**Задание 1.**

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

1)

2)

2

3)



**Задание 2.**

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

1)



2)



3)

**Задание 3.**

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

1)

2)

3)

**Задание 4.**

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

 1)

 2) 



3)

**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)



2)



3)

**Задание 7.**

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

1)



2)

3)

3

**Задание 8.**

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

1)

2)

3)

**Задание 9.**

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

1)

2)



3)

**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)

2)

3)

**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)

2)



3)