

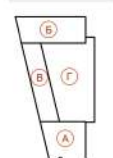


РАСЧЕТ И РАЗМЕЩЕНИЕ АВТОСТОЯНОК ЛИНЕЙНОЙ АВТОМОБИЛЬ НАСЕЛЕНИЯ КВАРТАЛА

№ п/п	№ этажа	№ квартиры	№ комнаты	Площадь		Площадь	
				Жилая	Общая	Жилая	Общая
1	1	101	10	15	10	15	
2	1	102	10	15	10	15	
3	1	103	10	15	10	15	
4	1	104	10	15	10	15	
5	1	105	10	15	10	15	
6	1	106	10	15	10	15	
7	1	107	10	15	10	15	
8	1	108	10	15	10	15	
9	1	109	10	15	10	15	
10	1	110	10	15	10	15	
11	1	111	10	15	10	15	
12	1	112	10	15	10	15	
13	1	113	10	15	10	15	
14	1	114	10	15	10	15	
15	1	115	10	15	10	15	
16	1	116	10	15	10	15	
17	1	117	10	15	10	15	
18	1	118	10	15	10	15	
19	1	119	10	15	10	15	
20	1	120	10	15	10	15	

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.
 2) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.
 3) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.

СХЕМА КОМПОНОВКИ СЕКЦИИ ЖИЛОГО ДОМА №1



- УЧЕТНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ**
- 1 - Обозначение жилого дома
 - 2 - Обозначение жилого дома
 - 3 - Обозначение жилого дома
 - 4 - Обозначение жилого дома
 - 5 - Обозначение жилого дома
 - 6 - Обозначение жилого дома
 - 7 - Обозначение жилого дома
 - 8 - Обозначение жилого дома
 - 9 - Обозначение жилого дома
 - 10 - Обозначение жилого дома
 - 11 - Обозначение жилого дома
 - 12 - Обозначение жилого дома
 - 13 - Обозначение жилого дома
 - 14 - Обозначение жилого дома
 - 15 - Обозначение жилого дома
 - 16 - Обозначение жилого дома
 - 17 - Обозначение жилого дома
 - 18 - Обозначение жилого дома
 - 19 - Обозначение жилого дома
 - 20 - Обозначение жилого дома

БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО ДОМА

№ п/п	Наименование	Земельный участок		Жилая застройка		Итого
		Площадь	Объем	Площадь	Объем	
1	Земельный участок	1000	1000	1000	1000	1000
2	Жилая застройка	1000	1000	1000	1000	1000
3	Другие объекты	1000	1000	1000	1000	1000
4	Итого	1000	1000	1000	1000	1000

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.
 2) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.
 3) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.

ВЕДОМОСТЬ ЭТАЖИ И СОРТМЕННИ

№ п/п	Этаж	Сорт	Площадь		Объем		Итого
			Площадь	Объем	Площадь	Объем	
1	1	1	1000	1000	1000	1000	1000
2	1	2	1000	1000	1000	1000	1000
3	1	3	1000	1000	1000	1000	1000
4	1	4	1000	1000	1000	1000	1000
5	1	5	1000	1000	1000	1000	1000
6	1	6	1000	1000	1000	1000	1000
7	1	7	1000	1000	1000	1000	1000
8	1	8	1000	1000	1000	1000	1000
9	1	9	1000	1000	1000	1000	1000
10	1	10	1000	1000	1000	1000	1000
11	1	11	1000	1000	1000	1000	1000
12	1	12	1000	1000	1000	1000	1000
13	1	13	1000	1000	1000	1000	1000
14	1	14	1000	1000	1000	1000	1000
15	1	15	1000	1000	1000	1000	1000
16	1	16	1000	1000	1000	1000	1000
17	1	17	1000	1000	1000	1000	1000
18	1	18	1000	1000	1000	1000	1000
19	1	19	1000	1000	1000	1000	1000
20	1	20	1000	1000	1000	1000	1000

РАСЧЕТ И РАЗМЕЩЕНИЕ АВТОСТОЯНОК ВНЕШНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ

№ п/п	Наименование	Площадь		Объем		Итого
		Площадь	Объем	Площадь	Объем	
1	Земельный участок	1000	1000	1000	1000	1000
2	Жилая застройка	1000	1000	1000	1000	1000
3	Другие объекты	1000	1000	1000	1000	1000
4	Итого	1000	1000	1000	1000	1000

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.
 2) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.
 3) Расчет выполнен в соответствии с СНиП 305-306-2009, для линейной автостоянки с коэффициентом загрузки 0,4.

№ п/п		Итого	
№	Итого	№	Итого
1	1000	1	1000
2	1000	2	2000
3	1000	3	3000
4	1000	4	4000
5	1000	5	5000
6	1000	6	6000
7	1000	7	7000
8	1000	8	8000
9	1000	9	9000
10	1000	10	10000

395-111
 000 ТЕРРИТОРИИ
 000 ТЕРРИТОРИИ