



1 S=2146,07 м² В1/П1
Стоянка автомобилей на 75 ед.

2 Стоянка автомобилей на 22 ед.
S=1060,86 м² В1/П1

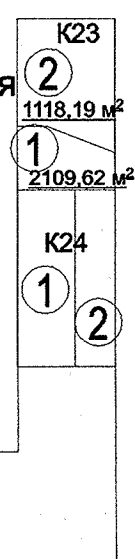
Примечания:

1. Ворота металлические противопожарные (EI60) автоматические подъемные с калиткой (>800x1900h) с порогом не более 150 мм

Общая площадь автостоянки: 4272,76 м²
Количество м/м: 97

Компоновка автостоянки K23, K24, K25

Схема деления на зоны дымоудаления K23, K24, K25



Экспликация помещений		
№ п/п	Наименование	Площадь м²
1	Автостоянка на 75ед. В1/П1	2146,07
2	Помещение пожарного инвентаря	12,75
3	Тамбур-шлюз	2,80
4	Лифтовой холл	9,48
5	Общеобменная венткамера автостоянки	52,69
6	Тамбур-шлюз	1,28
7	Лестница	12,75
8	Тамбур-шлюз	2,80
9	Лифтовой холл	22,52
10	Помещение уборочного инвентаря	68,13
11	Лестница	12,75
12	Тамбур-шлюз	1,56

№ п/п	Наименование	Площадь м²
13	Лифтовой холл	9,41
14	Тамбур-шлюз	2,69
15	Электрощитовая автостоянки	24,41
16	Автостоянка на 22ед. В1/П1	1060,88
17	Лестница	16,87
18	Тамбур-шлюз	2,66
19	Тамбур-шлюз	2,13
20	Тамбур-шлюз	2,69
21	Лифтовой холл	9,41
22	Венткамера	49,47
23	Рампа	404,61

Согласовано
Зайцев Р.В.
ГИП
Изм. № подл. 29120
Подп. и дата
Взам. инв. №

±0.000 = 166.35

1/12-2584/АР

г. Москва, ЮАО, район "Восточное Бирюлево", ул. 6-я Радиальная, вл. 7, корп. 23

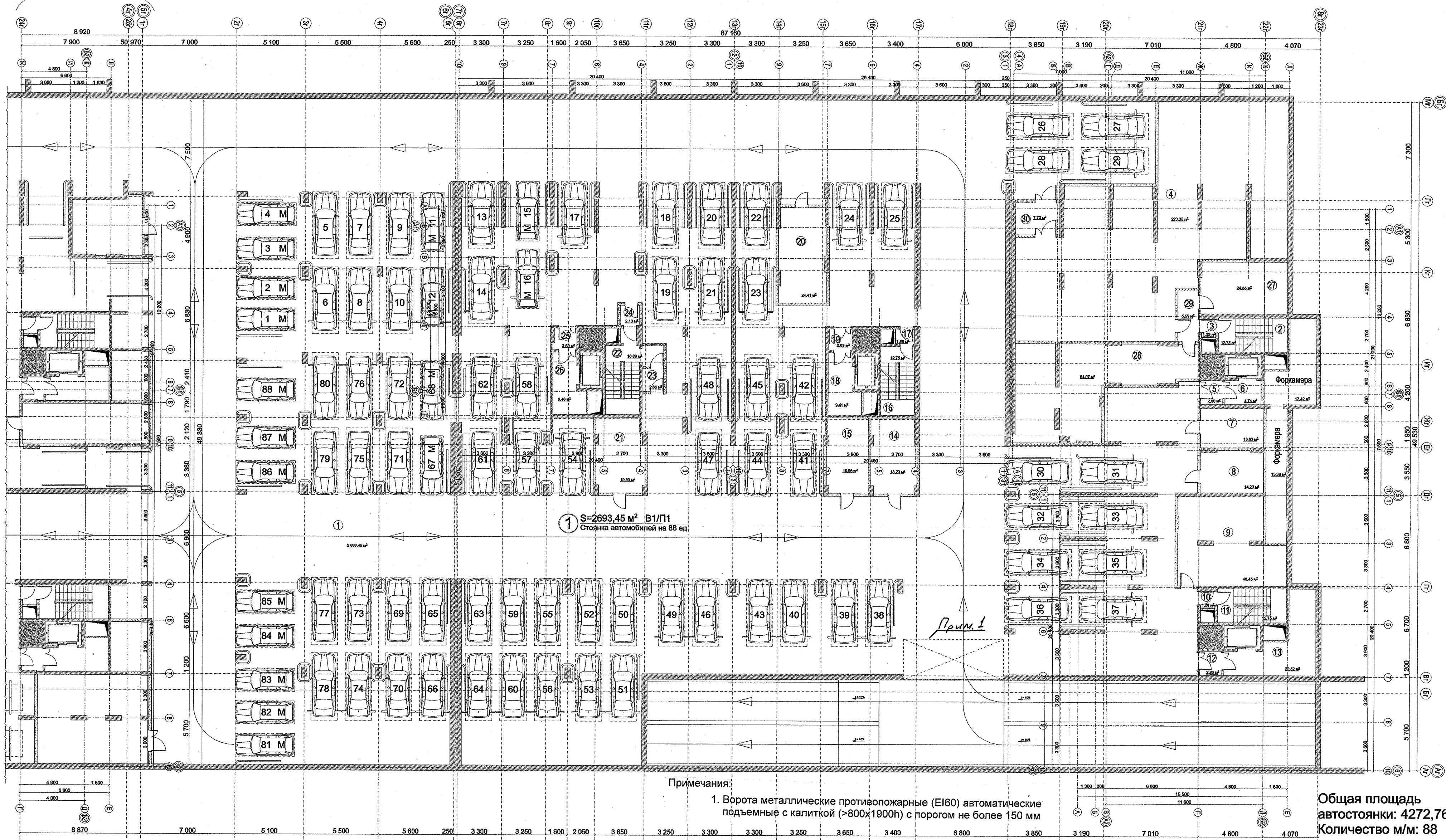
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сидорова В.А.				16.04.13
Проверил	Кириенко Н.А.				15.04.13
Н.контр.	Соколовская А.А.				15.04.13

Индивидуальный монолитный 4-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой

Стадия	Лист	Листов
П	1	31

План автостоянки на отметке -8,800 М 1:200

ОАО "ЦНИИЭП жилых и общественных зданий (ЦНИИЭП жилища)"



1 S=2693,45 м² В1/П1
Стоянка автомобилей на 88 ед.

Примечания:

1. Ворота металлические противопожарные (Е160) автоматические подъемные с калиткой (>800x1900h) с порогом не более 150 мм

Общая площадь автостоянки: 4272,76 м²
Количество м/м: 88

Компоновка автостоянки K23, K24, K25

Схема деления на зоны дымоудаления K23, K24, K25



Экспликация помещений		
№ п/п	Наименование	Площадь м²
1	Автостоянка	2693,45
2	Лестница в ИТП	12,75
3	Тамбур	1,39
4	ИТП	223,35
5	Тамбур-шлюз	2,80
6	Лифтовой холл	4,74
7	Венткамера подпора автостоянки	13,63
8	Венткамера подпора рампы автостоянки	14,23
9	Общеобменная венткамера автостоянки	46,45
10	Тамбур-шлюз	1,28
11	Лестница	12,75
12	Тамбур-шлюз	2,80

№ п/п	Наименование	Площадь м²
13	Лифтовой холл	22,52
14	Венткамера подпора автостоянки	18,23
15	Общеобменная венткамера рампы	16,95
16	Лестница	12,75
17	Тамбур-шлюз	1,56
18	Лифтовой холл	9,41
19	Тамбур-шлюз	2,69
20	Электрощитовая автостоянки	24,41
21	Венткамера подпора автостоянки	19,33
22	Лестница	16,89
23	Тамбур-шлюз	2,66
24	Тамбур-шлюз	2,13
25	Тамбур-шлюз	2,29
26	Лифтовой холл	9,48

№ п/п	Наименование	Площадь м²
27	Водомерный узел	24,55
28	Насосная АПТ	64,97
29	Тамбур	5,59
30	Тамбур	7,7

±0.000 = 166.35

1/12-2584/-AP

г. Москва, ЮАО, район "Восточное Бирюлево", ул. 6-я Радиальная, вл. 7, корп. 23

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Чернов А.Д.				06.06.13
Проверил	Кириенко Н.А.				07.06.13
Н.контр.	Соколовская А.А.				07.06.13

Индивидуальный монолитный 4-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой

Стадия	Лист	Листов
П	2	31

План автостоянки на отметке -5,400 М 1:200

ОАО "ЦНИИЭП жилых и общественных зданий (ЦНИИЭП жилища)"

Согласовано
Зайцев Р.В.
ГИП
Изм. № подл. 29120