

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Комплексные работы по 3-го этажу. Общие данные.	
2	Плановые работы по 3-му этажу.	
3	Плановые работы по 3-му этажу.	
4	Плановые работы по 3-му этажу.	
5	Плановые работы по 3-му этажу.	
6	Плановые работы по 3-му этажу.	
7	Плановые работы по 3-му этажу.	
8	Плановые работы по 3-му этажу.	
9	Плановые работы по 3-му этажу.	
10	Плановые работы по 3-му этажу.	
11	Плановые работы по 3-му этажу.	
12	Плановые работы по 3-му этажу.	
13	Плановые работы по 3-му этажу.	
14	Плановые работы по 3-му этажу.	
15	Плановые работы по 3-му этажу.	
16	Плановые работы по 3-му этажу.	
17	Плановые работы по 3-му этажу.	
18	Плановые работы по 3-му этажу.	
19	Плановые работы по 3-му этажу.	
20	Плановые работы по 3-му этажу.	
21	Плановые работы по 3-му этажу.	
22	Плановые работы по 3-му этажу.	
23	Плановые работы по 3-му этажу.	
24	Плановые работы по 3-му этажу.	
25	Плановые работы по 3-му этажу.	
26	Плановые работы по 3-му этажу.	
27	Плановые работы по 3-му этажу.	
28	Плановые работы по 3-му этажу.	
29	Плановые работы по 3-му этажу.	
30	Плановые работы по 3-му этажу.	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Материалы		Масса		Примечание
			Средн	Макс	Средн	Макс	
1	6-я	016 А500С, н.д.	7150	1578	122,30		
2	6-я	012 А500С, н.д.	555,00	0,888	5,06	492,84	
3	6-я	0 9 А500С, н.д.	122,30	48,60	0,95	48,31	10,20
4	КСР-2Е	МН1	1	85,25	85,25		
5	6-я	116, н.д.	75,50	14,20	107,16		
6	6-я	1.1008, н.д.	6,00	7,20			
7	6-я	120х10, L-280	18	2,64	47,52		
8	6-я	150х10, L-250	8	2,95	23,60		
9	6-я	40х4, L-70	12	0,69	1,13		
10	6-я	L.125х10, н.д.	49,00	18,10	95,60		
		-100х10, L-100	96	0,785	75,49		
		Итого:	1878,67		1521,44		
		КСР-2Е:	360,91				

Наименование	Арматура		Материалы		Итого	Общая масса
	КСР-2Е	Итого	КСР-2Е	Итого		
КСР-2Е	1	85,25	1	85,25		
6-я	7150	1578	7150	1578		
012 А500С, н.д.	555,00	0,888	555,00	0,888		
0 9 А500С, н.д.	122,30	48,60	122,30	48,60		
МН1	1	85,25	1	85,25		
116, н.д.	75,50	14,20	75,50	14,20		
1.1008, н.д.	6,00	7,20	6,00	7,20		
120х10, L-280	18	2,64	18	2,64		
150х10, L-250	8	2,95	8	2,95		
40х4, L-70	12	0,69	12	0,69		
L.125х10, н.д.	49,00	18,10	49,00	18,10		
-100х10, L-100	96	0,785	96	0,785		
Итого:	1878,67		1878,67			
КСР-2Е:	360,91		360,91			

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1	Технический БЗ	0,15	
2	Исходный проект М500	2,25	
3	Смета арматуры	35,15	Усреднено по средним значениям сметы
4	Арматурный БЗ М500	40	
5	Сметная смета 0303г/50х50	35,15	
6	Технический БЗ	1,10	Усреднено по средним значениям сметы
7	Сметная смета 0303г/50х50	0,15	
8	Арматурный БЗ М500	32	
9	Сметная смета 0303г/50х50	6,15	Усреднено по средним значениям сметы
10	Арматурный БЗ М500	190	
11	Сметная смета 0303г/50х50	201,60	
12	Сметная смета 0303г/50х50	201,60	

Наименование	Арматура		Материалы		Итого	Общая масса
	КСР-2Е	Итого	КСР-2Е	Итого		
КСР-2Е	1	85,25	1	85,25		
6-я	7150	1578	7150	1578		
012 А500С, н.д.	555,00	0,888	555,00	0,888		
0 9 А500С, н.д.	122,30	48,60	122,30	48,60		
МН1	1	85,25	1	85,25		
116, н.д.	75,50	14,20	75,50	14,20		
1.1008, н.д.	6,00	7,20	6,00	7,20		
120х10, L-280	18	2,64	18	2,64		
150х10, L-250	8	2,95	8	2,95		
40х4, L-70	12	0,69	12	0,69		
L.125х10, н.д.	49,00	18,10	49,00	18,10		
-100х10, L-100	96	0,785	96	0,785		
Итого:	1878,67		1878,67			
КСР-2Е:	360,91		360,91			

1. Общие положения

Исходный комплект не содержит в себе расчеты, чертежи, спецификации и ведомости. Расчеты, чертежи, спецификации и ведомости должны быть выполнены проектирующей организацией. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта.

2. Конструктивные решения

Конструктивные решения должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП. Конструктивные решения должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП. Конструктивные решения должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП.

3. Материалы

Материалы должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП. Материалы должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП. Материалы должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП.

4. Арматура

Арматура должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП. Арматура должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП. Арматура должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП.

5. Сметы

Сметы должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП. Сметы должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП. Сметы должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП.

6. Технические задания

Технические задания должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП. Технические задания должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП. Технические задания должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП.

7. Исходный проект

Исходный проект должен быть выполнен в соответствии с требованиями СНиП. Исходный проект должен быть выполнен в соответствии с требованиями СНиП. Исходный проект должен быть выполнен в соответствии с требованиями СНиП.

8. Сметная смета

Сметная смета должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП. Сметная смета должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП. Сметная смета должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП.

9. Арматурный БЗ

Арматурный БЗ должен быть выполнен в соответствии с требованиями СНиП. Арматурный БЗ должен быть выполнен в соответствии с требованиями СНиП. Арматурный БЗ должен быть выполнен в соответствии с требованиями СНиП.

10. Сметная смета

Сметная смета должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП. Сметная смета должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП. Сметная смета должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП.

Исходный комплект не содержит в себе расчеты, чертежи, спецификации и ведомости. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта.

Исходный комплект не содержит в себе расчеты, чертежи, спецификации и ведомости. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта.

Исходный комплект не содержит в себе расчеты, чертежи, спецификации и ведомости. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта. Проектная организация несет ответственность за качество и надежность проекта.

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1	Технический БЗ	0,15	
2	Исходный проект М500	2,25	
3	Смета арматуры	35,15	Усреднено по средним значениям сметы
4	Арматурный БЗ М500	40	
5	Сметная смета 0303г/50х50	35,15	
6	Технический БЗ	1,10	Усреднено по средним значениям сметы
7	Сметная смета 0303г/50х50	0,15	
8	Арматурный БЗ М500	32	
9	Сметная смета 0303г/50х50	6,15	Усреднено по средним значениям сметы
10	Арматурный БЗ М500	190	
11	Сметная смета 0303г/50х50	201,60	
12	Сметная смета 0303г/50х50	201,60	

40.000 = 189.000