



Batteries compared		
	Performance	Price
1	Eveready Eveready	1.00
2	Eveready Eveready	1.00
3	Eveready Eveready	1.00
4	Eveready Eveready	1.00
5	Eveready Eveready	1.00
6	Eveready Eveready	1.00
7	Eveready Eveready	1.00
8	Eveready Eveready	1.00
9	Eveready Eveready	1.00
10	Eveready Eveready	1.00
11	Eveready Eveready	1.00
12	Eveready Eveready	1.00
13	Eveready Eveready	1.00
14	Eveready Eveready	1.00
15	Eveready Eveready	1.00
16	Eveready Eveready	1.00
17	Eveready Eveready	1.00
18	Eveready Eveready	1.00
19	Eveready Eveready	1.00
20	Eveready Eveready	1.00
21	Eveready Eveready	1.00
22	Eveready Eveready	1.00
23	Eveready Eveready	1.00
24	Eveready Eveready	1.00
25	Eveready Eveready	1.00
26	Eveready Eveready	1.00
27	Eveready Eveready	1.00
28	Eveready Eveready	1.00
29	Eveready Eveready	1.00
30	Eveready Eveready	1.00
31	Eveready Eveready	1.00
32	Eveready Eveready	1.00
33	Eveready Eveready	1.00
34	Eveready Eveready	1.00
35	Eveready Eveready	1.00
36	Eveready Eveready	1.00
37	Eveready Eveready	1.00
38	Eveready Eveready	1.00
39	Eveready Eveready	1.00
40	Eveready Eveready	1.00
41	Eveready Eveready	1.00
42	Eveready Eveready	1.00
43	Eveready Eveready	1.00
44	Eveready Eveready	1.00
45	Eveready Eveready	1.00
46	Eveready Eveready	1.00
47	Eveready Eveready	1.00
48	Eveready Eveready	1.00
49	Eveready Eveready	1.00
50	Eveready Eveready	1.00
51	Eveready Eveready	1.00
52	Eveready Eveready	1.00
53	Eveready Eveready	1.00
54	Eveready Eveready	1.00
55	Eveready Eveready	1.00
56	Eveready Eveready	1.00
57	Eveready Eveready	1.00
58	Eveready Eveready	1.00
59	Eveready Eveready	1.00
60	Eveready Eveready	1.00
61	Eveready Eveready	1.00
62	Eveready Eveready	1.00
63	Eveready Eveready	1.00
64	Eveready Eveready	1.00
65	Eveready Eveready	1.00
66	Eveready Eveready	1.00
67	Eveready Eveready	1.00
68	Eveready Eveready	1.00
69	Eveready Eveready	1.00
70	Eveready Eveready	1.00
71	Eveready Eveready	1.00
72	Eveready Eveready	1.00
73	Eveready Eveready	1.00
74	Eveready Eveready	1.00
75	Eveready Eveready	1.00
76	Eveready Eveready	1.00
77	Eveready Eveready	1.00
78	Eveready Eveready	1.00
79	Eveready Eveready	1.00
80	Eveready Eveready	1.00
81	Eveready Eveready	1.00
82	Eveready Eveready	1.00
83	Eveready Eveready	1.00
84	Eveready Eveready	1.00
85	Eveready Eveready	1.00
86	Eveready Eveready	1.00
87	Eveready Eveready	1.00
88	Eveready Eveready	1.00
89	Eveready Eveready	1.00
90	Eveready Eveready	1.00
91	Eveready Eveready	1.00
92	Eveready Eveready	1.00
93	Eveready Eveready	1.00
94	Eveready Eveready	1.00
95	Eveready Eveready	1.00
96	Eveready Eveready	1.00
97	Eveready Eveready	1.00
98	Eveready Eveready	1.00
99	Eveready Eveready	1.00
100	Eveready Eveready	1.00

№	Наименование	Всего	в т.ч.
01	Генеральный директор	14,0	1
02	Генеральный директор	14,0	1
03	Генеральный директор	14,0	1
04	Генеральный директор	14,0	1
05	Генеральный директор	14,0	1
06	Генеральный директор	14,0	1
07	Генеральный директор	14,0	1
08	Генеральный директор	14,0	1

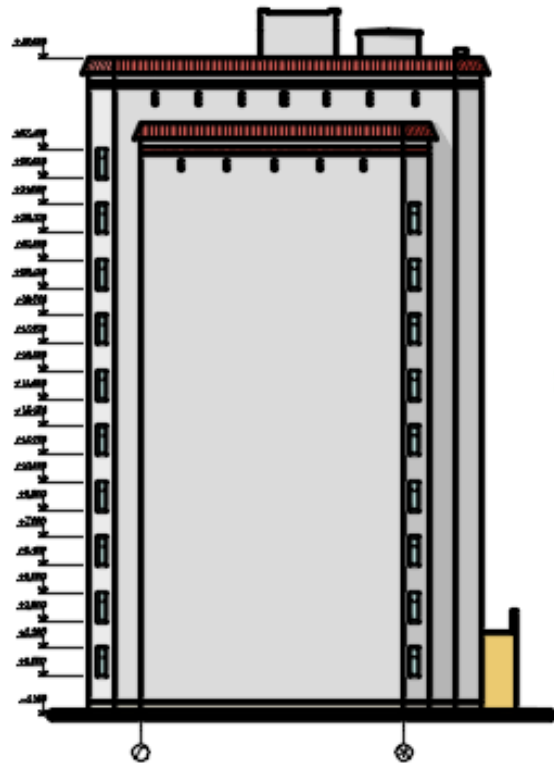
Height	Gate Details
7'0"	
7'6"	
7'0"	
7'6"	
7'0"	
7'6"	
7'0"	

7P1	Сара пеленка	
7P2	Сара пеленка	

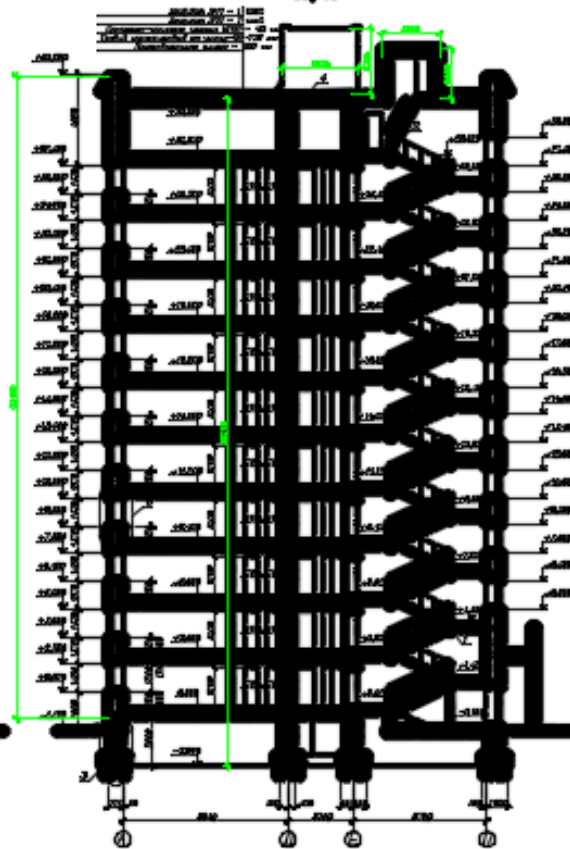
	David Greenleaf
700	
700	

[illegible][illegible][illegible]

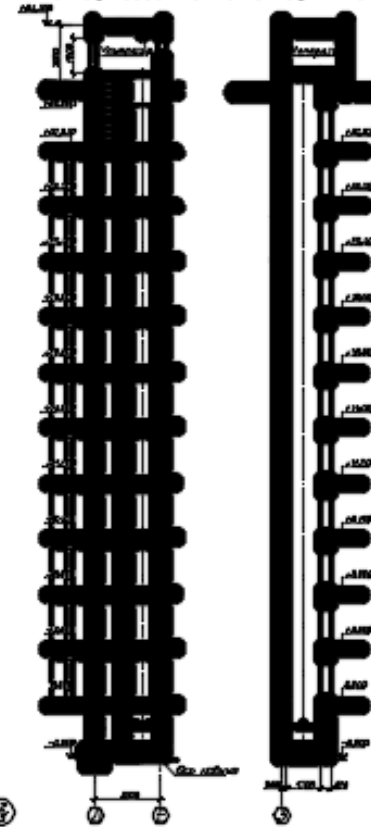
Фасад Г-Х



Разрез 1-1



Поперечный разрез по горизонтальной линии А-А



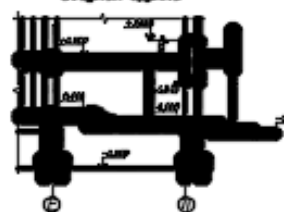
Сводная таблица

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Работы по устройству фундамента	м³	10	100	1000
2	Работы по устройству стен	м²	100	100	10000
3	Работы по устройству кровли	м²	100	100	10000
4	Работы по устройству пола	м²	100	100	10000
5	Работы по устройству потолка	м²	100	100	10000
6	Работы по устройству перегородок	м²	100	100	10000
7	Работы по устройству дверей	шт.	10	100	1000
8	Работы по устройству окон	шт.	10	100	1000
9	Работы по устройству лестниц	шт.	10	100	1000
10	Работы по устройству сантехники	шт.	10	100	1000

Сводная таблица

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Работы по устройству фундамента	м³	10	100	1000
2	Работы по устройству стен	м²	100	100	10000
3	Работы по устройству кровли	м²	100	100	10000
4	Работы по устройству пола	м²	100	100	10000
5	Работы по устройству потолка	м²	100	100	10000
6	Работы по устройству перегородок	м²	100	100	10000
7	Работы по устройству дверей	шт.	10	100	1000
8	Работы по устройству окон	шт.	10	100	1000
9	Работы по устройству лестниц	шт.	10	100	1000
10	Работы по устройству сантехники	шт.	10	100	1000

Сводная таблица



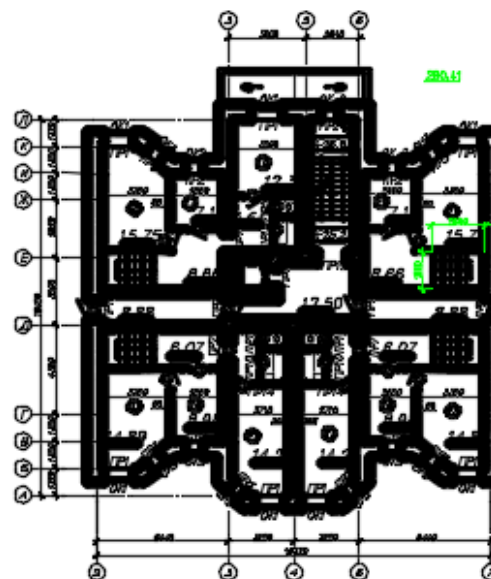
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Работы по устройству фундамента	м³	10	100	1000
2	Работы по устройству стен	м²	100	100	10000
3	Работы по устройству кровли	м²	100	100	10000
4	Работы по устройству пола	м²	100	100	10000
5	Работы по устройству потолка	м²	100	100	10000
6	Работы по устройству перегородок	м²	100	100	10000
7	Работы по устройству дверей	шт.	10	100	1000
8	Работы по устройству окон	шт.	10	100	1000
9	Работы по устройству лестниц	шт.	10	100	1000
10	Работы по устройству сантехники	шт.	10	100	1000

Фасад Г-Х, разрез 1-1

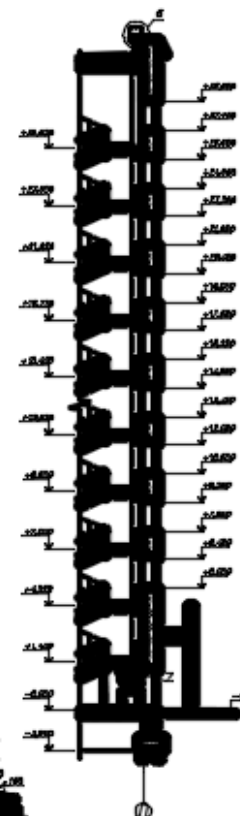
План на етаж +22.400



План на етаж +23.200



Фронтен разрез на коридор

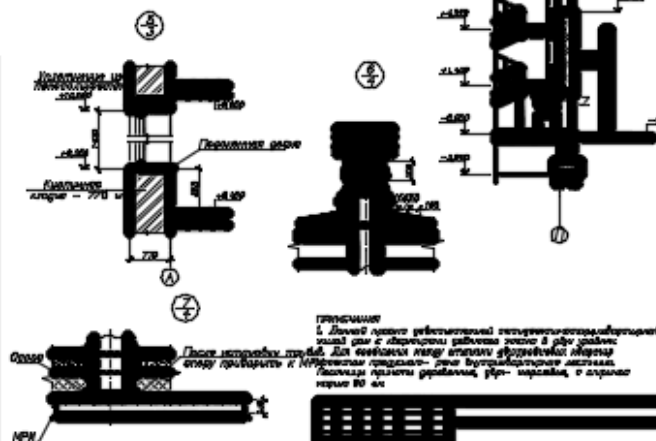


Вариант ограды эскалатора Лестница №

Вариант ограды эскалатора	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 1	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 2	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 3	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 4	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 5	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 6	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 7	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 8	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 9	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Вариант 10	Лестница	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло

Защитные стекла

Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит
Лит	Лит	Стекло	Лит	Лит



ПРИМЕЧАНИЕ
1. В данном проекте эскалаторная конструкция разработана с учетом требований СНиП 3-78/85. Для обеспечения безопасности движения пассажиров эскалатора и предотвращения травм при падении с эскалатора необходимо установить защитные стекла.

Схема размещения систем кондиционирования по высоте: 2.000, +2.000, +4.000, +6.000, +10.000, +14.000, +18.000, +22.000, +27.000

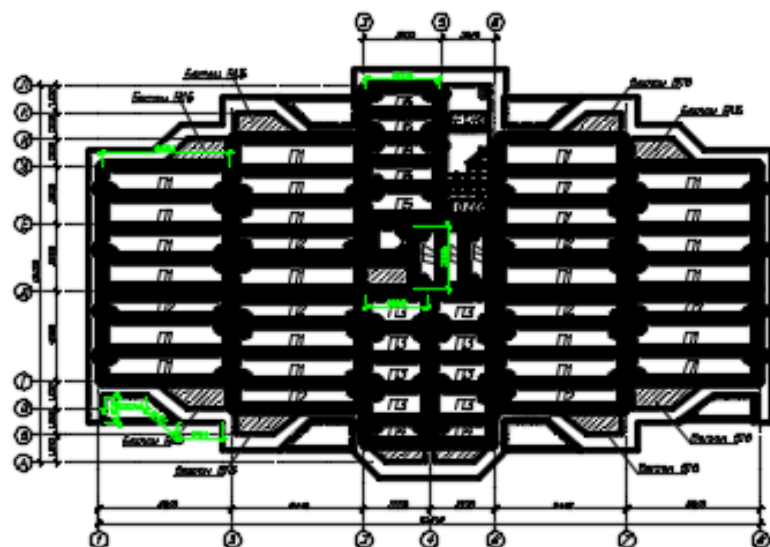


Схема размещения систем кондиционирования по высоте: 26.000

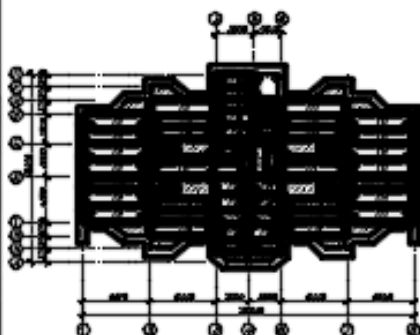


Схема размещения систем кондиционирования по высоте: 27.000

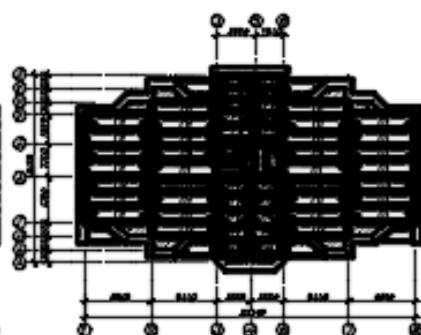
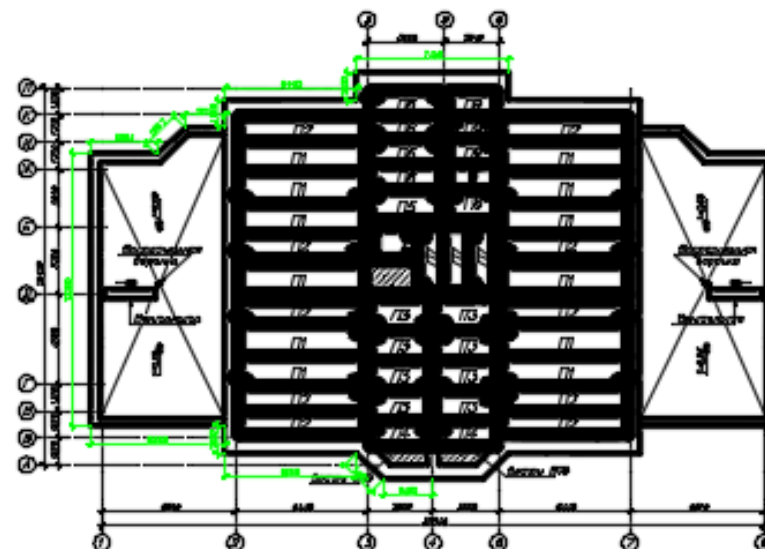
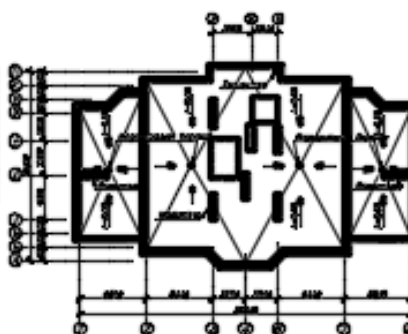


Схема размещения систем кондиционирования по высоте: 28.000



План кровли



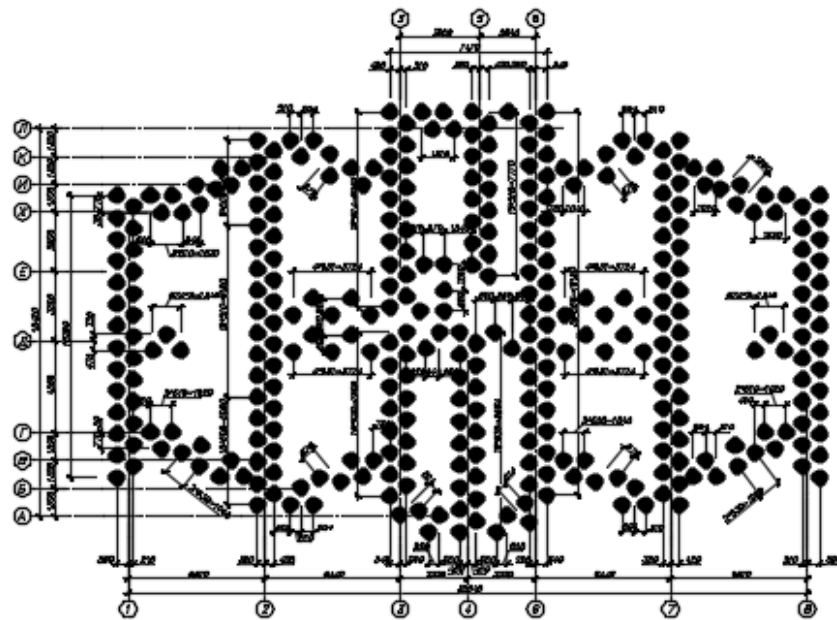
Сводная таблица помещений

№	Объект	Площадь	Объем	Высота
1	Служба	100,00	100,00	10,00
2	Служба	100,00	100,00	10,00
3	Служба	100,00	100,00	10,00
4	Служба	100,00	100,00	10,00
5	Служба	100,00	100,00	10,00
6	Служба	100,00	100,00	10,00
7	Служба	100,00	100,00	10,00
8	Служба	100,00	100,00	10,00
9	Служба	100,00	100,00	10,00
10	Служба	100,00	100,00	10,00

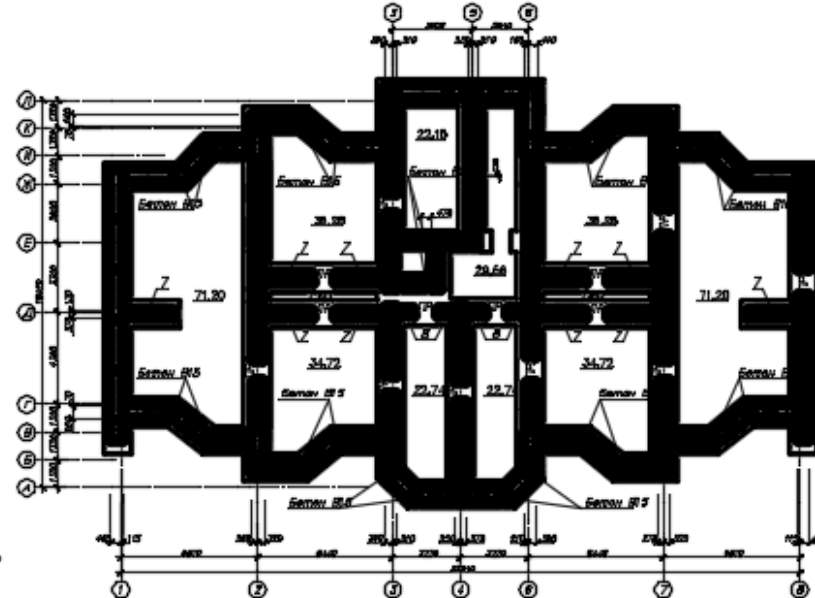
ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Площадь помещений, занятых под склад, не включается в общую площадь.
2. Площадь помещений, занятых под склад, не включается в общую площадь.
3. Площадь помещений, занятых под склад, не включается в общую площадь.
4. Площадь помещений, занятых под склад, не включается в общую площадь.
5. Площадь помещений, занятых под склад, не включается в общую площадь.
6. Площадь помещений, занятых под склад, не включается в общую площадь.
7. Площадь помещений, занятых под склад, не включается в общую площадь.
8. Площадь помещений, занятых под склад, не включается в общую площадь.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

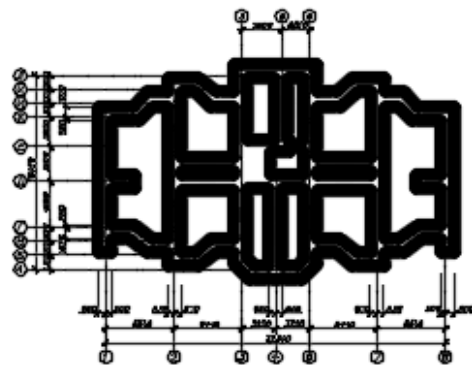
ପିଲାଙ୍କ ପରିଚୟାବଳୀ ନମୁନା



План экономического анализа



Poster Session



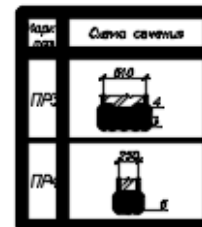
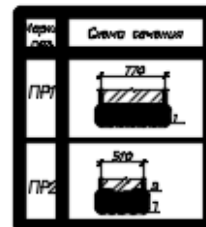
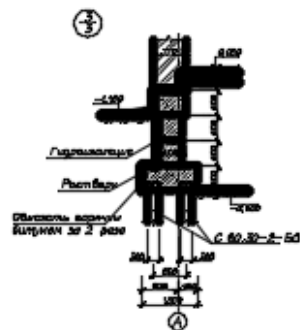
Дополнительные сведения об авторе статьи

Run #	Discharge	Harvest Date	Run Area	Days	100 Yr	100 Yr
					Flow	Mean
1	Grass LAKE-1	1956-57	19	19	4	16
2	Grass LAKE-2	1957-58	4	4	16	
3	Grass LAKE-2	1958-59	2	2	15	
4	Grass LAKE-2	1959-60	2	2	15	
5	Grass LAKE-3	1960-61	2	2	15	

Содержание лекционных занятий

Row to	Difference	Massed error	Max-3	Median Min. 25	Mean Mean
1	Group 1.116	QSC 2.5.6	38	1990	
2	Group 1.116	QSC 12.6	40	860	
3	Group 1.116	QSC 8.6.6	38	700	
4	Group 1.116	QSC 2.5.6	22	1650	
5	Group 1.116	QSC 12.6	16	780	
6	Group 1.116	QSC 8.6.6	16	580	
7	Group 1.116	QSC 2.5.6	20	1300	
8	Group 1.116	QSC 8.6.6	8	470	
9	Group 1.116	QSC 12.6	10	1700	

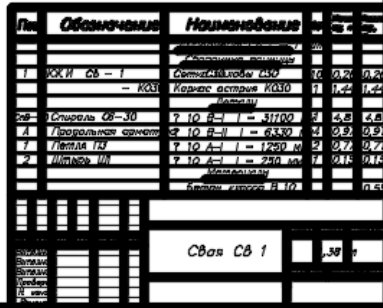
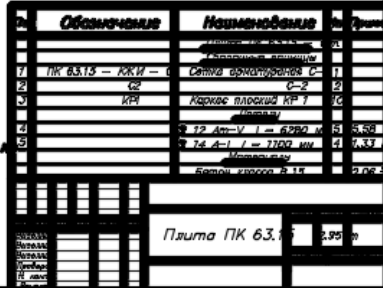
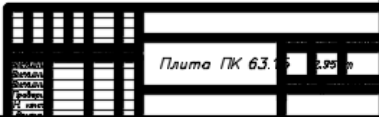
Договоры с поставщиками и подрядчиками заключены по



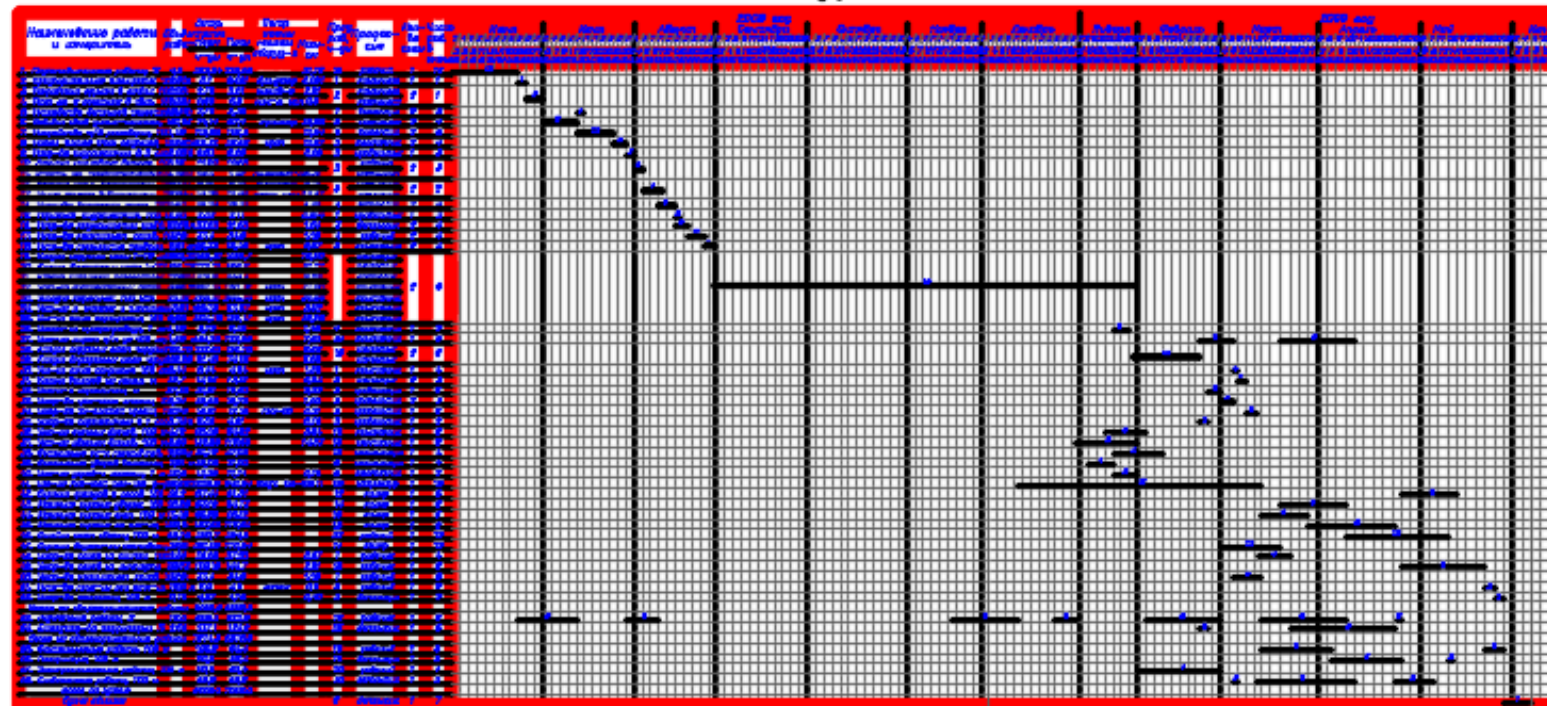
прототипов

1. Функционирование при артезианском уровне грунтовых вод. Расстояние от поверхности земли до уровня воды 2-3 м, глубина залегания 300-400 м, расход 1 м³ в сутки, производительность 1000 м³ в сутки.
2. Глубина залегания водоносного горизонта 100 м, расход 1,5 м³ в сутки.
3. Глубина залегания водоносного горизонта 150 м, расход 1,5 м³ в сутки.
4. Глубина залегания водоносного горизонта 200 м, расход 1,5 м³ в сутки.
5. Глубина залегания водоносного горизонта 250 м, расход 1,5 м³ в сутки.
6. Глубина залегания водоносного горизонта 300 м, расход 1,5 м³ в сутки.
7. Глубина залегания водоносного горизонта 350 м, расход 1,5 м³ в сутки.
8. Глубина залегания водоносного горизонта 400 м, расход 1,5 м³ в сутки.
9. Глубина залегания водоносного горизонта 450 м, расход 1,5 м³ в сутки.
10. Глубина залегания водоносного горизонта 500 м, расход 1,5 м³ в сутки.

[illegible]



Назначение работ

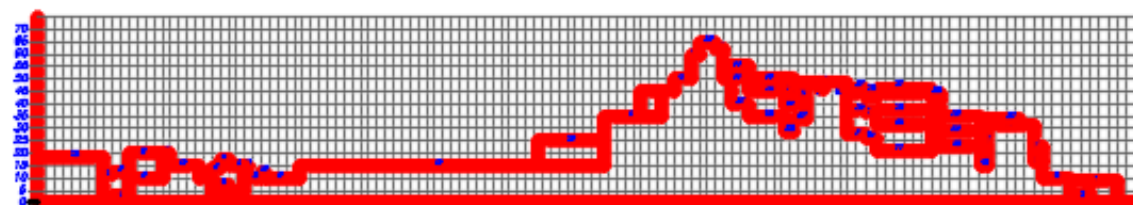


$Q_n = 7874.3 \text{ чел-год}$
 $T_p = 254 \text{ год}$
 $N_{op} = Q_n / T_p = 7874.3 / 254 = 30 \text{ чел}$
 $N_{max} = 30 \text{ чел}$
 $K_v = N_{max} / N_{op} = 62 / 30 = 1.73$

ТЗП

Наименование	Ед. изм.	Значение
1. Подготовка к работе	чел-год	200
2. Работа по проекту	чел-год	100
3. Завершение работы	чел-год	100
4. Итого	чел-год	400
5. Среднее значение на 1 чел-год	чел-год	1.73
6. Среднее значение на 1 чел-год	чел-год	1.73

График динамики работ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible][illegible]

№	Наименование показателя	Ед.	Знач.
1	Годовая зарплата	ты.	11000
2	Годовая зарплата	ты.	32000
3	Годовая зарплата за вычетом и с	ты.	20000
4	Годовая зарплата за вычетом и с	ты.	1000
5	Годовая зарплата за вычетом и с	ты.	1000
6	Годовая зарплата за вычетом и с	ты.	1000
7	Годовая зарплата за вычетом и с	ты.	1000
8	Годовая зарплата за вычетом и с	ты.	1000
9	Годовая зарплата за вычетом и с	ты.	1000
10	Годовая зарплата за вычетом и с	ты.	1000

N	Household Name	Household Size
1	Phyllis	100.00
2	John & Mary	100.00
3	Phyllis	5.00
4	Phyllis & John	10.00
5	Phyllis	10.00
6	John	10.00
7	Phyllis	10.00

