

Задание 1.

Межевой план подготовлен в связи с исправлением ошибки в описании местоположения границ земельного участка. Местоположение характерных точек границ земельного участка закреплено с использованием временных межевых знаков. Выберите из предложенных фрагментов межевого плана правильно заполненный в части описания закрепления характерных точек границ земельного участка.

1)

```
- <EntitySpatial EntSys="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38">
- <SpatialElement>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Временный межевой знак" NumGeopoint="1" PointPref="н" X="440179.65" Y="2218107.50" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Временный межевой знак" NumGeopoint="2" PointPref="н" X="440170.73" Y="2218111.83" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Временный межевой знак" NumGeopoint="3" PointPref="н" X="440163.14" Y="2218130.84" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Временный межевой знак" NumGeopoint="4" PointPref="н" X="440088.92" Y="2218126.97" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="1" X="440087.84" Y="2218127.28" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Временный межевой знак" NumGeopoint="1" X="440087.84" Y="2218127.28" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="2" X="440085.38" Y="2218135.01" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Временный межевой знак" NumGeopoint="2" X="440085.38" Y="2218135.01" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Временный межевой знак" NumGeopoint="5" PointPref="н" X="440084.93" Y="2218136.42" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="4" X="440046.12" Y="2218117.23" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Временный межевой знак" NumGeopoint="4" X="440046.12" Y="2218117.23" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
```

2)

```
- <EntitySpatial EntSys="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38">
- <SpatialElement>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Бетонный пилон" NumGeopoint="1" PointPref="н" X="440179.65" Y="2218107.50" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Бетонный пилон" NumGeopoint="2" PointPref="н" X="440170.73" Y="2218111.83" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Бетонный пилон" NumGeopoint="3" PointPref="н" X="440163.14" Y="2218130.84" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Бетонный пилон" NumGeopoint="4" PointPref="н" X="440088.92" Y="2218126.97" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="1" X="440087.84" Y="2218127.28" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Бетонный пилон" NumGeopoint="1" X="440087.84" Y="2218127.28" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="2" X="440085.38" Y="2218135.01" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Бетонный пилон" NumGeopoint="2" X="440085.38" Y="2218135.01" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Бетонный пилон" NumGeopoint="5" PointPref="н" X="440084.93" Y="2218136.42" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="4" X="440046.12" Y="2218117.23" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Бетонный пилон" NumGeopoint="4" X="440046.12" Y="2218117.23" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
```

3)

```
- <EntitySpatial EntSys="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38">
- <SpatialElement>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" NumGeopoint="1" PointPref="н" X="440179.65" Y="2218107.50" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" NumGeopoint="2" PointPref="н" X="440170.73" Y="2218111.83" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" NumGeopoint="3" PointPref="н" X="440163.14" Y="2218130.84" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" NumGeopoint="4" PointPref="н" X="440088.92" Y="2218126.97" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="1" X="440087.84" Y="2218127.28" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" NumGeopoint="1" X="440087.84" Y="2218127.28" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="2" X="440085.38" Y="2218135.01" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" NumGeopoint="2" X="440085.38" Y="2218135.01" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" NumGeopoint="5" PointPref="н" X="440084.93" Y="2218136.42" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <OldOrdinate NumGeopoint="4" X="440046.12" Y="2218117.23" />
  <NewOrdinate GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" NumGeopoint="4" X="440046.12" Y="2218117.23" DeltaGeopoint="0.10" />
</SpelementUnit>
```

Задание 2.

Межевой план подготовлен в связи с образованием земельного участка. Местоположение характерных точек границ земельного участка было измерено с точностью до миллиметра. Выберите правильно заполненный фрагмент межевого плана в части значений координат характерных точек границ.

1)

```
- <EntitySpatial EntSys="Id2afc382a-8f4c-47fe-b75c-77b842c5417d">
- <SpatialElement>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="1" PointPref="н" X="425179.771" Y="1329714.312" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="2" PointPref="н" X="425055.590" Y="1330144.805" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="3" PointPref="н" X="424953.744" Y="1330102.596" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="4" PointPref="н" X="424990.661" Y="1330070.218" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="5" PointPref="н" X="424975.123" Y="1329996.193" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="6" PointPref="н" X="424908.112" Y="1329912.901" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="7" PointPref="н" X="424873.666" Y="1329891.321" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
```

2)

```
- <EntitySpatial EntSys="Id2afc382a-8f4c-47fe-b75c-77b842c5417d">
- <SpatialElement>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="1" PointPref="н" X="425179.77" Y="1329714.31" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="2" PointPref="н" X="425055.59" Y="1330144.80" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="3" PointPref="н" X="424953.74" Y="1330102.59" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="4" PointPref="н" X="424990.66" Y="1330070.21" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="5" PointPref="н" X="424975.12" Y="1329996.19" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="6" PointPref="н" X="424908.11" Y="1329912.90" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="7" PointPref="н" X="424873.66" Y="1329891.31" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
```

3)

```
- <EntitySpatial EntSys="Id2afc382a-8f4c-47fe-b75c-77b842c5417d">
- <SpatialElement>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="1" PointPref="н" X="425179.7" Y="1329714.3" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="2" PointPref="н" X="425055.6" Y="1330144.8" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="3" PointPref="н" X="424953.7" Y="1330102.6" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="4" PointPref="н" X="424990.7" Y="1330070.2" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="5" PointPref="н" X="424975.1" Y="1329996.2" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="6" PointPref="н" X="424908.1" Y="1329912.9" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
  <Ordinate NumGeopoint="7" PointPref="н" X="424873.7" Y="1329891.3" DeltaGeopoint="2.50" />
</SpelementUnit>
```

Задание 3.

Межевой план подготовлен в связи с образованием земельного участка. При выполнении кадастровых работ были использованы пункты ГГС. Выберите правильно заполненный фрагмент межевого плана в указанной части.

1)

```
- <GeodesicBases>
- <GeodesicBase>
  <PName>Пункт №177 "Цветнополье"</PName>
  <PKind>сигнал</PKind>
  <PKlass>2 класс</PKlass>
  <OrdX>429042.41</OrdX>
  <OrdY>1323094.19</OrdY>
</GeodesicBase>
- <GeodesicBase>
  <PName>Пункт №159 "Роза-Долина"</PName>
  <PKind>сигнал</PKind>
  <PKlass>3 класс</PKlass>
  <OrdX>424754.46</OrdX>
  <OrdY>1327253.71</OrdY>
</GeodesicBase>
</GeodesicBases>
```

2)

```
- <GeodesicBases>
- <GeodesicBase>
  <PName>Пункт №177 "Цветнополье"</PName>
  <PKind>сигнал</PKind>
  <PKlass>2 класс</PKlass>
  <OrdX>429042.411</OrdX>
  <OrdY>1323094.191</OrdY>
</GeodesicBase>
- <GeodesicBase>
  <PName>Пункт №159 "Роза-Долина"</PName>
  <PKind>сигнал</PKind>
  <PKlass>3 класс</PKlass>
  <OrdX>424754.462</OrdX>
  <OrdY>1327253.713</OrdY>
</GeodesicBase>
- <GeodesicBase>
  <PName>Пункт №154 "Пришиб"</PName>
  <PKind>сигнал</PKind>
  <PKlass>3 класс</PKlass>
  <OrdX>423087.506</OrdX>
  <OrdY>1337928.585</OrdY>
</GeodesicBase>
</GeodesicBases>
```

3)

```
- <GeodesicBases>
- <GeodesicBase>
  <PName>Пункт №177 "Цветнополье"</PName>
  <PKind>сигнал</PKind>
  <PKlass>2 класс</PKlass>
  <OrdX>429042.41</OrdX>
  <OrdY>1323094.19</OrdY>
</GeodesicBase>
- <GeodesicBase>
  <PName>Пункт №159 "Роза-Долина"</PName>
  <PKind>сигнал</PKind>
  <PKlass>3 класс</PKlass>
  <OrdX>424754.46</OrdX>
  <OrdY>1327253.71</OrdY>
</GeodesicBase>
- <GeodesicBase>
  <PName>Пункт №154 "Пришиб"</PName>
  <PKind>сигнал</PKind>
  <PKlass>3 класс</PKlass>
  <OrdX>423087.50</OrdX>
  <OrdY>1337928.58</OrdY>
</GeodesicBase>
</GeodesicBases>
```

Задание 4.

Выберите правильно заполненный фрагмент реквизита межевого плана «Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером».

- 1) - <Borders>
- <Border Point1="1" Point2="2" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>9.92</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="2" Point2="3" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>20.47</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="3" Point2="4" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>74.32</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="4" Point2="5" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>1.12</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="5" Point2="6" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>8.11</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- 2) - <Borders>
- <Border Point1="1" Point2="2" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>9.920</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="2" Point2="3" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>20.470</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="3" Point2="4" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>74.320</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="4" Point2="5" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>1.120</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="5" Point2="6" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>8.110</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- 3) <Borders>
- <Border Point1="1" Point2="2" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>9.9</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="2" Point2="3" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>20.5</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="3" Point2="4" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>74.3</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="4" Point2="5" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>1.1</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>
- <Border Point1="5" Point2="6" Spatial="1">
- <Edge>
 <Length>8.1</Length>
 <Definition>-</Definition>
</Edge>
</Border>

Задание 5.

Выберите правильно заполненный реквизит межевого плана «Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана», подготовленного в связи с образованием земельного участка путем объединения двух земельных участков аналитическим методом определения координат характерных точек его границ.

1)

```
- <CoordSystems>
  <CoordSystem Csid="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38" Name="мск-50" />
</CoordSystems>
- <InputData>
  - <GeodesicBases>
    - <GeodesicBase>
      <PName>GPS 1</PName>
      <PKind>ОМС</PKind>
      <PKlass>1 класс</PKlass>
      <OrdX>440117.96</OrdX>
      <OrdY>2218019.92</OrdY>
    </GeodesicBase>
    - <GeodesicBase>
      <PName>GPS 2</PName>
      <PKind>ОМС</PKind>
      <PKlass>1 класс</PKlass>
      <OrdX>440062.40</OrdX>
      <OrdY>2217980.23</OrdY>
    </GeodesicBase>
    - <GeodesicBase>
      <PName>GPS 3</PName>
      <PKind>ОМС</PKind>
      <PKlass>1 класс</PKlass>
      <OrdX>440016.09</OrdX>
      <OrdY>2218004.04</OrdY>
    </GeodesicBase>
  </GeodesicBases>
</InputData>
```

2)

```
- <CoordSystems>
  <CoordSystem Csid="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38" Name="мск-50" />
</CoordSystems>
- <InputData>
  - <Documents>
    - <Document>
      <CodeDocument>558214010000</CodeDocument>
      <Name>Кадастровая выписка о земельном участке</Name>
      <Number>99/2015/283002</Number>
      <Date>2015-08-31</Date>
      <IssueOrgan>Федеральный информационный ресурс</IssueOrgan>
    </Document>
    - <Document>
      <CodeDocument>558214010000</CodeDocument>
      <Name>Кадастровая выписка о земельном участке</Name>
      <Number>99/2015/283598</Number>
      <Date>2015-08-31</Date>
      <IssueOrgan>Федеральный информационный ресурс</IssueOrgan>
    </Document>
  </Documents>
</InputData>
```

3)

```
- <CoordSystems>
  <CoordSystem Csid="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38" Name="мск-50" />
</CoordSystems>
- <InputData>
  - <Documents>
    - <Document>
      <CodeDocument>558214010000</CodeDocument>
      <Name>Кадастровая выписка о земельном участке</Name>
      <Number>99/2015/283002</Number>
      <Date>2015-08-31</Date>
      <IssueOrgan>Федеральный информационный ресурс</IssueOrgan>
    </Document>
    - <Document>
      <CodeDocument>558214010000</CodeDocument>
      <Name>Кадастровая выписка о земельном участке</Name>
      <Number>99/2015/283598</Number>
      <Date>2015-08-31</Date>
      <IssueOrgan>Федеральный информационный ресурс</IssueOrgan>
    </Document>
  </Documents>
  - <GeodesicBases>
    - <GeodesicBase>
      <PName>GPS 1</PName>
      <PKind>ОМС</PKind>
      <PKlass>1 класс</PKlass>
      <OrdX>440117.9</OrdX>
      <OrdY>2218019.9</OrdY>
    </GeodesicBase>
    - <GeodesicBase>
      <PName>GPS 2</PName>
      <PKind>ОМС</PKind>
      <PKlass>1 класс</PKlass>
      <OrdX>440062.4</OrdX>
      <OrdY>2217980.2</OrdY>
    </GeodesicBase>
    - <GeodesicBase>
      <PName>GPS 3</PName>
      <PKind>ОМС</PKind>
      <PKlass>1 класс</PKlass>
      <OrdX>440016.0</OrdX>
      <OrdY>2218004.0</OrdY>
    </GeodesicBase>
  </GeodesicBases>
</InputData>
```

Задание 6.

Выберите правильно заполненный реквизит межевого плана «Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана», подготовленного в связи с образованием земельного участка путем объединения двух земельных участков картометрическим методом определения координат характерных точек его границ.

- 1) - <CoordSystems>
 <CoordSystem CsId="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38" Name="мск-50" />
 </CoordSystems>
- <InputData>
 - <Documents>
 - <Document>
 <CodeDocument>558214010000</CodeDocument>
 <Name>Кадастровая выписка о земельном участке</Name>
 <Number>99/2015/283002</Number>
 <Date>2015-08-31</Date>
 <IssueOrgan>Федеральный информационный ресурс</IssueOrgan>
 </Document>
 - <Document>
 <CodeDocument>558214010000</CodeDocument>
 <Name>Кадастровая выписка о земельном участке</Name>
 <Number>99/2015/283598</Number>
 <Date>2015-08-31</Date>
 <IssueOrgan>Федеральный информационный ресурс</IssueOrgan>
 </Document>
 </Documents>
 </InputData>
- 2) - <CoordSystems>
 <CoordSystem CsId="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38" Name="мск-50" />
 </CoordSystems>
- <InputData>
 - <GeodesicBases>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS 1</PName>
 <PKind>ОМС</PKind>
 <PKlass>1 класс</PKlass>
 <OrdX>440117.96</OrdX>
 <OrdY>2218019.92</OrdY>
 </GeodesicBase>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS 2</PName>
 <PKind>ОМС</PKind>
 <PKlass>1 класс</PKlass>
 <OrdX>440062.40</OrdX>
 <OrdY>2217980.23</OrdY>
 </GeodesicBase>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS 3</PName>
 <PKind>ОМС</PKind>
 <PKlass>1 класс</PKlass>
 <OrdX>440016.09</OrdX>
 <OrdY>2218004.04</OrdY>
 </GeodesicBase>
 </GeodesicBases>
 - <CoordSystems>
 <CoordSystem CsId="Id54195e99-17df-4008-86e8-2745e2c8df38" Name="мск-50" />
 </CoordSystems>
- <InputData>
- 3) - <Documents>
 - <Document>
 <CodeDocument>558214010000</CodeDocument>
 <Name>Кадастровая выписка о земельном участке</Name>
 <Number>99/2015/283002</Number>
 <Date>2015-08-31</Date>
 <IssueOrgan>Федеральный информационный ресурс</IssueOrgan>
 </Document>
 - <Document>
 <CodeDocument>558214010000</CodeDocument>
 <Name>Кадастровая выписка о земельном участке</Name>
 <Number>99/2015/283598</Number>
 <Date>2015-08-31</Date>
 <IssueOrgan>Федеральный информационный ресурс</IssueOrgan>
 </Document>
 </Documents>
 - <GeodesicBases>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS 1</PName>
 <PKind>ОМС</PKind>
 <PKlass>1 класс</PKlass>
 <OrdX>440117.9</OrdX>
 <OrdY>2218019.9</OrdY>
 </GeodesicBase>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS 2</PName>
 <PKind>ОМС</PKind>
 <PKlass>1 класс</PKlass>
 <OrdX>440062.4</OrdX>
 <OrdY>2217980.2</OrdY>
 </GeodesicBase>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS 3</PName>
 <PKind>ОМС</PKind>
 <PKlass>1 класс</PKlass>
 <OrdX>440016.0</OrdX>
 <OrdY>2218004.0</OrdY>
 </GeodesicBase>
 </GeodesicBases>
 </InputData>

Задание 7.

Выберите правильно заполненный реквизит раздела межевого плана «Сведения об уточняемых земельных участках», подготовленного в связи с уточнением местоположения границ и площади земельного участка.

1)

```
- <Area>
  <Area>1179</Area>
  <Unit>055</Unit>
  <Inaccuracy>5</Inaccuracy>
</Area>
<AreaInGKN>1459</AreaInGKN>
<DeltaArea>288</DeltaArea>
- <MinArea>
  <Area>300</Area>
  <Unit>055</Unit>
</MinArea>
- <MaxArea>
  <Area>50000</Area>
  <Unit>055</Unit>
</MaxArea>
```

2)

```
- <Area>
  <Area>1179</Area>
  <Unit>055</Unit>
  <Inaccuracy>5</Inaccuracy>
</Area>
<AreaInGKN>1497</AreaInGKN>
<DeltaArea>299</DeltaArea>
- <MinArea>
  <Area>300</Area>
  <Unit>055</Unit>
</MinArea>
- <MaxArea>
  <Area>50000</Area>
  <Unit>055</Unit>
</MaxArea>
```

3)

```
- <Area>
  <Area>1179</Area>
  <Unit>055</Unit>
  <Inaccuracy>5</Inaccuracy>
</Area>
<AreaInGKN>1478</AreaInGKN>
<DeltaArea>299</DeltaArea>
- <MinArea>
  <Area>300</Area>
  <Unit>055</Unit>
</MinArea>
- <MaxArea>
  <Area>50000</Area>
  <Unit>055</Unit>
</MaxArea>
```


Задание 8.

Межевой план подготовлен в отношении многоконтурного земельного участка. Местоположение характерных точек границ контуров закреплено с использованием временных межевых знаков. Выберите из предложенных вариантов фрагмента межевого плана правильный.

1)

```
- <NewContour Definition="50:23:5540710:14(2)">
  - <Area>
    <Area>18159.32</Area>
    <Unit>055</Unit>
    <Inaccuracy>47.11</Inaccuracy>
  </Area>
  - <EntitySpatial EntSys="Id07b12fcf-5b33-4ee8-9990-f8a0e7064567">
    - <SpatialElement>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223720.32" X="432601.42" NumGeopoint="46" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223744.00" X="432598.79" NumGeopoint="47" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223758.09" X="432591.65" NumGeopoint="48" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223784.29" X="432572.09" NumGeopoint="49" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223803.55" X="432551.36" NumGeopoint="50" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223747.19" X="432527.29" NumGeopoint="51" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
    </SpatialElement>
  </EntitySpatial>
</NewContour>
```

2)

```
- <NewContour Definition="50:23:5540710:14(2)">
  - <Area>
    <Area>18159</Area>
    <Unit>055</Unit>
    <Inaccuracy>47</Inaccuracy>
  </Area>
  - <EntitySpatial EntSys="Id07b12fcf-5b33-4ee8-9990-f8a0e7064567">
    - <SpatialElement>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223720.32" X="432601.42" NumGeopoint="46" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223744.00" X="432598.79" NumGeopoint="47" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223758.09" X="432591.65" NumGeopoint="48" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223784.29" X="432572.09" NumGeopoint="49" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223803.55" X="432551.36" NumGeopoint="50" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223747.19" X="432527.29" NumGeopoint="51" GeopointZacrep="Временный межевой знак" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
    </SpatialElement>
  </EntitySpatial>
</NewContour>
```

3)

```
- <NewContour Definition="50:23:5540710:14(2)">
  - <Area>
    <Area>18159.32</Area>
    <Unit>055</Unit>
    <Inaccuracy>47.11</Inaccuracy>
  </Area>
  - <EntitySpatial EntSys="Id07b12fcf-5b33-4ee8-9990-f8a0e7064567">
    - <SpatialElement>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223720.32" X="432601.42" NumGeopoint="46" GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223744.00" X="432598.79" NumGeopoint="47" GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223758.09" X="432591.65" NumGeopoint="48" GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223784.29" X="432572.09" NumGeopoint="49" GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223803.55" X="432551.36" NumGeopoint="50" GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
      - <SpelementUnit TypeUnit="Точка">
        <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="2223747.19" X="432527.29" NumGeopoint="51" GeopointZacrep="Закрепление отсутствует" PointPref="н"/>
      </SpelementUnit>
    </SpatialElement>
  </EntitySpatial>
</NewContour>
```


Задание 9.

Межевой план подготовлен в отношении многоконтурного земельного участка на основании договора подряда, заключенного с физическим лицом. Выберите из предложенных вариантов фрагмента межевого плана правильный (сведения о заказчике кадастровых работ).

```
1) - <Clients>
    - <Client>
      - <Person>
        <FamilyName>Иванов</FamilyName>
        <FirstName>Геннадий</FirstName>
        <Patronymic>Сергеевич</Patronymic>
        <SNILS>06218745170</SNILS>
        <Telephone>+79929629914</Telephone>
      </Person>
    </Client>
  </Clients>
```

```
2) - <Clients>
    - <Client>
      - <Person>
        <FamilyName>Иванов</FamilyName>
        <FirstName>Геннадий</FirstName>
        <Patronymic>Сергеевич</Patronymic>
        <SNILS>06218745170</SNILS>
      </Person>
    </Client>
  </Clients>
```

```
3) - <Clients>
    - <Client>
      - <Person>
        <FamilyName>Иванов</FamilyName>
        <FirstName>Геннадий</FirstName>
        <Patronymic>Сергеевич</Patronymic>
        <Telephone>+79929629914</Telephone>
      </Person>
    </Client>
  </Clients>
```

Задание 10.

Межевой план подготовлен в отношении многоконтурного земельного участка на основании договора подряда, заключенного с юридическим лицом. Выберите из предложенных вариантов фрагмента межевого плана правильный (сведения о заказчике кадастровых работ).

1)

```
- <Clients>
  - <Client>
    - <Organization>
      <Name>ООО "Форум" </Name>
      <INN>7779043209 </INN>
      <OGRN>777501102018919 </OGRN>
      <Telephone>8 (492) 555-72-10 </Telephone>
    </Organization>
  </Client>
</Clients>
```

2)

```
- <Clients>
  - <Client>
    - <Organization>
      <Name>ООО "Форум" </Name>
      <INN>7779043209 </INN>
      <OGRN>777501102018919 </OGRN>
    </Organization>
  </Client>
</Clients>
```

3)

```
- <Clients>
  - <Client>
    - <Organization>
      <Name>Общество с ограниченной ответственностью "Форум" </Name>
      <INN>7779043209 </INN>
      <OGRN>777501102018919 </OGRN>
    </Organization>
  </Client>
</Clients>
```

Задание 11.

Межевой план подготовлен в отношении многоконтурного земельного участка на основании договора подряда, заключенного с юридическим лицом. Выберите из предложенных вариантов фрагмента межевого плана неправильный (сведения о заказчике кадастровых работ).

1)

```
- <Clients>
  - <Contractor>
    <FamilyName>Иванова</FamilyName>
    <FirstName>Ксения</FirstName>
    <Patronymic>Николаевна</Patronymic>
  - <Organization>
    <Name>Общество с ограниченной ответственностью "БЛЗ-Маяк"</Name>
    <INN>1882043209</INN>
    <OGRN>1800635018919</OGRN>
  </Organization>
</Contractor>
</Clients>
```

2)

```
- <Clients>
  - <Client>
    - <Organization>
      <Name>Общество с ограниченной ответственностью "АМК-групп"</Name>
      <INN>5122043209</INN>
      <OGRN>1800992018919</OGRN>
    </Organization>
  </Client>
</Clients>
```

3)

```
- <Clients>
  - <Client>
    - <Organization>
      <Name>Общество с ограниченной ответственностью "ПСК-Строй"</Name>
      <INN>5559043209</INN>
      <OGRN>1885002018919</OGRN>
    </Organization>
  </Client>
</Clients>
```

