

Смета на сумму: 1 044 157 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / А.А. Воробьев /
 « » 2014 г.

Объект: Здания ЗТП г. Шимановск №№ 5, 2, 51, АТП.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)

Ремонт кровель

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 K4 - в т. ч. оплата механизаторов;
 K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 044.157** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.292** тыс. чел. ч
 Сметная заработная плата: **198.845** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

НЗ, Н4, Н5 = 1,2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач)

Раздел 1. ЗТП № 2. Инв. № 101040020. Договор аренды имущества от 01.07.2013 г. № 5-13-2543

1. Е53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	1.44	592.90	854	747	3.252	4.68288
Объем: 4*3.6			518.97				
Начисления: Н5= 1.2							
- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 5.78; К6 = 1							
2. Е46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т	0.71	79 242.40	56 262	26 548	243.516	172.89636
			37 392.11	209.72	149	0.912	0.64752

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 0.48+0.17+0.06								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.16; К4 = 15.83; К5 = 5.95; К6 =								
1									
3. Е58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	0.41	1 517.04 1 516.07	0.97	622	622		10.92	4.4772
	Объем: (13+7.5)*2								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 2.89; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
4. Е12-01-001-01	Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли	0.975	2 939.08 2 227.34	711.74 60.66	2 866	2 172	694 59	16.64 0.33	16.224 0.32175
	Объем: 13*7.5								
	Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 - К2 = 15.83; К3 = 3.74; К4 = 15.83; К5 = 7.62; К6 =								
1									
5. Е55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парпетов), 100 м2 перегородок	0.09	24 767.61 21 413.24	3 354.37 1 149.89	2 229	1 927	302 103	141.2 6.72	12.708 0.6048
	Объем: 0.6*7.5*2								
	- К2 = 15.83; К3 = 4.05; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
6. Е07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.04	72 732.80 9 303.67	2 201.24	2 909	372	88	51.24	2.0496
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.37; К4 = 15.83; К5 = 4.01; К6 =								
1									
7. Е10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	1.61	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	5 306	3 768	538 67	15.432 0.18	24.84552 0.2898
	Объем: 14*7.5*0.15*0.05+14*2*0.15*0.05+ (7.5+13)*2*0.05*0.15+0.305								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 7.04; К4 = 15.83; К5 = 3.8; К6 = 1								
8. С102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3	1.6422	7 015.68		11 521				
	Объем: 1.61*1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.06; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 13*7.5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 = 1	0.975	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	12 028	3 531	263 74	25.62 0.384	24.9795 0.3744
10. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Объем: 13*7.5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 = 1	0.975	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	10 698	6 463	3 202 747	42.6 3.132	41.535 3.0537
11. C101-3828	Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1	1.2	40 095.00		48 114				
12. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1	32	40.82		1 306				
13. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Объем: 13*1+7.5*1/2*2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 = 1	0.205	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	7 947	4 182	3 340 936	126.336 19.68	25.89888 4.0344
14. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1	0.4	38 965.32		15 586				
15. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1	28	40.82		1 143				
16. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1	0.04	63 672.54		2 547				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. E53-16-1									
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	0.2	10 705.23	243.21	2 141	1 211	49	42.468	8.4936	0.1032
		6 057.06	109.61			22	0.516		
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 6.24; K4 = 15.83; K5 = 5.36; K6 = 1									
18. E08-07-001-02	1.23	10 548.51	64.67	12 975	9 859	80	52.2	64.206	
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		8 015.36							
Объем: (7.5+13)*2*3									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 = 1									
1									

Раздел 2. ЗТП № АТП. Инв. № 11080000009. Договор аренды имущества от 01.07.2013 г. № 5-13-2543

19. E53-14-1	1.44	592.90	854	747	3.252	4.68288			
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин		518.97							
Объем: 4*3.6									
Начисления: H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 5.78; K6 = 1									
20. E46-01-004-03	0.71	79 242.40	937.97	56 262	26 548	666	243.516	172.89636	0.64752
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т		37 392.11	209.72			149	0.912		
Объем: 0.48+0.17+0.06									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 6.16; K4 = 15.83; K5 = 5.95; K6 = 1									
1									
21. E58-3-1	0.41	1 517.04	0.97	622	622		10.92	4.4772	
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий		1 516.07							
Объем: (13+7.5)*2									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1									
22. E12-01-001-01	0.975	2 939.08	711.74	2 866	2 172	694	16.64	16.224	0.32175
Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли		2 227.34	60.66			59	0.33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем: 13*7.5									
Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 3.74; К4 = 15.83; К5 = 7.62; К6 =									
1									
23. Е55-5-1		0.09	24 767.61 21 413.24	3 354.37 1 149.89	2 229	1 927	302 103	141.2 6.72	12.708 0.6048
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парапетов), 100 м2 перегородок									
Объем: 0.6*7.5*2									
- К2 = 15.83; К3 = 4.05; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
24. Е07-01-044-03		0.04	72 732.80 9 303.67	2 201.24	2 909	372	88	51.24	2.0496
Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 15.83; К3 = 6.37; К4 = 15.83; К5 = 4.01; К6 =									
1									
25. Е10-02-036-01		1.61	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	5 306	3 768	538 67	15.432 0.18	24.84552 0.2898
Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции									
Объем: 14*7.5*0.15*0.05+14*2*0.15*0.05+ (7.5+13)*2*0.05*0.15+0.305									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 15.83; К3 = 7.04; К4 = 15.83; К5 = 3.8; К6 = 1									
26. С102-0059		1.6422	7 015.68		11 521				
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3									
Объем: 1.61*1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.06; К6 = 1									
27. Е58-12-2		0.975	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	12 028	3 531	263 74	25.62 0.384	24.9795 0.3744
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2									
Объем: 13*7.5									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 15.83; К3 = 7.72; К4 = 15.83; К5 = 4.89; К6 =									
1									
28. Е09-04-002-01		0.975	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	10 698	6 463	3 202 747	42.6 3.132	41.535 3.0537
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия									
Объем: 13*7.5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. C101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1	1.2	40 095.00		48 114				
30. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1	32	40.82		1 306				
31. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Объем: 13*1+7.5*1/2*2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =	0.205	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	7 947	4 182	3 340 936	126.336 19.68	25.89888 4.0344
32. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.4	38 965.32		15 586				
33. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1	28	40.82		1 143				
34. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1	0.04	63 672.54		2 547				
35. E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.24; K4 = 15.83; K5 = 5.36; K6 =	0.2	10 705.23 6 057.06	243.21 109.61	2 141	1 211	49 22	42.468 0.516	8.4936 0.1032
36. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов Объем: (7.5+13)*2*3 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2	1.23	10 548.51 8 015.36	64.67	12 975	9 859	80	52.2	64.206

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

- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 =

1

Раздел 3. ЗТП № 5. Инв. № 101040059. Договор аренды имущества от 01.07.2013 г. № 5-13-2543

37. E58-3-1	0.41	1 517.04 1 516.07	0.97	622	622	10.92	4.4772
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий							
Объем: (13+7.5)*2							
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2							
- K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1							
38. E12-01-001-01	0.975	2 939.08 2 227.34	711.74 60.66	2 866	2 172	16.64 0.33	16.224 0.32175
Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли							
Объем: 13*7.5							
Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0							
- K2 = 15.83; K3 = 3.74; K4 = 15.83; K5 = 7.62; K6 =							
1							
39. E55-5-1	0.09	24 767.61 21 413.24	3 354.37 1 149.89	2 229	1 927	141.2 6.72	12.708 0.6048
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парпетов), 100 м2 перегородок							
Объем: 0.6*7.5*2							
- K2 = 15.83; K3 = 4.05; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1							
40. E07-01-044-03	0.04	72 732.80 9 303.67	2 201.24	2 909	372	51.24	2.0496
Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов							
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2							
- K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 =							
1							
41. E10-02-036-01	1.61	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	5 306	3 768	15.432 0.18	24.84552 0.2898
Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции							
Объем: 14*7.5*0.15*0.05+14*2*0.15*0.05+ (7.5+13)*2*0.05*0.15+0.305							
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2							
- K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1							
42. C102-0059	1.6422	7 015.68			11 521		
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3							
Объем: 1.61*1.02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43. E58-12-2	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 13*7.5	0.975	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	12 028	3 531	263 74	25.62 0.384	24.9795 0.3744
44. E09-04-002-01	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 = 1 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Объем: 13*7.5	0.975	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	10 698	6 463	3 202 747	42.6 3.132	41.535 3.0537
45. C101-3828	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 = 1 Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т	1.2	40 095.00		48 114				
46. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1	32	40.82		1 306				
47. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Объем: 13*1+7.5*1/2*2	0.205	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	7 947	4 182	3 340 936	126.336 19.68	25.89888 4.0344
48. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.4	38 965.32		15 586				
49. C101-1751	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1 Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1	28	40.82		1 143				
50. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т	0.04	63 672.54		2 547				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1								
51. E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	0.1	10 705.23 6 057.06	243.21 109.61	1 071	606	24 11	42.468 0.516	4.2468 0.0516
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.24; K4 = 15.83; K5 = 5.36; K6 =								
1									
52. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1.23	10 548.51 8 015.36	64.67	12 975	9 859	80	52.2	64.206
	Объем: (7.5+13)*2*3 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 =								
1									

Раздел 4. ЗТП № 51. Договор аренды имущества от 01.07.2013 г. № 5-13-2543

53. E58-17-3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	0.66	4 068.32 4 063.24	5.08	2 685	2 682	3	29.268	19.31688
	Объем: 6*11 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 2.86; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
54. E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	0.66	2 845.06 2 571.68	273.38 126.89	1 878	1 697	180 84	18.192 0.552	12.00672 0.36432
	Объем: 6*11 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
55. E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли	0.66	4 088.53 3 916.22	172.31 79.97	2 698	2 585	114 53	27.216 0.348	17.96256 0.22968
	Объем: 6*11 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
56. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.03	72 732.80 9 303.67	2 201.24	2 182	279	66	51.24	1.5372

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 = 1</p>								
57. E10-02-036-01	1.08	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	3 559	2 528	361 45	15.432 0.18	16.66656 0.1944	
Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции									
Объем: 12*6*0.15*0.05+12*2*0.15*0.05+ (6+11)*2*0.05*0.15+0.105									
58. C102-0059	1.1016	7 015.68		7 728					
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1									
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3									
Объем: 1.08*1.02									
59. E58-12-2	0.66	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	8 142	2 390	178 50	25.62 0.384	16.9092 0.25344	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2									
Объем: 6*11									
60. E09-04-002-01	0.66	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	7 242	4 375	2 167 506	42.6 3.132	28.116 2.06712	
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия									
Объем: 6*11									
61. C101-3828	0.85	40 095.00		34 081					
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 = 1									
62. C101-1750	26	40.82		1 061					
Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1									
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.									
63. E09-04-006-02	0.17	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	6 590	3 468	2 769 776	126.336 19.68	21.47712 3.3456	
Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2									
Объем: 11*1+6*1/2*2									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
64. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6,	0.3	38 965.32		11 690				
65. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	22	40.82		898				
66. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т	0.03	63 672.54		1 910				
67. E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	0.2	10 705.23 6 057.06	243.21 109.61	2 141	1 211	49 22	42.468 0.516	8.4936 0.1032
68. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1.02	10 548.51 8 015.36	64.67	10 759	8 176	66	52.2	53.244
69. E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2	0.0384	20 229.17 17 942.48	2 286.69 1 831.97	777	689	88 70	124.692 9.288	4.7881728 0.3566592
70. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т	0.1036	43 779.88 8 425.11	229.82 89.85	4 536	873	24 9	52.8 0.456	5.47008 0.0472416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 7.26; K4 = 15.83; K5 = 8.25; K6 =								
1									
71. Е09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.22288	17 730.26 16 285.46	1 231.53 135.06	3 952	3 630	274 30	107.388 0.588	23.934637 0.1310534
	Объем: 16*0.00385+2.4*1.6*0.042								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 7.09; K4 = 15.83; K5 = 5.17; K6 =								
1		0.22288	50 466.24		11 248				
72. С201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.88; K6 = 1								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
	МАТЕРИАЛОВ -								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 1, 17, 19, 35, 51, 67; %=94 - по стр. 2, 20, 69; %=71 - по стр. 3, 9, 21, 27, 37, 43, 53-55, 59; %=102 - по стр. 4, 22, 38; %=76 - по стр. 5, 23, 39; %=111 - по стр. 6, 24, 40, 56; %=100 - по стр. 7, 25, 41, 57; %=104 - по стр. 18, 36, 52, 68; %=70 - по стр. 70)	658 733				190 889	33 314		1257.0863
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 17, 19, 35, 51, 67; %=48 - по стр. 2, 20, 69; %=52 - по стр. 3, 5, 9, 21, 23, 27, 37, 39, 43, 53-55, 59; %=44 - по стр. 4, 22, 38; %=58 - по стр. 6, 24, 40, 56; %=43 - по стр. 7, 25, 41, 57; %=54 - по стр. 18, 36, 52, 68; %=50 - по стр. 70)	564 215				147 481	8 478		981.25691
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	288 468					7 956		34.682304
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	137 884					1 595		7.8742308
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 10, 13, 28, 31, 44, 47, 60, 63, 71)								
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 10, 13, 28, 31, 44, 47, 60, 63, 71)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	776 702				43 408	24 836		275.8294
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	94 518					6 361		26.808073
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	38 323							
		28 865							
		161 706							
		938 408							
		176 207							
		103 468							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с К зоны		1.03			966 560				1291.7686
нормативная трудоемкость					1 292				
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			162				
Командировочные расходы (дневная ставка руб)		300			48 600				
Непредвиденные расходы		3			28 997				
Итого по смете					1 044 157				
Составил: Инженер ПТС 2 кат.		Д.С. Сибирёв (должность, подпись, Ф.И.О)							
Проверил: Ведущий инженер ПТС		В.Г. Гусевский (должность, подпись, Ф.И.О)							

Смета на сумму: 909 963 руб.
 Главный инженер СЛ «Западные ЭС»
 А.А. Воробьев /
 2014 г.

Объект: Здания ЗТП п. Серышево №№ 21-35, 21-65, 21-69, 22-01, 21-59, 21-49.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

Ремонт кровель

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т. ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **909.963** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.125** тыс. чел. ч
 Сметная заработная плата: **172.013** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

НЗ, Н4, Н5 = 1,2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач)

Раздел 1. ЗТП № 21-35. Инв. № Z50003796

1. Е58-3-1

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий

Объем: (6+5)*2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

0.22 1 517.04 0.97 334 10.92 2.4024

1 516.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E58-17-3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	0.3	4 068.32 4 063.24	5.08	1 220	1 219	2	29.268	8.7804
	Объем: 6*5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 2.86; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
3. E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами, 100 м2 кровли	0.3	2 845.06 2 571.68	273.38 126.89	854	772	82 38	18.192 0.552	5.4576 0.1656
	Объем: 6*5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
4. E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли	0.3	4 088.53 3 916.22	172.31 79.97	1 227	1 175	52 24	27.216 0.348	8.1648 0.1044
	Объем: 6*5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
5. E55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парапетов), 100 м2 перегородок	0.06	24 767.61 21 413.24	3 354.37 1 149.89	1 486	1 285	201 69	141.2 6.72	8.472 0.4032
	Объем: 0.6*5*2 - K2 = 15.83; K3 = 4.05; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
6. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.03	72 732.80 9 303.67	2 201.24	2 182	279	66	51.24	1.5372
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 = 1								
7. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	0.84	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	2 768	1 966	281 35	15.432 0.18	12.96288 0.1512
	Объем: 7*5*0.15*0.05+7*2*0.15*0.05+ (6+5)*2*0.05*0.15+0.3+0.0075 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1								
8. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3	0.8568	7 015.68		6 011				
	Объем: 0.84*1.02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. E58-12-2	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 6*5	0.3	<u>12 336.46</u> 3 621.78	<u>270.05</u> 75.79	3 701	1 087	<u>81</u> 23	<u>25.62</u> 0.384	<u>7.686</u> 0.1152
10. E09-04-002-01	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 = 1 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Объем: 6*5	0.3	<u>10 971.97</u> 6 629.03	<u>3 283.92</u> 765.92	3 292	1 989	<u>985</u> 230	<u>42.6</u> 3.132	<u>12.78</u> 0.9396
11. C101-3828	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 = 1 Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т	0.4	<u>40 095.00</u>		16 038				
12. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1	14	<u>40.82</u>		572				
13. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Объем: 6*1+5*1/2*2	0.11	<u>38 764.99</u> 20 399.04	<u>16 291.09</u> 4 563.98	4 264	2 244	<u>1 792</u> 502	<u>126.336</u> 19.68	<u>13.89696</u> 2.1648
14. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.2	<u>38 965.32</u>		7 793				
15. C101-1751	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1 Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1	14	<u>40.82</u>		572				
16. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т	0.02	<u>63 672.54</u>		1 273				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1								
17. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0.77	10 548.51 8 015.36	64.67	8 122	6 172	50	52.2	40.194
	Объем: (6+5)*2*3.5								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 = 1								
Раздел 2. ЗТП № 21-65. Инв. № ZS0004088									
18. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	0.32	1 517.04 1 516.07	0.97	485	485		10.92	3.4944
	Объем: (6+10)*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
19. E58-17-3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	0.6	4 068.32 4 063.24	5.08	2 441	2 438	3	29.268	17.5608
	Объем: 10*6								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 2.86; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
20. E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	0.6	2 845.06 2 571.68	273.38 126.89	1 707	1 543	164 76	18.192 0.552	10.9152 0.3312
	Объем: 10*6								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
21. E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли	0.6	4 088.53 3 916.22	172.31 79.97	2 453	2 350	103 48	27.216 0.348	16.3296 0.2088
	Объем: 10*6								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. Е55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парпетов), 100 м2 перегородок Объем: 0.6*6*2 - К2 = 15.83; К3 = 4.05; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	0.072	24 767.61 21 413.24	3 354.37 1 149.89	1 783	1 542	242	141.2 6.72	10.1664 0.48384
23. Е07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.37; К4 = 15.83; К5 = 4.01; К6 = 1	0.04	72 732.80 9 303.67	2 201.24	2 909	372	88	51.24	2.0496
24. Е10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 11*6*0.15*0.05+11*2*0.15*0.05+(6+10)*2*0.05*0.15+0.3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 7.04; К4 = 15.83; К5 = 3.8; К6 = 1	1.2	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	3 955	2 808	401 50	15.432 0.18	18.5184 0.216
25. С102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Объем: 1.2*1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.06; К6 = 1	1.224	7 015.68		8 587				
26. Е58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 6*10 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 7.72; К4 = 15.83; К5 = 4.89; К6 = 1	0.6	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	7 402	2 173	162 45	25.62 0.384	15.372 0.2304
27. Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Объем: 6*10 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 4.92; К4 = 15.83; К5 = 5.56; К6 = 1	0.6	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	6 583	3 977	1 970 460	42.6 3.132	25.56 1.8792
28. С101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.75; К6 = 1	0.75	40 095.00		30 071				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. С101-1750		28	40.82		1 143				
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1									
30. Е09-04-006-02		0.16	38 764.99	16 291.09	6 202	3 264	2 607	126.336	20.21376
Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2									
Объем: 10*1+6*1/2*2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 = 1									
31. С101-3857		0.3	38 965.32		11 690				
Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1									
32. С101-1751		23	40.82		939				
Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1									
33. С201-0382		0.03	63 672.54		1 910				
Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1									
34. Е08-07-001-02		1.12	10 548.51	64.67	11 814	8 977	72	52.2	58.464
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов									
Объем: (6+10)*2*3.5									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 = 1									
Раздел 3. ЗТП № 21-69. Инв. № ZS0004076									
35. Е58-3-1		0.22	1 517.04	0.97	334	334		10.92	2.4024
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий									
Объем: (6+5)*2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1									
36. E58-17-3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	0.3	<u>4 068.32</u> 4 063.24	<u>5.08</u>	1 220	1 219	<u>2</u>	<u>29.268</u>	<u>8.7804</u>
Объем: 6*5									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 2.86; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1									
37. E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	0.3	<u>2 845.06</u> 2 571.68	<u>273.38</u> 126.89	854	772	<u>82</u> 38	<u>18.192</u> 0.552	<u>5.4576</u> 0.1656
Объем: 6*5									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1									
38. E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли	0.3	<u>4 088.53</u> 3 916.22	<u>172.31</u> 79.97	1 227	1 175	<u>52</u> 24	<u>27.216</u> 0.348	<u>8.1648</u> 0.1044
Объем: 6*5									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1									
39. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.04	<u>72 732.80</u> 9 303.67	<u>2 201.24</u>	2 909	372	<u>88</u>	<u>51.24</u>	<u>2.0496</u>
Объем: 6*5									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 = 1									
40. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	0.84	<u>3 295.76</u> 2 340.31	<u>334.46</u> 41.41	2 768	1 966	<u>281</u> 35	<u>15.432</u> 0.18	<u>12.96288</u> 0.1512
Объем: 7*5*0.15*0.05+7*2*0.15*0.05+ (6+5)*2*0.05*0.15+0.3+0.0075									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1									
41. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3	0.8568	<u>7 015.68</u>		6 011				
Объем: 0.84*1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0.3	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	3 701	1 087	81 23	25.62 0.384	7.686 0.1152
	Объем: 6*5								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 =								
1									
43. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.3	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	3 292	1 989	985 230	42.6 3.132	12.78 0.9396
	Объем: 6*5								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 =								
1									
44. C101-3828	Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т	0.4	40 095.00		16 038				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1								
45. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.	14	40.82		572				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1								
46. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.11	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	4 264	2 244	1 792 502	126.336 19.68	13.89696 2.1648
	Объем: 6*1+5*1/2*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
1									
47. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.2	38 965.32		7 793				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1								
48. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	14	40.82		572				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1								
49. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т	0.02	63 672.54		1 273				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0.77	10 548.51 8 015.36	64.67	8 122	6 172	50	52.2	40.194
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 5.75; К6 = 1								
	Объем: (6+5)*2*3.5								
Раздел 4. ЗТП № 22-01. Инв. № ZS00004094									
51. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	0.28	1 517.04 1 516.07	0.97	425	424		10.92	3.0576
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 2.89; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Объем: (10+4)*2								
52. E12-01-001-01	Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли	0.4	2 939.08 2 227.34	711.74 60.66	1 176	891	285 24	16.64 0.33	6.656 0.132
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 3.74; К4 = 15.83; К5 = 7.62; К6 = 1								
	Объем: 10*4								
	Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0								
53. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.04	72 732.80 9 303.67	2 201.24	2 909	372	88	51.24	2.0496
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.37; К4 = 15.83; К5 = 4.01; К6 = 1								
54. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	1.01	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	3 329	2 364	338 42	15.432 0.18	15.58632 0.1818
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 7.04; К4 = 15.83; К5 = 3.8; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55. С102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3	1.0302	7 015.68		7 228				
	Объем: 1.01*1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1								
56. Е58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0.4	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	4 935	1 449	108 30	25.62 0.384	10.248 0.1536
	Объем: 10*4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 = 1								
57. Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.4	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	4 389	2 652	1 314 306	42.6 3.132	17.04 1.2528
	Объем: 10*4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 = 1								
58. С101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7, т	0.5	40 095.00		20 048				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1								
59. С101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.	15	40.82		612				
60. Е09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.14	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	5 427	2 856	2 281 639	126.336 19.68	17.68704 2.7552
	Объем: 10*1+4*1/2*2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 = 1								
61. С101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6, т	0.25	38 965.32		9 741				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1	16	40.82		653				
63. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1	0.02	63 672.54		1 273				
64. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов Объем: (10+4)*2*3.5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 = 1	0.98	10 548.51 8 015.36	64.67	10 338	7 855	63	52.2	51.156
65. E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Объем: 2.15*1.2+2.35*2.2+2.05*2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.22; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	0.1185	20 229.17 17 942.48	2 286.69 1 831.97	2 397	2 126	271 217	124.692 9.288	14.776002 1.100628
66. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т Объем: 16*0.00385*3+10*0.0042*3+0.1092 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.26; K4 = 15.83; K5 = 8.25; K6 = 1	0.42	43 779.88 8 425.11	229.82 89.85	18 388	3 539	97 38	52.8 0.456	22.176 0.19152
67. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций Объем: 16*0.00385*3+(2.15*1.2+2.2*2.35+2.05*2)*0.042+0.1175 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.09; K4 = 15.83; K5 = 5.17; K6 = 1	0.8	17 730.26 16 285.46	1 231.53 135.06	14 184	13 028	985 108	107.388 0.588	85.9104 0.4704

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68. C201-8217									
0.8 50 466.24 40 373									

68. C201-8217

Плотна ворт глухие металлические из листового

металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т

-K2 = 1: K3 = 1: K4 = 1: K5 = 2.88: K6 = 1

Раздел 5. ЗТП № 21-59. Инв. № ЗСО004106

69. E58-3-1

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий

Объем: $(4.5+5.5)*2$

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

70. E58-17-3

Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли

Объем: 5.5*4.5

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 2.86; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

71. E58-1-1

Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли

Объем: 5.5*4.5

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

72. E58-1-2

Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли

Объем: 5,5*4,5

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

73. E07-01-044-03

Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов

Начисления: $H3 = 1.2$, $H4 = 1.2$, $H5 = 1.2$

- K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 =

1

74. E10-02-036-01

Установка стропил, 1 м³ древесины в конструкции

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Объем: 6*5*0.15*0.05+6*2*0.15*0.05+ (5.5+4.5)*2*0.05*0.15+0.3+0.005 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1 75. C102-0059 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Объем: 0.77*1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1 76. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 5.5*4.5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 = 1 77. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Объем: 5.5*4.5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 = 1 78. C101-3828 Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1 79. C101-1750 Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1 80. E09-04-006-02 Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Объем: 5.5*1+4.5*1/2*2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 = 1 81. C101-3857 Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.7854	<u>7 015.68</u>	5 510						
		0.2475	<u>12 336.46</u> 3 621.78	<u>270.05</u> 75.79	3 053	896	<u>67</u> 19	<u>25.62</u> 0.384	<u>6.34095</u> 0.09504	
		0.2475	<u>10 971.97</u> 6 629.03	<u>3 283.92</u> 765.92	2 716	1 641	<u>813</u> 190	<u>42.6</u> 3.132	<u>10.5435</u> 0.77517	
		0.35	<u>40 095.00</u>		14 033					
		12.4	<u>40.82</u>		506					
		0.1	<u>38 764.99</u> 20 399.04	<u>16 291.09</u> 4 563.98	3 876	2 040	<u>1 629</u> 456	<u>126.336</u> 19.68	<u>12.6336</u> 1.968	
		0.17	<u>38 965.32</u>		6 624					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1								
82. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	12	40.82		490				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1								
83. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т	0.02	63 672.54		1 273				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1								
84. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0.7	10 548.51 8 015.36	64.67	7 384	5 611	45	52.2	36.54
	Объем: (5.5+4.5)*2*3.5								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 = 1								
85. E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	2	10 705.23 6 057.06	243.21 109.61	21 410	12 114	486 219	42.468 0.516	84.936 1.032
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 6.24; K4 = 15.83; K5 = 5.36; K6 = 1								

Раздел 6. ЗТП № 21-49. Инв. № ZS0004104

86. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	0.34	1 517.04 1 516.07	0.97	516	515		10.92	3.7128
	Объем: (10.5+6.5)*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
87. E58-17-3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	0.6825	4 068.32 4 063.24	5.08	2 777	2 773	3	29.268	19.97541
	Объем: 10.5*6.5								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 2.86; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88. E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли Объем: 10.5*6.5	0.6825	2 845.06 2 571.68	273.38 126.89	1 942	1 755	187 87	18.192 0.552	12.41604 0.37674
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
89. E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли Объем: 10.5*6.5	0.6825	4 088.53 3 916.22	172.31 79.97	2 790	2 673	118 55	27.216 0.348	18.57492 0.23751
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.66; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
90. E55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парапетов), 100 м2 перегородок Объем: 0.6*6.5*2	0.078	24 767.61 21 413.24	3 354.37 1 149.89	1 932	1 670	262 90	141.2 6.72	11.0136 0.52416
	- K2 = 15.83; K3 = 4.05; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
91. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 = 1	0.06	72 732.80 9 303.67	2 201.24	4 364	558	132	51.24	3.0744
	- K2 = 15.83; K3 = 4.05; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
92. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 11*7*0.15*0.05+11*2*0.15*0.05+ (10.5+6.5)*2*0.05*0.15+0.3+0.0025	1.3	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	4 284	3 042	435 54	15.432 0.18	20.0616 0.234
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1								
93. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Объем: 1.3*1.02	1.326	7 015.68		9 303				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1								
94. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 10.5*6.5	0.6825	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	8 420	2 472	184 52	25.62 0.384	17.48565 0.26208
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 =								
1									
95. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.6825	<u>10 971.97</u>	<u>3 283.92</u>	7 488	4 524	<u>2 241</u>	<u>42.6</u>	<u>29.0745</u>
	Объем: 10.5*6.5		6 629.03	<u>765.92</u>			<u>523</u>	<u>3.132</u>	<u>2.13759</u>
1	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 =								
96. C101-3828	Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т	0.9	<u>40 095.00</u>		36 086				
1	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1								
97. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.	28	<u>40.82</u>		1 143				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1								
98. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.17	<u>38 764.99</u>	<u>16 291.09</u>	6 590	3 468	<u>2 769</u>	<u>126.336</u>	<u>21.47712</u>
	Объем: 10.5*1+6.5*1/2*2		20 399.04	<u>4 563.98</u>			<u>776</u>	<u>19.68</u>	<u>3.3456</u>
1	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
99. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.3	<u>38 965.32</u>		11 690				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1								
100. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	20	<u>40.82</u>		816				
1	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1								
101. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрешетки, т	0.4	<u>63 672.54</u>		25 469				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1								
102. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1.3294	<u>10 548.51</u>	<u>64.67</u>	14 023	10 656	<u>86</u>	<u>52.2</u>	<u>69.39468</u>
			8 015.36						

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

Объем: (10.5+6.5)*2*3.91

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 =

1

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 1-4, 9, 18-21, 26, 35-38, 42, 51, 56, 69-72, 76, 86-89, 94; %=76 - по стр. 5, 22, 90; %=111 - по стр. 6, 23, 39, 53, 73, 91; %=100 - по стр. 7, 24, 40, 54, 74, 92; %=104 - по стр. 17, 34, 50, 64, 84, 102; %=102 - по стр. 52; %=94 - по стр. 65; %=70 - по стр. 66; %=73 - по стр. 85)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-5, 9, 18-22, 26, 35-38, 42, 51, 56, 69-72, 76, 86-90, 94; %=58 - по стр. 6, 23, 39, 53, 73, 91; %=43 - по стр. 7, 24, 40, 54, 74, 92; %=54 - по стр. 17, 34, 50, 64, 84, 102; %=44 - по стр. 52; %=48 - по стр. 65; %=50 - по стр. 66; %=56 - по стр. 85)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

с К зоны

нормативная трудоемкость

трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)

Командировочные расходы (дневная ставка руб)

Непредвиденные расходы

Итого по смете

586 812	164 740	28 540	1093.0369
441 401	118 824	7 273	31.770228
238 885		6 377	799.54308
106 792		1 621	7.828668
62 651			
610 844	45 916	22 163	293.49384
145 411		5 652	23.94156
39 708			
29 911			
215 030			
825 874			
146 500			
92 562			
842 391			
1 125			
141			
42 300			
25 272			
909 963			
1.02			1124.8071
8			
300			
3			

Составил: Инженер ПТС 2 кат.

Д.С. Сибирёв

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ведущий инженер ПТС

В.Г. Гусевский

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 539 850 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 _____ / А.А. Воробьев /
 _____ 2014 г.

Объект: Здания ЗТП №№ 109, 6, 123 г. Свободный.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт кровель

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т. ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **539.850** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.615** тыс. чел. ч
 Сметная заработная плата: **95.233** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

НЗ, Н4, Н5 = 1.2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач)

Раздел 1. ЗТП № 109. Инв. № АМ 0038711

1. Е58-3-1
 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий
 Объем: (10.5+6.5)*2
 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
 - K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

0.34 1 517.04 0.97 516 515 10.92 3.7128
 1 516.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E12-01-001-01	Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли	0.6825	2 939.08 2 227.34	711.74 60.66	2 006	1 520	486 41	16.64 0.33	11.3568 0.225225
	Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 - K2 = 15.83; K3 = 3.74; K4 = 15.83; K5 = 7.62; K6 =								
1	Объем: 10.5*6.5								
3. E55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парпетов), 100 м2 перегородок	0.078	24 767.61 21 413.24	3 354.37 1 149.89	1 932	1 670	262 90	141.2 6.72	11.0136 0.52416
	Объем: 0.6*6.5*2								
- K2 = 15.83; K3 = 4.05; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1									
4. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.06	72 732.80 9 303.67	2 201.24	4 364	558	132	51.24	3.0744
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
- K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 =									
1	Объем: 1.36								
5. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	1.36	3 295.76 2 340.31	334.46 41.41	4 482	3 183	455 56	15.432 0.18	20.98752 0.2448
	Объем: 11*6.5*0.15*0.05+11*2*0.15*0.05+ (6.5+10.5)*2*0.05*0.15+0.3+0.10375								
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1									
6. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3	1.3872	7 015.68		9 732				
	Объем: 1.36*1.02								
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1									
7. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0.6825	12 336.46 3 621.78	270.05 75.79	8 420	2 472	184 52	25.62 0.384	17.48565 0.26208
	Объем: 10.5*6.5								
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 =									
1	Объем: 10.5*6.5								
8. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.6825	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	7 488	4 524	2 241 523	42.6 3.132	29.0745 2.13759
	Объем: 10.5*6.5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 =</p>								
9. C101-3828	Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т	0.95	40 095.00		38 090				
10. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.	23	40.82		939				
11. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.17	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	6 590	3 468	2 769 776	126.336 19.68	21.47712 3.3456
12. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.3	38 965.32		11 690				
13. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	24	40.82		980				
14. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т	0.03	63 672.54		1 910				
15. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1.36	10 548.51 8 015.36	64.67	14 346	10 901	88	52.2	70.992

Раздел 2. ЗТП № 6. Инв. № ZS0003211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий Объем: (10.5+6)*2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	0.33	<u>1 517.04</u> 1 516.07	<u>0.97</u>	501	500		<u>10.92</u>	<u>3.6036</u>
17. E12-01-001-01	Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли Объем: 10.5*6 Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 - K2 = 15.83; K3 = 3.74; K4 = 15.83; K5 = 7.62; K6 = 1	0.63	<u>2 939.08</u> 2 227.34	<u>711.74</u> 60.66	1 852	1 403	448 38	<u>16.64</u> 0.33	<u>10.4832</u> 0.2079
18. E55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парапетов), 100 м2 перегородок Объем: 0.6*6*2 - K2 = 15.83; K3 = 4.05; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	0.072	<u>24 767.61</u> 21 413.24	<u>3 354.37</u> 1 149.89	1 783	1 542	242 83	<u>141.2</u> 6.72	<u>10.1664</u> 0.48384
19. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 = 1	0.04	<u>72 732.80</u> 9 303.67	<u>2 201.24</u>	2 909	372	88	<u>51.24</u>	<u>2.0496</u>
20. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 11*6*0.15*0.05+11*2*0.15*0.05+(6+10.5)*2*0.05*0.15+0.3+0.1025 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1	1.31	<u>3 295.76</u> 2 340.31	<u>334.46</u> 41.41	4 317	3 066	438 54	<u>15.432</u> 0.18	<u>20.21592</u> 0.2358
21. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Объем: 1.31*1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1	1.3362	<u>7 015.68</u>		9 374				
22. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0.63	<u>12 336.46</u> 3 621.78	<u>270.05</u> 75.79	7 772	2 282	170 48	<u>25.62</u> 0.384	<u>16.1406</u> 0.24192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 10.5*6								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 =								
1									
23. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.63	10 971.97 6 629.03	3 283.92 765.92	6 912	4 176	2 069 483	42.6 3.132	26.838 1.97316
	Объем: 10.5*6								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 =								
1									
24. C101-3828	Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т	0.9	40 095.00		36 086				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1								
25. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм, 10 шт.	20	40.82		816				
	Объем: 10.5*1+6*1/2*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
1									
26. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.165	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	6 396	3 366	2 688 753	126.336 19.68	20.84544 3.2472
	Объем: 10.5*1+6*1/2*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
1									
27. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.27	38 965.32		10 521				
	Объем: 10.5*1+6*1/2*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
1									
28. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	22	40.82		898				
	Объем: 10.5*1+6*1/2*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
1									
29. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т	0.03	63 672.54		1 910				
	Объем: 10.5*1+6*1/2*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1.32	10 548.51 8 015.36	64.67	13 924	10 580	85	52.2	68.904
	Объем: (6+10.5)*2*4								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 =								
31. E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2	0.038556	20 229.17 17 942.48	2 286.69 1 831.97	780	692	88 71	124.692 9.288	4.8076248 0.3581081
	Объем: 2.52*1.53								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 7.22; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
32. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т	0.1197	43 779.88 8 425.11	229.82 89.85	5 240	1 008	28 11	52.8 0.456	6.32016 0.0545832
	Объем: 18*0.00385+12*0.0042								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 7.26; K4 = 15.83; K5 = 8.25; K6 =								
33. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т	0.24402	17 730.26 16 285.46	1 231.53 135.06	4 327	3 974	301 33	107.388 0.588	26.20482 0.1434838
	Объем: 18*0.00385+2.6*1.6*0.042								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 7.09; K4 = 15.83; K5 = 5.17; K6 =								
34. C201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.24402	50 466.24		12 315				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.88; K6 = 1								
Раздел 3. ЗТП № 123. Инв. № АМ 0038748									
35. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	0.34	1 517.04 1 516.07	0.97	516	515		10.92	3.7128
	Объем: (10.5+6.5)*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36. E12-01-001-01	- K2 = 15.83; K3 = 2.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли Объем: 10.5*6.5 Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 - K2 = 15.83; K3 = 3.74; K4 = 15.83; K5 = 7.62; K6 = 1	0.6825	<u>2 939.08</u> 2 227.34	<u>711.74</u> 60.66	2 006	1 520	<u>486</u> 41	<u>16.64</u> 0.33	<u>11.3568</u> 0.225225
37. E55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (применительно парпетов), 100 м2 перегородок Объем: 0.6*6.5*2	0.078	<u>24 767.61</u> 21 413.24	<u>3 354.37</u> 1 149.89	1 932	1 670	<u>262</u> 90	<u>141.2</u> 6.72	<u>11.0136</u> 0.52416
38. E07-01-044-03	- K2 = 15.83; K3 = 4.05; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.37; K4 = 15.83; K5 = 4.01; K6 = 1	0.06	<u>72 732.80</u> 9 303.67	<u>2 201.24</u>	4 364	558	<u>132</u>	<u>51.24</u>	<u>3.0744</u>
39. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 11*6.5*0.15*0.05+11*2*0.15*0.05+ (6.5+10.5)*2*0.05*0.15+0.3+0.10375 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.04; K4 = 15.83; K5 = 3.8; K6 = 1	1.36	<u>3 295.76</u> 2 340.31	<u>334.46</u> 41.41	4 482	3 183	<u>455</u> 56	<u>15.432</u> 0.18	<u>20.98752</u> 0.2448
40. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Объем: 1.36*1.02	1.3872	<u>7 015.68</u>		9 732				
41. E58-12-2	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.06; K6 = 1 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 10.5*6.5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 7.72; K4 = 15.83; K5 = 4.89; K6 = 1	0.6825	<u>12 336.46</u> 3 621.78	<u>270.05</u> 75.79	8 420	2 472	<u>184</u> 52	<u>25.62</u> 0.384	<u>17.48565</u> 0.26208
42. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.6825	<u>10 971.97</u> 6 629.03	<u>3 283.92</u> 765.92	7 488	4 524	<u>2 241</u> 523	<u>42.6</u> 3.132	<u>29.0745</u> 2.13759

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 10.5*6.5								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.92; K4 = 15.83; K5 = 5.56; K6 =								
1									
43. C101-3828	Профилированный лист оцинкованный H57-750-0,7, т	0.95	40 095.00		38 090				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.75; K6 = 1								
44. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм, 10 шт.	23	40.82		939				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.89; K6 = 1								
45. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.17	38 764.99 20 399.04	16 291.09 4 563.98	6 590	3 468	2 769 776	126.336 19.68	21.47712 3.3456
	Объем: 10.5*1+6.5*1/2*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 =								
1									
46. C101-3857	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,6, т	0.3	38 965.32		11 690				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.31; K6 = 1								
47. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	24	40.82		980				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.4; K6 = 1								
48. C201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, т	0.03	63 672.54		1 910				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.78; K6 = 1								
49. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1.36	10 548.51 8 015.36	64.67	14 346	10 901	88	52.2	70.992
	Объем: (6.5+10.5)*2*4								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 5.75; K6 =								
1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				355 603	90 583	19 879		594.92814
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				291 767	63 083	4 650		20.424905
	МАТЕРИАЛОВ -				180 557		4 801		419.93664
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 1, 7, 16, 22, 35, 41; %=102 - по стр. 2, 17, 36; %=76 - по стр. 3, 18, 37; %=111 - по стр. 4, 19, 38; %=100 - по стр. 5, 20, 39; %=104 - по стр. 15, 30, 49; %=94 - по стр. 31; %=70 - по стр. 32)				61 247		783		4.0946813
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 7, 16, 18, 22, 35, 37, 41; %=44 - по стр. 2, 17, 36; %=58 - по стр. 4, 19, 38; %=43 - по стр. 5, 20, 39; %=54 - по стр. 15, 30, 49; %=48 - по стр. 31; %=50 - по стр. 32)				32 667				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				385 681	27 500	15 078		174.9915
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				63 836		3 867		16.330224
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 8, 11, 23, 26, 33, 42, 45)				24 152				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=58 - по стр. 8, 11, 23, 26, 33, 42, 45)				18 193				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				106 181				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				491 862				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				85 399				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ	1.02			50 860				
	с К зоны				501 699				615.35305
	нормативная трудоемкость				615				
	трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8			77				
	Командировочные расходы (дневная ставка руб)	300			23 100				
	Непредвиденные расходы	3			15 051				
	Итого по смете				539 850				

Составил: Инженер ПТС

Д.С. Сибирёв
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ведущий инженер ПТС

В.Г. Гусевский
(должность, подпись, Ф.И.О)