

Задание 1.

Технический план подготовлен в отношении здания, год завершения строительства которого 1994. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

- 1)

```
<Building>
- <Package>
- <NewBuildings>
- <NewBuilding>
- <CadastralBlocks>
  <CadastralBlock>77:09:5581024</CadastralBlock>
</CadastralBlocks>
- <ParentCadastralNumbers>
  <CadastralNumber>77:09:5581024:3</CadastralNumber>
</ParentCadastralNumbers>
<AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
<Name>Ангар</Name>
- <ElementsConstruct>
  <Material Wall="061001005000"/>
</ElementsConstruct>
<ExploitationChar YearUsed="1994"/>
<Floors Floors="1"/>
```
- 2)

```
2 - <Building>
- <Package>
- <NewBuildings>
- <NewBuilding>
- <CadastralBlocks>
  <CadastralBlock>77:09:5581024</CadastralBlock>
</CadastralBlocks>
- <ParentCadastralNumbers>
  <CadastralNumber>77:09:5581024:3</CadastralNumber>
</ParentCadastralNumbers>
<AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
<Name>Ангар</Name>
- <ElementsConstruct>
  <Material Wall="061001005000"/>
</ElementsConstruct>
<ExploitationChar YearBuilt="1994"/>
<Floors Floors="1"/>
```
- 3)

```
- <Building>
- <Package>
- <NewBuildings>
- <NewBuilding>
- <CadastralBlocks>
  <CadastralBlock>77:09:5581024</CadastralBlock>
</CadastralBlocks>
- <ParentCadastralNumbers>
  <CadastralNumber>77:09:5581024:3</CadastralNumber>
</ParentCadastralNumbers>
<AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
<Name>Ангар</Name>
- <ElementsConstruct>
  <Material Wall="061001005000"/>
  <Material Wall="061001006000"/>
</ElementsConstruct>
<ExploitationChar YearCompl="1994"/>
<Floors Floors="1"/>
```

Задание 2.

Технический план подготовлен в отношении здания с подземным этажом этажностью – 3. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

1)

```
- <Building>
  - <Package>
    - <NewBuildings>
      - <NewBuilding>
        - <CadastralBlocks>
          <CadastralBlock>77:08:8889010</CadastralBlock>
        </CadastralBlocks>
        - <ParentCadastralNumbers>
          <CadastralNumber>77:08:8889010:1000</CadastralNumber>
        </ParentCadastralNumbers>
        <AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
        <Name>Дошкольное образовательное учреждение</Name>
        - <ElementsConstruct>
          <Material Wall="061001006001"/>
        </ElementsConstruct>
        <ExploitationChar YearBuilt="2018"/>
        <Floors Floors="3"/>
        <Area>3173.4</Area>
```

2)

```
- <Building>
  - <Package>
    - <NewBuildings>
      - <NewBuilding>
        - <CadastralBlocks>
          <CadastralBlock>77:08:8889010</CadastralBlock>
        </CadastralBlocks>
        - <ParentCadastralNumbers>
          <CadastralNumber>77:08:8889010:1000</CadastralNumber>
        </ParentCadastralNumbers>
        <AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
        <Name>Дошкольное образовательное учреждение</Name>
        - <ElementsConstruct>
          <Material Wall="061001006001"/>
        </ElementsConstruct>
        <ExploitationChar YearBuilt="2018"/>
        <Floors UndergroundFloors="1" Floors="3"/>
        <Area>3173.4</Area>
```

3)

```
- <Building>
  - <Package>
    - <NewBuildings>
      - <NewBuilding>
        - <CadastralBlocks>
          <CadastralBlock>77:08:8889010</CadastralBlock>
        </CadastralBlocks>
        - <ParentCadastralNumbers>
          <CadastralNumber>77:08:8889010:1000</CadastralNumber>
        </ParentCadastralNumbers>
        <AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
        <Name>Дошкольное образовательное учреждение</Name>
        - <ElementsConstruct>
          <Material Wall="061001006001"/>
        </ElementsConstruct>
        <ExploitationChar YearBuilt="2018"/>
        <Floors UndergroundFloors="1" Floors="4"/>
        <Area>3173.4</Area>
```

Задание 3.

Технический план подготовлен в отношении здания площадью 3173.41 кв. м. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

1)

```
- <Building>
  - <Package>
    - <NewBuildings>
      - <NewBuilding>
        - <CadastralBlocks>
          <CadastralBlock>64:08:8885217</CadastralBlock>
        </CadastralBlocks>
        - <ParentCadastralNumbers>
          <CadastralNumber>64:08:8885217:1450</CadastralNumber>
        </ParentCadastralNumbers>
        <AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
        <Name>Административное здание</Name>
      - <ElementsConstruct>
        <Material Wall="061001006001"/>
      </ElementsConstruct>
      <ExploitationChar YearBuilt="2019"/>
      <Floors Floors="3"/>
      <Area>3173.4</Area>
```

2)

```
- <Building>
  - <Package>
    - <NewBuildings>
      - <NewBuilding>
        - <CadastralBlocks>
          <CadastralBlock>64:08:8885217</CadastralBlock>
        </CadastralBlocks>
        - <ParentCadastralNumbers>
          <CadastralNumber>64:08:8885217:1450</CadastralNumber>
        </ParentCadastralNumbers>
        <AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
        <Name>Административное здание</Name>
      - <ElementsConstruct>
        <Material Wall="061001006001"/>
      </ElementsConstruct>
      <ExploitationChar YearBuilt="2019"/>
      <Floors Floors="3"/>
      <Area>3173.41</Area>
```

3)

```
- <Building>
  - <Package>
    - <NewBuildings>
      - <NewBuilding>
        - <CadastralBlocks>
          <CadastralBlock>64:08:8885217</CadastralBlock>
        </CadastralBlocks>
        - <ParentCadastralNumbers>
          <CadastralNumber>64:08:8885217:1450</CadastralNumber>
        </ParentCadastralNumbers>
        <AssignmentBuilding>204001000000</AssignmentBuilding>
        <Name>Административное здание</Name>
      - <ElementsConstruct>
        <Material Wall="061001006001"/>
      </ElementsConstruct>
      <ExploitationChar YearBuilt="2019"/>
      <Floors Floors="3"/>
      <Area>3173</Area>
```

Задание 4.

Технический план подготовлен в отношении сооружения протяженностью 2083.11 м. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

1)

```
<AssignmentName>нежилое</AssignmentName>
<Name>Канализация</Name>
<ExploitationChar YearBuilt="1953"/>
<KeyParameters>
  <KeyParameter Value="2083" Type="01"/>
</KeyParameters>
```

2)

```
<AssignmentName>нежилое</AssignmentName>
<Name>Канализация</Name>
<ExploitationChar YearBuilt="1953"/>
- <KeyParameters>
  <KeyParameter Value="2083.11" Type="01"/>
</KeyParameters>
```

3)

```
</ParentCadastralNumbers>
<AssignmentName>нежилое</AssignmentName>
<Name>Канализация</Name>
<ExploitationChar YearBuilt="1953"/>
- <KeyParameters>
  <KeyParameter Value="2083.1" Type="01"/>
</KeyParameters>
```

Задание 6.

Технический план подготовлен в отношении сооружения, площадь застройки которого 85.11 кв. м. высотой 50.02 м. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

1)

```
<AssignmentName>10) сооружения коммунального хозяйства</AssignmentName>
<Name>Дымовая труба</Name>
<ExploitationChar YearUsed="2019"/>
- <KeyParameters>
  <KeyParameter Value="85.1" Type="06"/>
  <KeyParameter Value="50" Type="04"/>
</KeyParameters>
```

2)

```
<AssignmentName>10) сооружения коммунального хозяйства</AssignmentName>
<Name>Дымовая труба</Name>
<ExploitationChar YearUsed="2019"/>
- <KeyParameters>
  <KeyParameter Value="85.1" Type="06"/>
  <KeyParameter Value="50.0" Type="04"/>
</KeyParameters>
```

3)

```
<AssignmentName>10) сооружения коммунального хозяйства</AssignmentName>
<Name>Дымовая труба</Name>
<ExploitationChar YearUsed="2019"/>
- <KeyParameters>
  <KeyParameter Value="85.11" Type="06"/>
  <KeyParameter Value="50.02" Type="04"/>
</KeyParameters>
```

Задание 7.

Технический план подготовлен в отношении сооружения с одним наземным контуром. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

1)

```
- <EntitySpatial EntSys="Idd5f7ade0-6252-420b-9d4e-6d245682fd35">
- <SpatialElement Underground="1">
- <SpelementUnit SuNmb="1" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8632.4" X="-7994.2" NumGeopoint="1"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="2" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8631.5" X="-7992.7" NumGeopoint="2"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="3" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8628.4" X="-7992.0" NumGeopoint="3"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="4" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8625.0" X="-7991.0" NumGeopoint="4"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="5" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8623.4" X="-7991.8" NumGeopoint="5"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="6" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8622.5" X="-7995.6" NumGeopoint="6"/>
</SpelementUnit>
```

2)

```
- <EntitySpatial EntSys="Idd5f7ade0-6252-420b-9d4e-6d245682fd35">
- <SpatialElement Underground="2">
- <SpelementUnit SuNmb="1" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8632.41" X="-7994.19" NumGeopoint="1"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="2" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8631.47" X="-7992.71" NumGeopoint="2"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="3" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8628.43" X="-7992.02" NumGeopoint="3"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="4" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8624.95" X="-7991.01" NumGeopoint="4"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="5" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8623.43" X="-7991.84" NumGeopoint="5"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="6" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8622.48" X="-7995.64" NumGeopoint="6"/>
</SpelementUnit>
```

3)

3

```
- <EntitySpatial EntSys="Idd5f7ade0-6252-420b-9d4e-6d245682fd35">
- <SpatialElement Underground="0">
- <SpelementUnit SuNmb="1" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8632.41" X="-7994.19" NumGeopoint="1"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="2" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8631.47" X="-7992.71" NumGeopoint="2"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="3" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8628.43" X="-7992.02" NumGeopoint="3"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="4" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8624.95" X="-7991.01" NumGeopoint="4"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="5" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8623.43" X="-7991.84" NumGeopoint="5"/>
</SpelementUnit>
- <SpelementUnit SuNmb="6" TypeUnit="Точка">
  <Ordinate DeltaGeopoint="0.10" Y="-8622.48" X="-7995.64" NumGeopoint="6"/>
</SpelementUnit>
```

Задание 8.

Технический план подготовлен в отношении здания. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

- 1)
- ```
- <GeodesicBases>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS1</PName>
 <PKind>ПП</PKind>
 <PKlass>4 класс</PKlass>
 <OrdX>-974.48</OrdX>
 <OrdY>5631.65</OrdY>
 </GeodesicBase>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS2</PName>
 <PKind>ПП</PKind>
 <PKlass>4 класс</PKlass>
 <OrdX>1952.52</OrdX>
 <OrdY>5149.56</OrdY>
 </GeodesicBase>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS3</PName>
 <PKind>ПП</PKind>
 <PKlass>4 класс</PKlass>
 <OrdX>-8642.62</OrdX>
 <OrdY>6830.98</OrdY>
 </GeodesicBase>
</GeodesicBases>
```
- 2)
- ```
- <GeodesicBases>
  - <GeodesicBase>
    <PName>GPS1</PName>
    <PKind>ПП</PKind>
    <PKlass>4 класс</PKlass>
    <OrdX>-974.5</OrdX>
    <OrdY>5631.6</OrdY>
  </GeodesicBase>
  - <GeodesicBase>
    <PName>GPS2</PName>
    <PKind>ПП</PKind>
    <PKlass>4 класс</PKlass>
    <OrdX>1952.5</OrdX>
    <OrdY>5149.6</OrdY>
  </GeodesicBase>
  - <GeodesicBase>
    <PName>GPS3</PName>
    <PKind>ПП</PKind>
    <PKlass>4 класс</PKlass>
    <OrdX>-8642.6</OrdX>
    <OrdY>6831.0</OrdY>
  </GeodesicBase>
</GeodesicBases>
```
- 3)
- ```
- <GeodesicBases>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS1</PName>
 <PKind>ПП</PKind>
 <PKlass>4 класс</PKlass>
 <OrdX>-974.5</OrdX>
 <OrdY>5631.6</OrdY>
 </GeodesicBase>
 - <GeodesicBase>
 <PName>GPS2</PName>
 <PKind>ПП</PKind>
 <PKlass>4 класс</PKlass>
 <OrdX>1952.5</OrdX>
 <OrdY>5149.6</OrdY>
 </GeodesicBase>
</GeodesicBases>
```

## Задание 9.

Технический план подготовлен в отношении машино-места. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

- 1)
- ```
- <PositionInObject>
  - <Level Number="1" Type="16">
    - <Position NumberOnPlan="машино-место 62">
      - <Plans>
        <Plan Name="0bc5840c-22de-45e6-921f-3424e7fdd3fb\План_62.jpg" Scale="1:200"/>
      </Plans>
    </Position>
  </Level>
</PositionInObject>
- <SpecificLocation>
  - <SpecificMarkDistances>
    - <SpecificMarkDistance>
      <NumberMark>215</NumberMark>
      <NumberPoint>1</NumberPoint>
      <Distance>2.8</Distance>
    </SpecificMarkDistance>
    - <SpecificMarkDistance>
      <NumberMark>216</NumberMark>
      <NumberPoint>1</NumberPoint>
      <Distance>2.8</Distance>
    </SpecificMarkDistance>
    - <SpecificMarkDistance>
      <NumberMark>215</NumberMark>
      <NumberPoint>2</NumberPoint>
      <Distance>5.6</Distance>
    </SpecificMarkDistance>
    - <SpecificMarkDistance>
      <NumberMark>216</NumberMark>
      <NumberPoint>2</NumberPoint>
      <Distance>0.4</Distance>
    </SpecificMarkDistance>
  </SpecificMarkDistances>
</SpecificLocation>
```
- 2)
- ```
- <PositionInObject>
 - <Level Number="1" Type="16">
 - <Position NumberOnPlan="машино-место 62">
 - <Plans>
 <Plan Name="0bc5840c-22de-45e6-921f-3424e7fdd3fb\План_62.jpg" Scale="1:200"/>
 </Plans>
 </Position>
 </Level>
</PositionInObject>
- <SpecificLocation>
 - <SpecificMarkDistances>
 - <SpecificMarkDistance>
 <NumberMark>215</NumberMark>
 <NumberPoint>1</NumberPoint>
 <Distance>2.82</Distance>
 </SpecificMarkDistance>
 - <SpecificMarkDistance>
 <NumberMark>216</NumberMark>
 <NumberPoint>1</NumberPoint>
 <Distance>2.82</Distance>
 </SpecificMarkDistance>
 - <SpecificMarkDistance>
 <NumberMark>215</NumberMark>
 <NumberPoint>2</NumberPoint>
 <Distance>5.59</Distance>
 </SpecificMarkDistance>
 - <SpecificMarkDistance>
 <NumberMark>216</NumberMark>
 <NumberPoint>2</NumberPoint>
 <Distance>0.40</Distance>
 </SpecificMarkDistance>
 </SpecificMarkDistances>
</SpecificLocation>
```
- 3)
- ```
- <PositionInObject>
  - <Level Number="1" Type="16">
    - <Position NumberOnPlan="машино-место 62">
      - <Plans>
        <Plan Name="0bc5840c-22de-45e6-921f-3424e7fdd3fb\План_62.jpg" Scale="1:200"/>
      </Plans>
    </Position>
  </Level>
</PositionInObject>
- <SpecificLocation>
  - <SpecificMarkDistances>
    - <SpecificMarkDistance>
      <NumberMark>215</NumberMark>
      <NumberPoint>1</NumberPoint>
      <Distance>2.821</Distance>
    </SpecificMarkDistance>
    - <SpecificMarkDistance>
      <NumberMark>216</NumberMark>
      <NumberPoint>1</NumberPoint>
      <Distance>2.821</Distance>
    </SpecificMarkDistance>
    - <SpecificMarkDistance>
      <NumberMark>215</NumberMark>
      <NumberPoint>2</NumberPoint>
      <Distance>5.590</Distance>
    </SpecificMarkDistance>
    - <SpecificMarkDistance>
      <NumberMark>216</NumberMark>
      <NumberPoint>2</NumberPoint>
      <Distance>0.401</Distance>
    </SpecificMarkDistance>
  </SpecificMarkDistances>
</SpecificLocation>
```

Задание 10.

Технический план подготовлен в отношении здания, расположенного по адресу: Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица 1905 года, дом 8. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

- 1) -

```
<Address AddressOrLocation="0">
  <FIAS>721c5244-50b2-4e07-be4f-8d3f9e113543</FIAS>
  <OKATO>04401363000</OKATO>
  <KLADR>24000001000000100</KLADR>
  <OKTMO>04701000</OKTMO>
  <PostalCode>660005</PostalCode>
  <RussianFederation>Российская Федерация</RussianFederation>
  <Region>23</Region>
  <UrbanDistrict Type="г о" Name="Красноярск"/>
  <Locality Type="г" Name="Красноярск"/>
  <Street Type="ул" Name="1905 года"/>
  <Level1 Type="д" Value="8"/>
</Address>
```

- 2) -

```
<Address AddressOrLocation="1">
  <FIAS>721c5244-50b2-4e07-be4f-8d3f9e113543</FIAS>
  <OKATO>04401363000</OKATO>
  <KLADR>24000001000000100</KLADR>
  <OKTMO>04701000</OKTMO>
  <PostalCode>660005</PostalCode>
  <RussianFederation>Российская Федерация</RussianFederation>
  <Region>24</Region>
  <City Type="г о" Name="Красноярск"/>
  <Locality Type="г" Name="Красноярск"/>
  <Street Type="ул" Name="1905 года"/>
  <Level1 Type="д" Value="8"/>
</Address>
```

- 3) -

```
<Address AddressOrLocation="1">
  <FIAS>721c5244-50b2-4e07-be4f-8d3f9e113543</FIAS>
  <OKATO>04401363000</OKATO>
  <KLADR>24000001000000100</KLADR>
  <OKTMO>04701000</OKTMO>
  <PostalCode>660005</PostalCode>
  <RussianFederation>Российская Федерация</RussianFederation>
  <Region>24</Region>
  <UrbanDistrict Type="г о" Name="Красноярск"/>
  <Locality Type="г" Name="Красноярск"/>
  <Street Type="ул" Name="1905 года"/>
  <Level1 Type="д" Value="8"/>
</Address>
```

Задание 11.

Технический план подготовлен в отношении объекта незавершенного строительства с площадью застройки 165.91 кв.м. и степенью готовности 75.2%. Выберите из предложенных вариантов фрагмента технического плана правильный.

1)

```
- <Uncompleted>
- <Package>
- <NewUncompleteds>
- <NewUncompleted>
- <CadastralBlocks>
  <CadastralBlock>24:86:1881006</CadastralBlock>
</CadastralBlocks>
- <ParentCadastralNumbers>
  <CadastralNumber>24:86:1881006:164</CadastralNumber>
</ParentCadastralNumbers>
<AssignmentName>Жилое</AssignmentName>
<Name>Жилой дом</Name>
- <KeyParameters>
  <KeyParameter Type="06" Value="165.9" />
</KeyParameters>
<DegreeReadiness>75</DegreeReadiness>
```

2)

```
- <Uncompleted>
- <Package>
- <NewUncompleteds>
- <NewUncompleted>
- <CadastralBlocks>
  <CadastralBlock>24:86:1881006</CadastralBlock>
</CadastralBlocks>
- <ParentCadastralNumbers>
  <CadastralNumber>24:86:1881006:164</CadastralNumber>
</ParentCadastralNumbers>
<AssignmentName>Жилое</AssignmentName>
<Name>Жилой дом</Name>
- <KeyParameters>
  <KeyParameter Type="05" Value="165.9" />
</KeyParameters>
<DegreeReadiness>75.2</DegreeReadiness>
```

3)

```
- <Uncompleted>
- <Package>
- <NewUncompleteds>
- <NewUncompleted>
- <CadastralBlocks>
  <CadastralBlock>24:86:1881006</CadastralBlock>
</CadastralBlocks>
- <ParentCadastralNumbers>
  <CadastralNumber>24:86:1881006:164</CadastralNumber>
</ParentCadastralNumbers>
<AssignmentName>Жилое</AssignmentName>
<Name>Жилой дом</Name>
- <KeyParameters>
  <KeyParameter Type="06" Value="165.91" />
</KeyParameters>
<DegreeReadiness>75.2</DegreeReadiness>
```