**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);

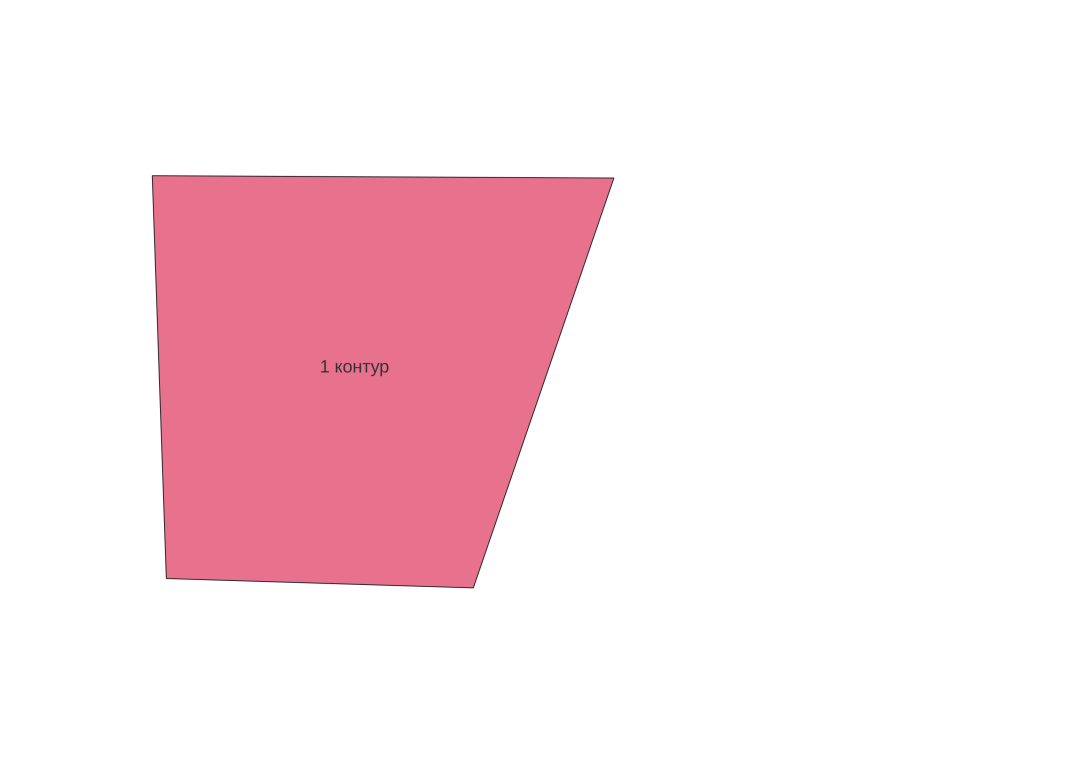
– **ord\_nmb** (Номер точки (порядок обхода));

– **num\_geopoint** (Номер точки (межевой точки));

– **geopoint\_opred** (Метод определения точки);

– **delta\_geopoint** (Погрешность).

* 1. 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>

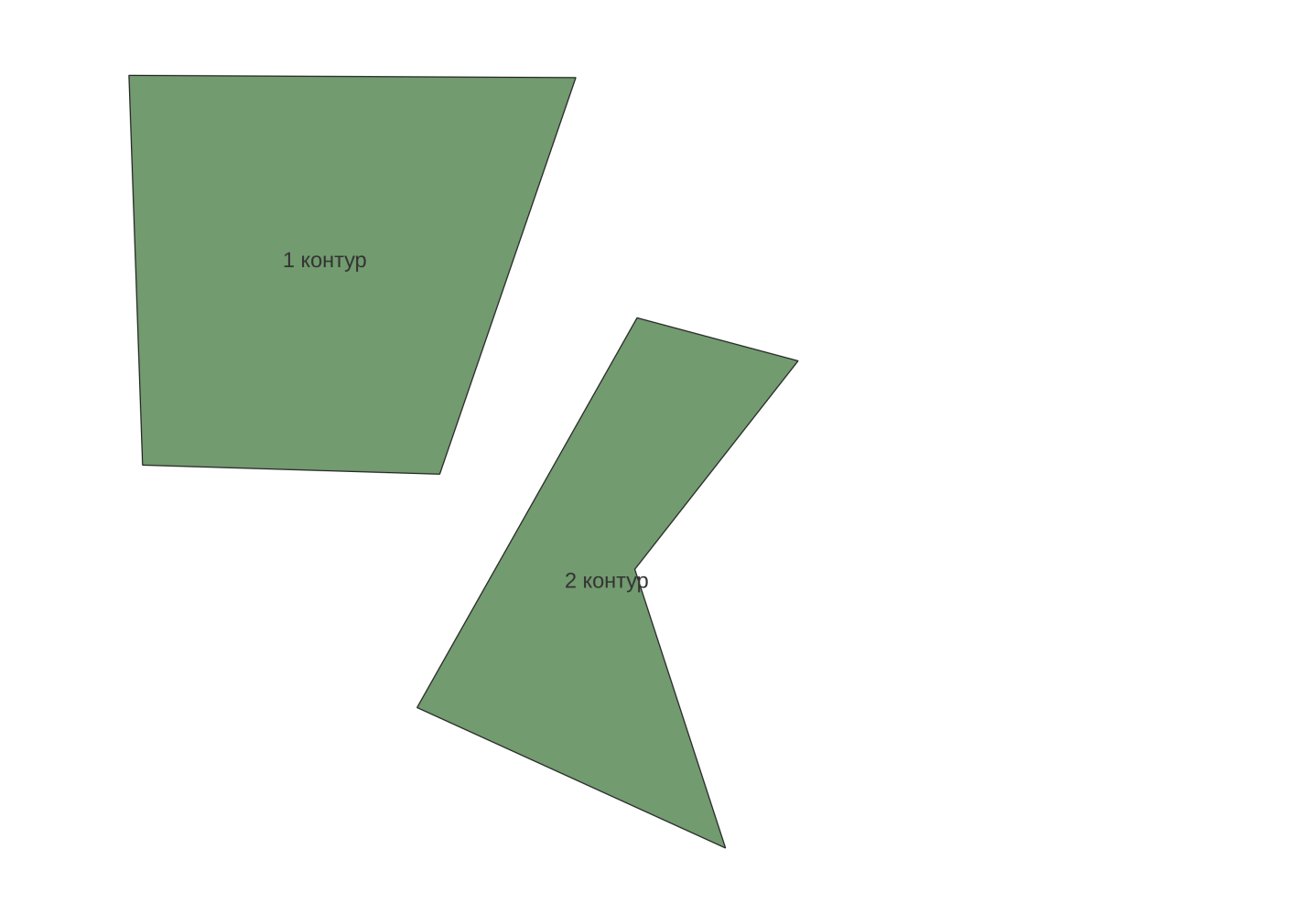
</spatials\_elements>

</entity\_spatial>

</contour>

</contours>

* 1. 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>

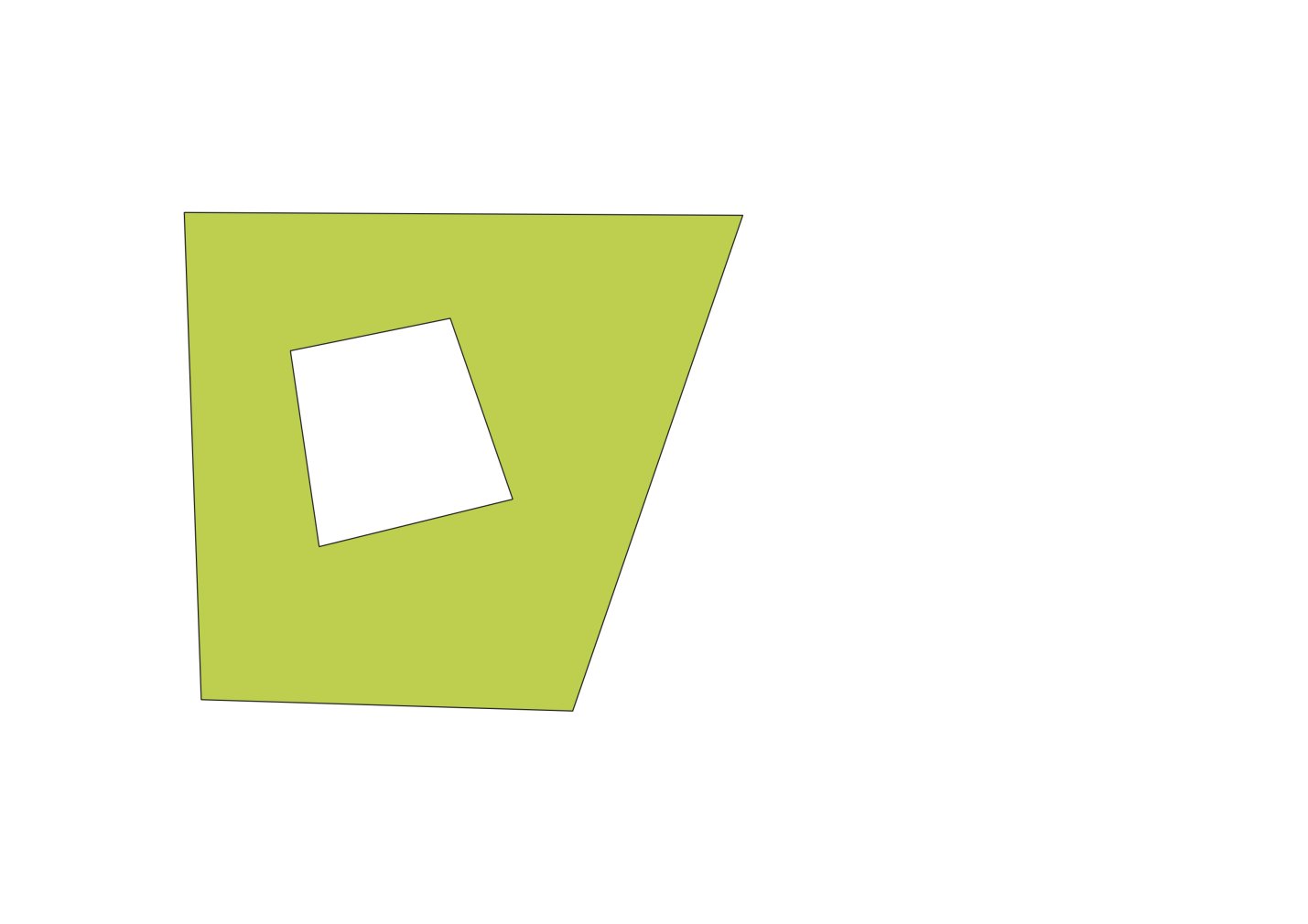
</spatials\_elements>

</entity\_spatial>

</contour>

</contours>

* 1. 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>

<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>

1. 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 <type\_unit>=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);

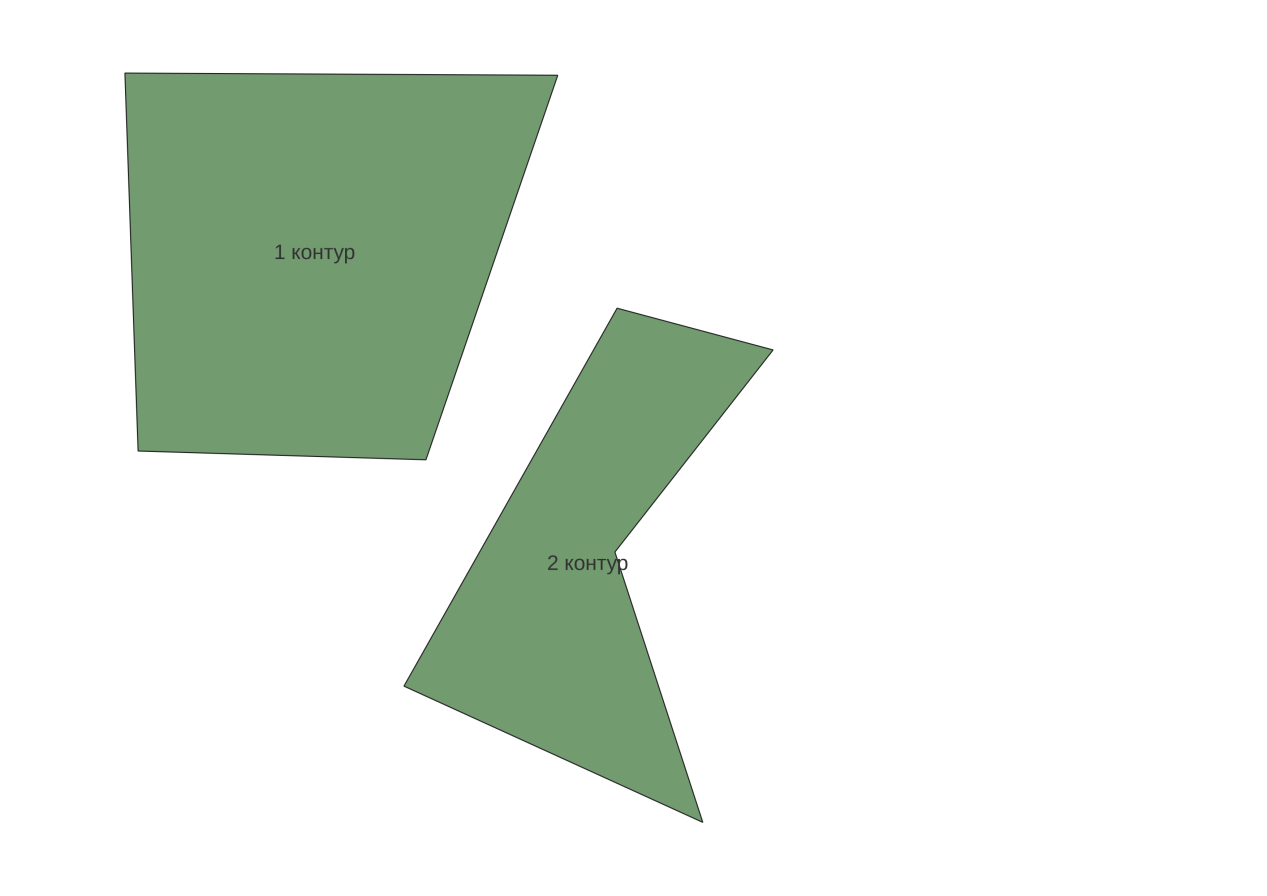
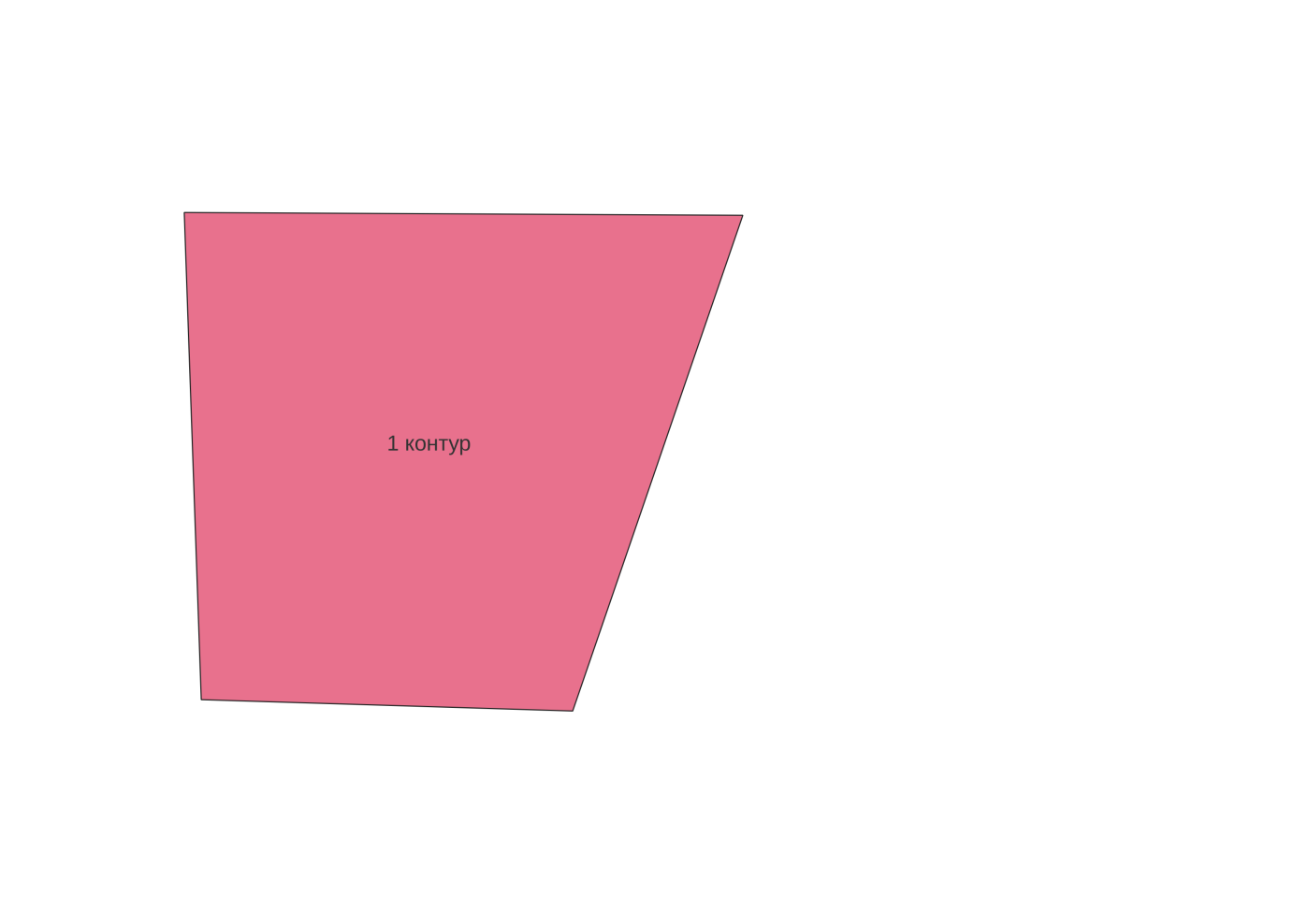
– **delta\_geopoint** (Погрешность).

* 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:*

<contours>

<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>

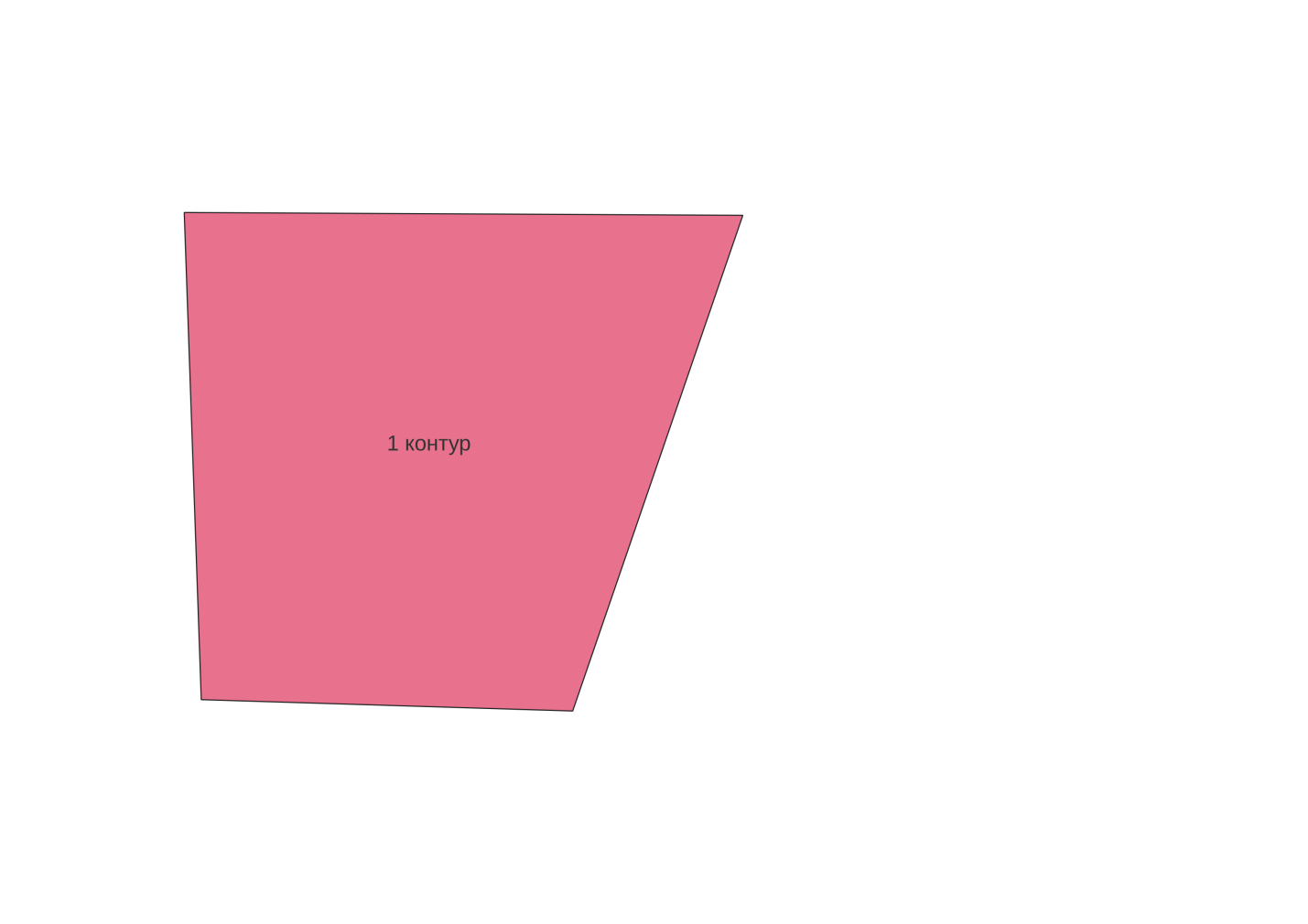
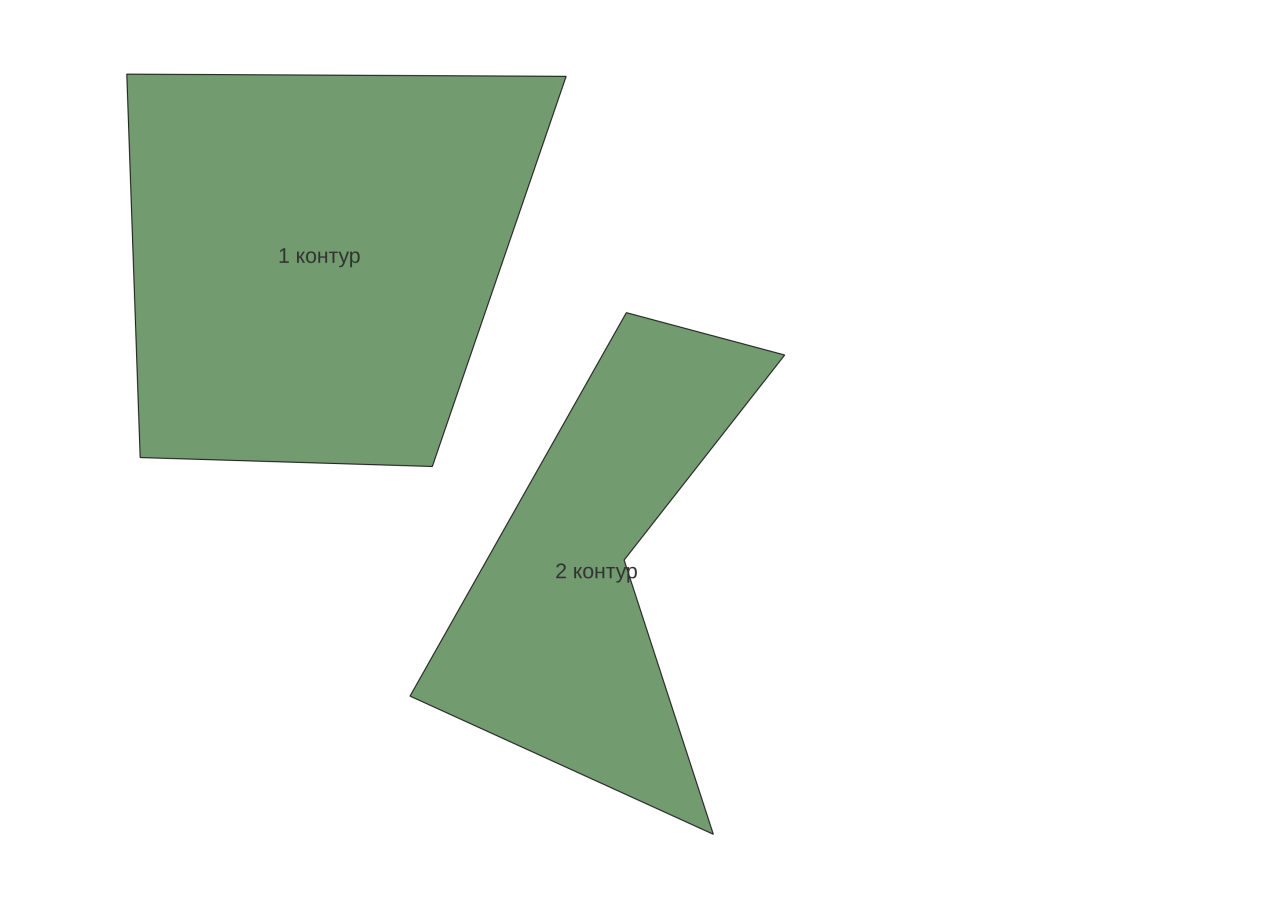
</contours>

* 1. 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:

Было:

Стало:



*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**.

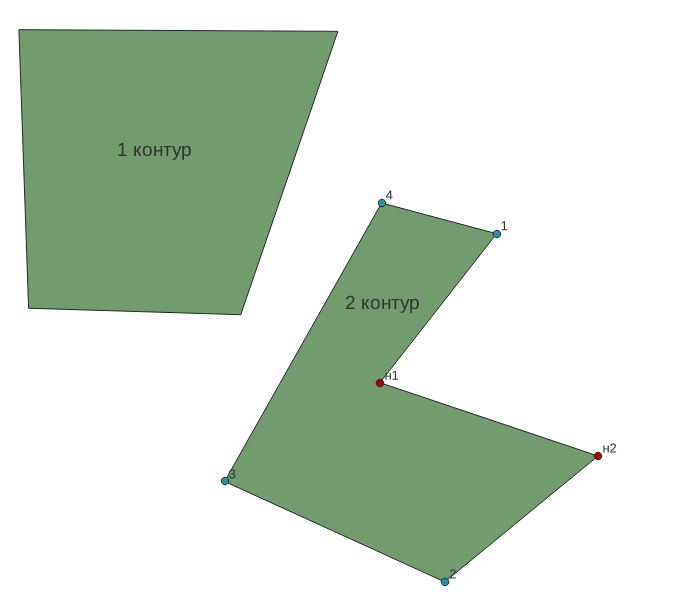
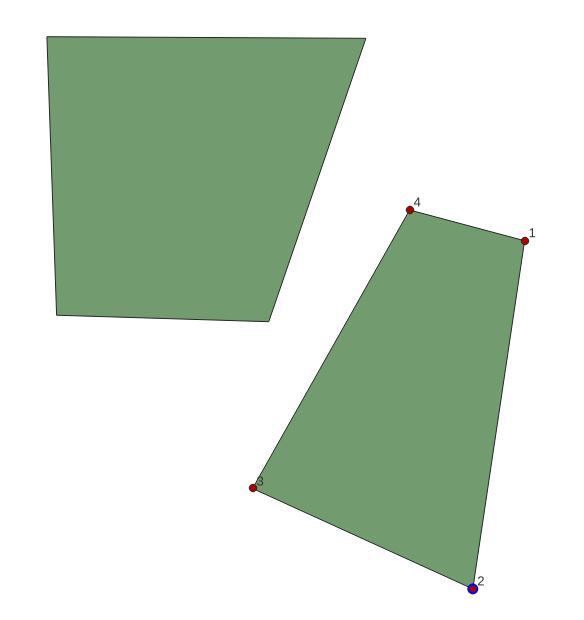
При уточнении (изменении) существующего контура границы заполняется элемент схемы **«change\_contour»** с указанием порядкового номера контура границы в **«number\_pp»** (*номер контура в соответствии с выпиской из ЕГРН – ОБЯЗАТЕЛЬНО* (графа порядковый номер в сведениях ЕГРН)), при этом описывать неизменяемые 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.

Было

Стало



*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>н1</num\_geopoint>

<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>

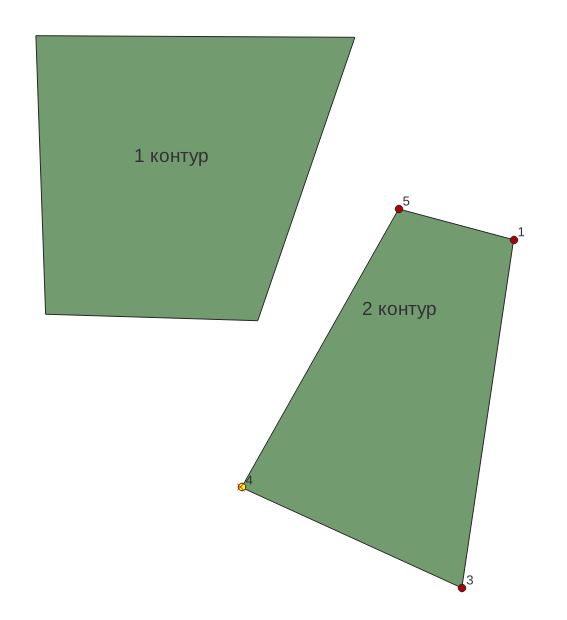
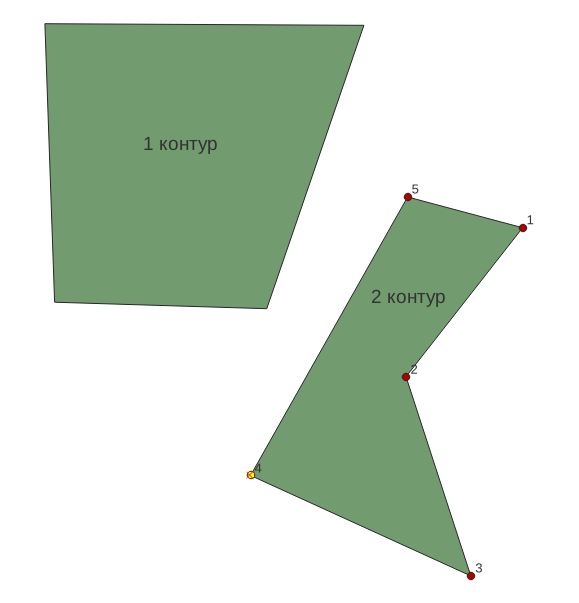
</change\_contour>

</contour>

* + 1. 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.

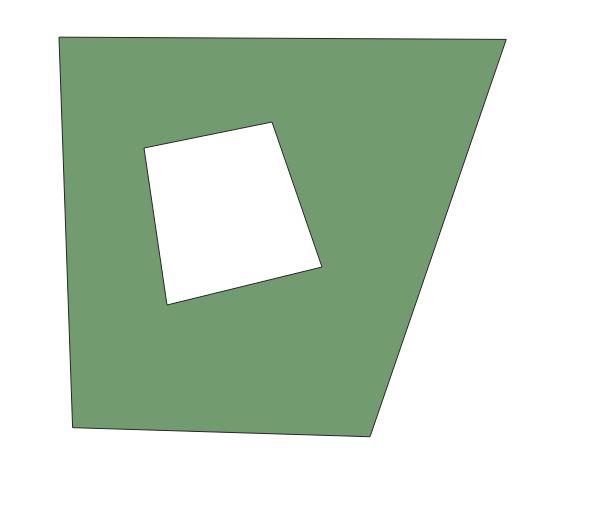
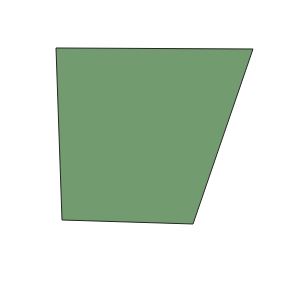
Последовательность точек в XML-файле должна соответствовать порядку обхода точек в полученных из ЕГРН документах о данной границе (выписке из ЕГРН или кадастровом плане территории (КПТ)).

1. **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).*

3.1В 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).

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>

<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>

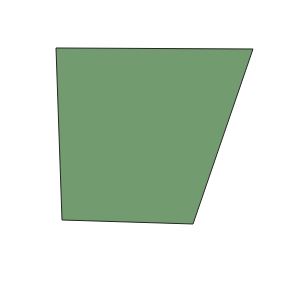
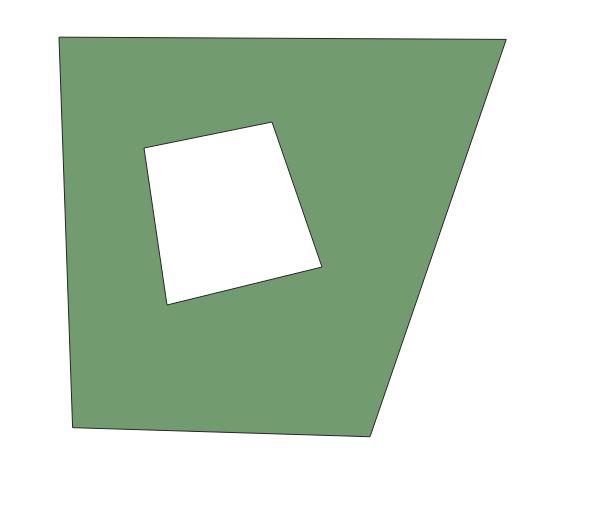
</new\_contour>

</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>