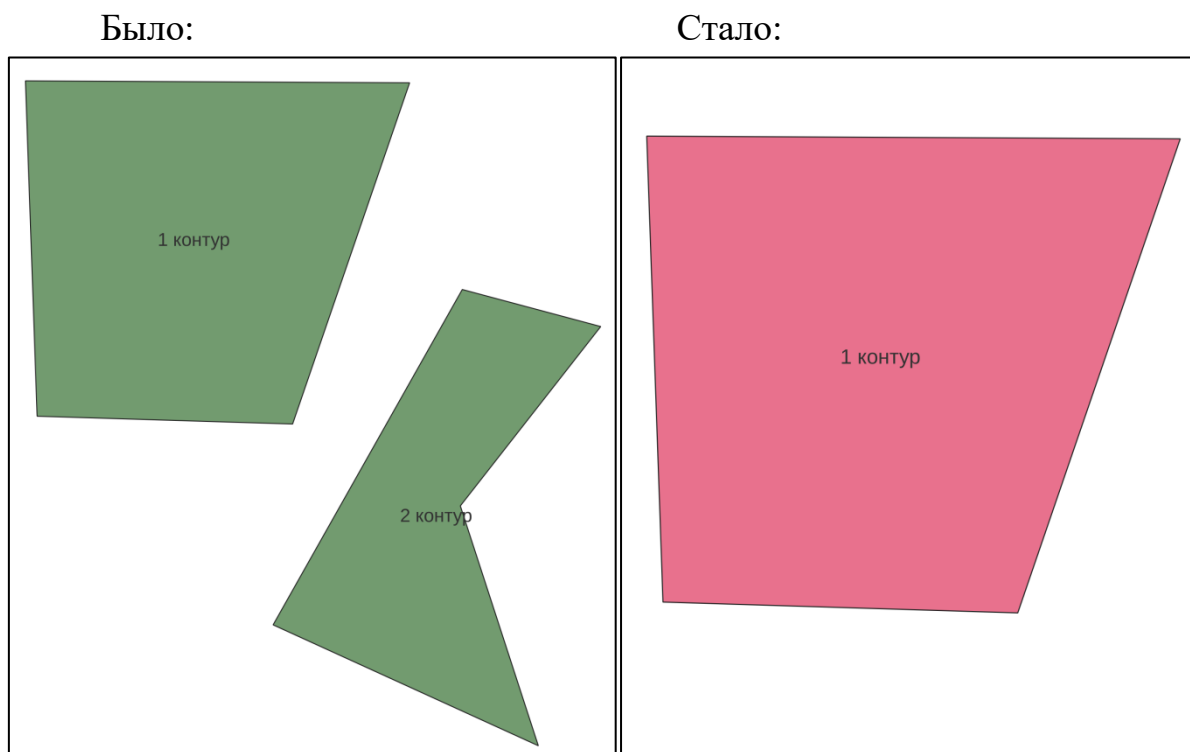
<contour>
<new_contour>
<entity_spatial>
  <sk_code>50.2</sk_code>
  <spatials_elements>
    <spatial_element>
      <type_unit>01</type_unit>
      <ordinates>
        <ordinate>
          <x>435525.1</x>
          <y>2255724.71</y>
          <ord_nmb>1</ord_nmb>
          <num_geopoint>1</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435248.21</x>
          <y>2255683.5</y>
          <ord_nmb>2</ord_nmb>
          <num_geopoint>2</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435328.06</x>
          <y>2255508.35</y>
          <ord_nmb>3</ord_nmb>
          <num_geopoint>3</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435549.57</x>
          <y>2255633.27</y>
          <ord_nmb>4</ord_nmb>
          <num_geopoint>4</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435525.1</x>
          <y>2255724.71</y>
          <ord_nmb>1</ord_nmb>
          <num_geopoint>1</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
      </ordinates>
    </spatial_element>
  </spatials_elements>
</entity_spatial>
</new_contour>
</contour>
</contours>

```

2.2. Удаление существующего контура границы из ЕГРН.

При необходимости удаления контура границы заполняется элемент «**delete_contour**» с указанием порядкового номера контура границы в «**number_pp**» (номер контура в соответствии с выпиской из ЕГРН –

ОБЯЗАТЕЛЬНО (графа порядковый номер в сведениях ЕГРН)), при этом описывать неизменяемые контура не требуется:



Пример заполнения:

```
<contours>
<contour>
<delete_contour>
  <number_pp>2</number_pp>
</delete_contour>
</contour>
</contours>
```

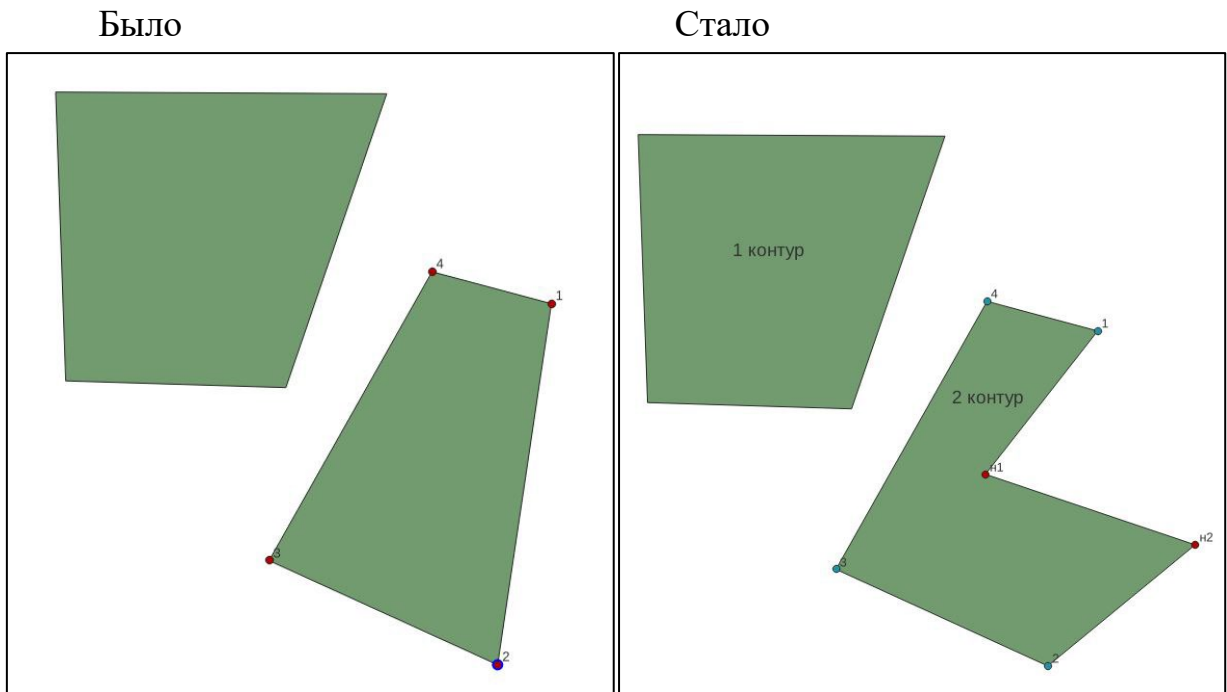
2.3. Изменение существующего контура границы в ЕГРН.

ВАЖНО!!!! В сведениях ЕГРН должен быть обязательно заполнен порядок обхода точек контура границы.

При уточнении (изменении) существующего контура границы заполняется элемент схемы «**change_contour**» с указанием порядкового номера контура границы в «**number_pp**» (*номер контура в соответствии с выпиской из ЕГРН – ОБЯЗАТЕЛЬНО* (графа порядковый номер в сведениях ЕГРН)), при этом описывать неизменяемые контура не требуется.

2.3.1. Добавление новой точки (точек) в контур границы.

При описании участка границы от точки до точки обязательно должен быть заполнен элемент «**change_element**», начальная точка («**start_ordinate**») и конечная точка («**end_ordinate**»). Начальная и конечная точки такого участка границы должны быть точки, значения координат которых не изменяются и между которыми требуется уточнить (изменить) участок границы. Уточняемый (изменяемый) участок границы должен содержать описание новых или изменяющихся точек, а также сохраняющих свое положение точек.



Пример заполнения:

```

<contour>
<change_contour>
  <number_pp>2</number_pp>
  <entity_spatial>
    <sk_code>50.2</sk_code>
    <spatials_elements>
      <spatial_element>
        <change_element>
          <start_ordinate>
            <x>435525.10</x>
            <y>2255724.71</y>
            <ord_nmb>1</ord_nmb>
          </start_ordinate>
          <end_ordinate>
            <x>435549.57</x>
            <y>2255683.50</y>
            <ord_nmb>2</ord_nmb>
          </end_ordinate>
          <ordinate>
            <x>435248.21</x>
            <y>2255631.99</y>
            <ord_nmb>1</ord_nmb>
            <num_geopoint>H1</num_geopoint>
          </ordinate>
        </change_element>
      </spatial_element>
    </spatials_elements>
  </entity_spatial>
</change_contour>
</contour>

```

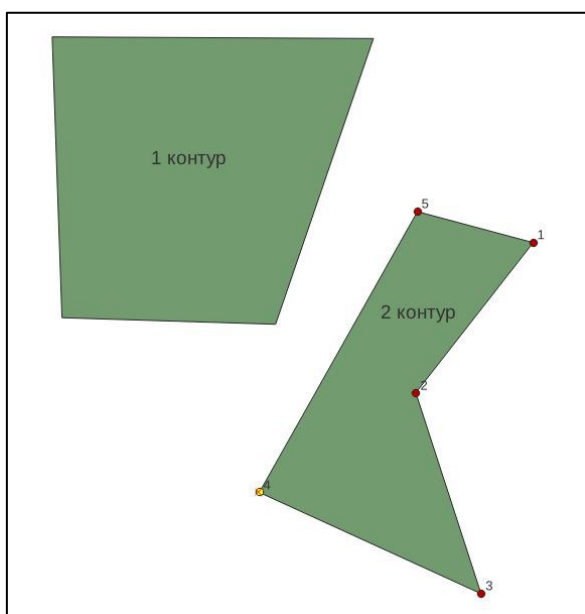
```

        <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
        <delta_geopoint>0.10</delta_geopoint>
    </ordinate>
    <ordinate>
        <x>435348.34</x>
        <y>2255805.34</y>
        <ord_nmb>2</ord_nmb>
        <num_geopoint>н2</num_geopoint>
        <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
        <delta_geopoint>0.10</delta_geopoint>
    </ordinate>
    </change_element>
</spatial_element>
</spatials_elements>
</entity_spatial>
</change_contour>
</contour>

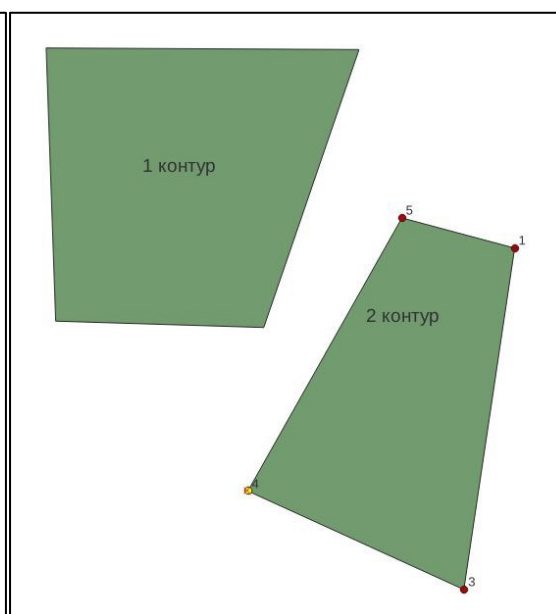
```

2.3.2. При удалении части контура заполняется элемент «**delete_element**». В этом случае необходимо добавить в элементы «**start_ordinate**» и «**end_ordinate**» координаты существующих точек. Удаление части контура будет происходить в диапазоне точек, заданном элементами «**start_ordinate**» и «**end_ordinate**»:

БЫЛО



Стало



Пример заполнения:

```

<contour>
<change_contour>
    <number_pp>2</number_pp>
    <entity_spatial>
        <sk_code>50.2</sk_code>
        <spatials_elements>
            <spatial_element>
                <delete_element>
                    <start_ordinate>
                        <x>435525.10</x>
                        <y>2255724.71</y>
                        <ord_nmb>1</ord_nmb>
                    </start_ordinate>

```

```

<end_ordinate>
  <x>435549.57</x>
  <y>2255683.50</y>
  <ord_nmb>3</ord_nmb>
</end_ordinate>
</delete_element>
</spatial_element>
</spatials_elements>
</entity_spatial>
</change_contour>
</contour>

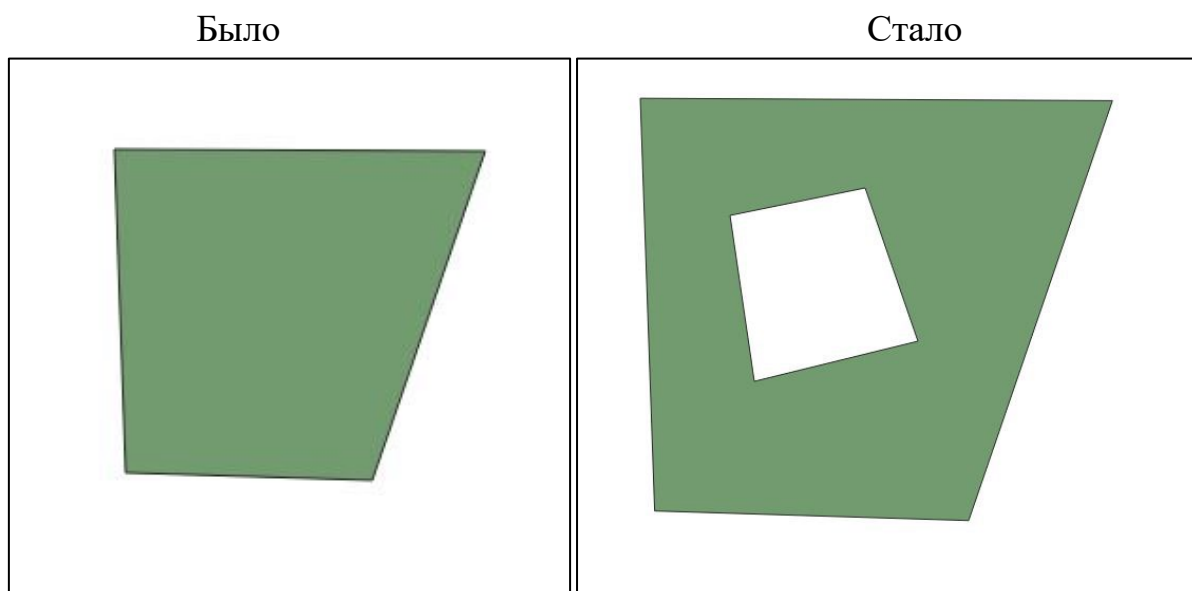
```

Если в контуре уточняются несколько таких участков границы, то элемент «**contour**» (в элементе «**contours**») необходимо повторять для каждого такого участка границы.

Последовательность точек в XML-файле должна соответствовать порядку обхода точек в полученных из ЕГРН документах о данной границе (выписке из ЕГРН или кадастровом плане территории (КПТ)).

3. ВАЖНО!!! Удаление и добавление внутренней части контура («дырки»), в соответствии с xml-схемой, не реализовано (то есть добавление новых внутренних контуров или удаление уже существующих невозможно).

3.1 В случае, если необходимо в контур добавить внутренний контур(ы) («дырку»), данный контур необходимо **удалить** и описать контур с внутренним контуром вновь (пункт 2, затем пункт 1 данного Порядка).



Пример заполнения:

```

<contour>
<delete_contour>
<number_pp>1</number_pp>
</delete_contour>
</contour>
<contour>
<new_contour>

```

```

<definition>1</definition>
<entity_spatial>
  <sk_code>50.2</sk_code>
  <spatials_elements>
    <spatial_element>
      <type_unit>01</type_unit>
      <ordinates>
        <ordinate>
          <x>435525.10</x>
          <y>2255724.71</y>
          <ord_nmb>1</ord_nmb>
          <num_geopoint>1</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435248.21</x>
          <y>2255683.5</y>
          <ord_nmb>2</ord_nmb>
          <num_geopoint>2</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435328.06</x>
          <y>2255508.35</y>
          <ord_nmb>3</ord_nmb>
          <num_geopoint>3</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435549.57</x>
          <y>2255633.27</y>
          <ord_nmb>4</ord_nmb>
          <num_geopoint>4</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435525.1</x>
          <y>2255724.71</y>
          <ord_nmb>1</ord_nmb>
          <num_geopoint>1</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
      </ordinates>
    </spatial_element>
    <spatial_element>
      <type_unit>01</type_unit>
      <ordinates>
        <ordinate>
          <x>435624.50</x>
          <y>2255393.01</y>
          <ord_nmb>1</ord_nmb>
          <num_geopoint>1</num_geopoint>
          <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
          <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
        </ordinate>
        <ordinate>
          <x>435639.25</x>

```

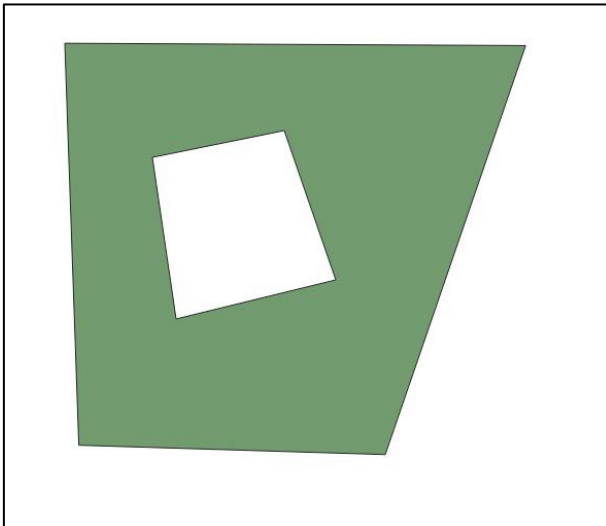
```

        <y>2255465.62</y>
        <ord_nmb>2</ord_nmb>
        <num_geopoint>2</num_geopoint>
        <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
        <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
    </ordinate>
    <ordinate>
        <x>435557.00</x>
        <y>2255493.98</y>
        <ord_nmb>3</ord_nmb>
        <num_geopoint>3</num_geopoint>
        <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
        <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
    </ordinate>
    <ordinate>
        <x>435535.44</x>
        <y>2255406.06</y>
        <ord_nmb>4</ord_nmb>
        <num_geopoint>4</num_geopoint>
        <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
        <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
    </ordinate>
    <ordinate>
        <x>435624,50</x>
        <y>2255393,010</y>
        <ord_nmb>1</ord_nmb>
        <num_geopoint>1</num_geopoint>
        <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
        <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
    </ordinate>
</ordinates>
</spatial_element>
</spatials_elements>
</entity_spatial>
</new_contour>
</contour>

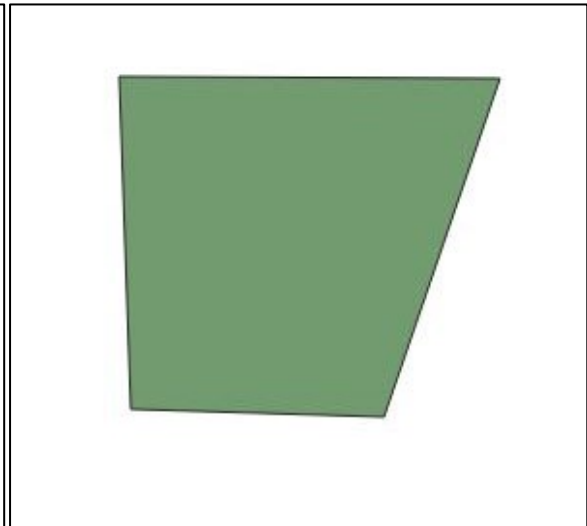
```

3.2 В случае, если необходимо исключить внутренний контур («дырку») из основного контура, данный контур необходимо **удалить** и описать внешний контур вновь (пункт 2, затем пункт 1 данного Порядка).

Было



Стало



Пример заполнения:

```

<contour>
<delete_contour>
<number_pp>1</number_pp>
</delete_contour>
</contour>
<contour>
<new_contour>
  <definition>1</definition>
  <entity_spatial>
    <sk_code>50.2</sk_code>
    <spatials_elements>
      <spatial_element>
        <type_unit>01</type_unit>
        <ordinates>
          <ordinate>
            <x>435525.10</x>
            <y>2255724.71</y>
            <ord_nmb>1</ord_nmb>
            <num_geopoint>1</num_geopoint>
            <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
            <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
          </ordinate>
          <ordinate>
            <x>435248.21</x>
            <y>2255683.5</y>
            <ord_nmb>2</ord_nmb>
            <num_geopoint>2</num_geopoint>
            <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
            <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
          </ordinate>
          <ordinate>
            <x>435328.06</x>
            <y>2255508.35</y>
            <ord_nmb>3</ord_nmb>
            <num_geopoint>3</num_geopoint>
            <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
            <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
          </ordinate>
          <ordinate>
            <x>435549.57</x>
            <y>2255633.27</y>
            <ord_nmb>4</ord_nmb>
            <num_geopoint>4</num_geopoint>
            <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
            <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
          </ordinate>
          <ordinate>
            <x>435525.1</x>
            <y>2255724.71</y>
            <ord_nmb>1</ord_nmb>
            <num_geopoint>1</num_geopoint>
            <geopoint_opred>692003000000</geopoint_opred>
            <delta_geopoint>1</delta_geopoint>
          </ordinate>
        </ordinates>
      </spatial_element>
    </spatials_elements>
  </entity_spatial>
</new_contour>
</contour>

```