

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м	Тип контура	Глубина, высота, м	
		X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗД1(1)								
1	6	220572,17	263901,71	—	—	наземный	—	—
1	7	220569,32	263907,67	—	—	наземный	—	—
1	8	220570,41	263908,19	—	—	наземный	—	—
1	1	220570,29	263908,42	—	—	наземный	—	—
1	2	220565,72	263906,24	—	—	наземный	—	—
1	3	220568,79	263899,80	—	—	наземный	—	—
1	4	220573,36	263901,99	—	—	наземный	—	—
1	5	220573,25	263902,22	—	—	наземный	—	—
1	6	220572,17	263901,71	—	—	наземный	—	—
ЗД1(2)								
2	9	220572,78	263903,14	—	—	надземный	—	—
2	10	220570,80	263907,29	—	—	надземный	—	—
2	11	220566,25	263905,12	—	—	надземный	—	—
2	12	220568,23	263900,97	—	—	надземный	—	—
2	9	220572,78	263903,14	—	—	надземный	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте конструктивных элементов объекта недвижимости

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м

—

Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м

—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Зона № —

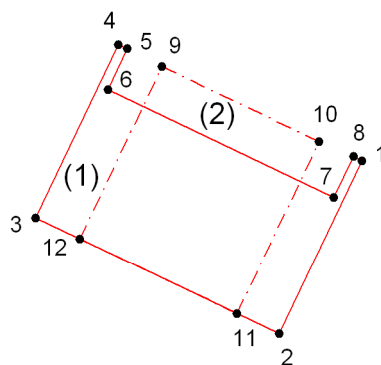
Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м	Тип контура	Глубина, высота, м		Кадастровый номер
		X	Y			H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

—	— часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания	— · · · · ·	— часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
—	— часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания	— · · · · ·	— часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
— · · · · ·	— часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания	— · · · · ·	— существующая часть здания
— · · · · ·	— часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания	— · · · · ·	— вновь образованная часть здания
•	— характерная точка контура здания		