

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, утвержденные приказами Министров России от 26 декабря № 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 874/пр, 875/пр (в ред. приказов от 30.03.2019 № 171/пр, от 01.06.2020 295/пр, от 30.06.2020 № 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, от 09.02.2021 № 50/пр)

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

(наименование стройки)

Капитальный ремонт ВЛН-0,4 кВ ТП-475 от опоры № 1-00/6 по ул. Прудная угол ул. Байкальская до опоры № 1-02/9 по ул. Прудная, 100

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

ВЛН-0,4 кВ

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание план-схема 16-06-20 ЭС ЗАО "СПГЭС" (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

Сметная стоимость	420,47	(79,94) тыс.руб.	
в том числе:			
строительных работ	333,60	(63,42) тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих
монтажных работ	0,25	(0,05) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения
			0,00 (1,98) тыс.руб.
			224,47 чел.час.
			76,31 чел.час.

РАИД-Смета 2021.1												
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициент	всего с учетом коэффициента	на единицу	коэффициент	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	10								
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
	1 ОТ						10,64	1,38	146,83			
	2 ЭМ						32,72	1,38	451,54			
	3 в т.ч. ОТМ						4,22	1,38	58,24			
	ЗТ		чел.-ч	1,27	1,38	17,526						
	ЗТМ		чел.-ч	0,41	1,38	5,658						
	Итого по расценке						43,36		598,37			
	ФОТ								205,07			
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи		%	105		105			215,32			
	Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи		%	60	0,85	51			104,59			
	18.11.04 Прил.1 п.27											
Всего по позиции				918,28								
2	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт	10								
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
	1 ОТ						1,24	1,38	17,11			
	2 ЭМ						6,42	1,38	88,60			
	3 в т.ч. ОТМ						0,82	1,38	11,32			
	ЗТ		чел.-ч	0,15	1,38	2,07						
	ЗТМ		чел.-ч	0,08	1,38	1,104						
	Итого по расценке						7,66		105,71			
	ФОТ								28,43			
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи		%	105		105			29,85			
	Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи		%	60	0,85	51			14,50			
	18.11.04 Прил.1 п.27											
Всего по позиции				150,06								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФЕР33-04-041-02	Сметные ответвления ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление			14					
		5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ					5,39	1,38		104,13	
		2 ЭМ					1,97	1,38		38,06	
		3 в т.ч. ОТМ					0,35	1,38		6,76	
		ЗТ	чел.-ч	0,66	1,38	12,7512					
		ЗТМ	чел.-ч	0,03	1,38	0,5796					
		Итого по расценке					7,36			142,19	
		ФОТ	%	105		105				110,89	
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи	%	60	0,85	51				116,43	
		Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51				56,55	
		18.11.04 Прил.1 п.27									
4	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	шт			7				315,17	
		5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ					11,25	1,38		108,68	
		2 ЭМ					148,02	1,38		1 429,87	
		3 в т.ч. ОТМ					12,76	1,38		123,26	
		ЗТ	чел.-ч	1,24	1,38	11,9784					
		ЗТМ	чел.-ч	1,1	1,38	10,626					
		Итого по расценке					159,27			1 538,55	
		ФОТ								231,94	
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи	%	105		105				243,54	
		Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51				118,29	
		18.11.04 Прил.1 п.27									
5	ФЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	шт			2				1 900,38	
		5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ					23,94	1,38		66,07	
		2 ЭМ					267,24	1,38		737,58	
		3 в т.ч. ОТМ					25,45	1,38		70,24	
		ЗТ	чел.-ч	2,64	1,38	7,2864					
		ЗТМ	чел.-ч	2,29	1,38	6,3204					
		Итого по расценке					291,18			803,65	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ											
МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи			%	105		105			136,31		
Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи			%	60	0,85	51			69,52		
18.11.04 Прил.1 п.27											
Всего по позиции									1 016,30		
6	ФЕРм08-02-305-04	Демонтаж траверсы на опоре	шт			2					
Объем= $10*2-(0+0+0+7+2+0+0)*2$											
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1 ОТ							3,21	0,805	5,17		
2 ЭМ							17,31	0,805	27,87		
3 в т.ч. ОТМ							2,03	0,805	3,27		
4 М							0,06	0	0,00		
ЗТ			чел.-ч	0,35	0,805	0,5635					
ЗТМ			чел.-ч	0,15	0,805	0,2415					
Итого по расценке						20,58			33,04		
ФОТ									8,44		
МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2 НР Электротехнические установки на других объектах			%	95		95			8,02		
Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Электротехнические установки на других объектах			%	65		65			5,49		
п.45.2											
Всего по позиции									46,55		
7	ФССПп-01-01-01-004	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза			1,43	10,40		14,87		
Объем= $(0+0*2+0*3)*0,8+(7+2*2+0*3+0*2)*0,13$											
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
8	ФССПп-01-01-02-004	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза			1,43	10,40		14,87		
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
9	ФССПп-01-01-01-007	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка леса круглого	1 т груза			3,96	12,12		48,00		
Объем= $(7+2*2+0*3+0*2)*0,36$											

РАСПЕД. Смета 2021.1											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ФССЦит-01-01-02-007	Потребно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка леса круглого	1 т груза	3,96	12,12	48,00					
11	ФССЦит-03-21-01-020	5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 т груза	5,39	15,35	1,38	114,18				
12	ФЕР33-04-003-04	Объем=1,43+3,96 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	шт	7							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы											
4 586,66											
Раздел 2. Монтажные работы											
12	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	шт	7							
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1 ОТ			40,31	1,5525	438,07				
		2 ЭМ			116,76	1,6675	1 362,88				
		3 в т.ч. ОТМ			11,49	1,6675	134,12				
		4 М			82,14		574,98				
		ЗТ	чел.-ч	4,55	1,5525	49,447125					
		ЗТМ	чел.-ч	0,99	1,6675	11,555775					
		Итого по расценке			239,21		2 375,93				
		ФОТ					572,19				
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи	%		105			600,80				
	Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи	%		60	0,85	51	291,82				
	18.11.04 Прил.1 п.27										
13	ФЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	2							
Всего по позиции											
3 268,55											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1028/пр п.8.7.1											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1	ОТ						68,67	1,5525		213,22	
2	ЭМ						258,68	1,6675		862,70	
3	в т.ч. ОТМ						24,71	1,6675		82,41	
4	М						82,14			164,28	
ЗТ			чел.-ч	7,75	1,5525		24,06375				
ЗТМ			чел.-ч	2,13	1,6675		7,10355				
Итого по расценке							409,49		1 240,20		
ФОТ									295,63		
МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи									310,41		
Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи									150,77		
18.11.04 Прил.1 п.27											
Всего по позиции									1 701,38		
14	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт			11					
Объем=7*2*2+0*3											
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1028/пр п.8.7.1											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1	ОТ						3,59	1,5525		61,31	
2	ЭМ						46,57	1,6675		854,21	
3	в т.ч. ОТМ						6,48	1,6675		118,86	
ЗТ			чел.-ч	0,44	1,5525		7,5141				
ЗТМ			чел.-ч	0,48	1,6675		8,8044				
Итого по расценке							50,16		915,52		
ФОТ									180,17		
МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи									189,18		
Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи									91,89		
18.11.04 Прил.1 п.27											
Всего по позиции									1 196,59		
15	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осадки одноствоечных опор	шт			8					
Объем=2*6											
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1028/пр п.8.7.1											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1 ОТ							2,04	1,5525		25,34	
2 ЭМ							11,01	1,6675		146,87	
3 в т.ч. ОТМ							1,89	1,6675		25,21	
ЗТМ			чел.-ч	0,25	1,5525	3,105					
			чел.-ч	0,14	1,6675	1,8676					
Итого по расценке							13,05			172,21	
ФОТ										50,55	
МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи			%	105		105				53,08	
Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи			%	60	0,85	51				25,78	
18.11.04 Прил.1 п.27											
Всего по позиции										251,07	
16 ФЕР33-04-016-06 Развозка конструктивный и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе; материалов оснастки сложных опор											
Объем=0+2											
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1028/пр п.8.7.1											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1 ОТ							2,45	1,5525		7,61	
2 ЭМ							12,58	1,6675		41,95	
3 в т.ч. ОТМ							2,16	1,6675		7,20	
ЗТ			чел.-ч	0,3	1,5525	0,9315					
ЗТМ			чел.-ч	0,16	1,6675	0,5336					
Итого по расценке							15,03			49,56	
ФОТ										14,81	
МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи			%	105		105				15,55	
Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи			%	60	0,85	51				7,55	
18.11.04 Прил.1 п.27											
Всего по позиции										72,66	
17 ФЕР33-04-013-01 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям; ответвление с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1											
5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1028/пр п.8.7.1											
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1 ОТ							11,52	1,5525		250,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ФЕР33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м	10,5							914,84
19	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,299							675,68
18	ФЕР33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м	10,5							914,84
19	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,299							675,68

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ФССП-25.2.02.09-0011	Объем= $((2+0)*2+(6+2)*4+14)/100$ Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	160 шт			0,62	194,00		120,28		
35	ФССП-20.1.01.11-0001	Зажим пластинчатый Объем=(10+9)	шт			19	13,75		261,25		
36	ФССП-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объем=(10+9)	кг			22,5	9,04		203,40		
Итого по разделу 3 Материалы									48 065,39		
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)									59 013,20		
В том числе:											
Оплата труда рабочих									1 980,20		
Эксплуатация машин									7 944,63		
Оплата труда машинистов									874,88		
Материалы									49 088,37		
Строительные работы									63 420,93		333 595
1	Строительные работы								63 306,75	5,26	332 994
В том числе:											
оплата труда									1 975,03		
эксплуатация машин и механизмов									7 802,58		
материалы									49 088,37		
накладные расходы									2 988,98		
сметная прибыль									1 451,79		
1	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								114,18	5,26	601
1	Монтажные работы								46,55	5,26	245
В том числе:											
оплата труда									5,17		
эксплуатация машин и механизмов									27,87		
накладные расходы									8,02		
сметная прибыль									5,49		
Итого									63 467,48		333 840
Итого ФОТ (справочно)									2 855,08		
Итого накладные расходы (справочно)									2 997,00		
Итого сметная прибыль (справочно)									1 457,28		6 343
Заминес удорожание 1,9%									1 205,88		
Итого									64 673,36		340 183
Непредвиденные затраты 3%									1 940,20		10 205
Итого с непредвиденными									66 613,56		350 388
НДС 20%									13 322,71		70 077,60
ВСЕГО по смете									79 936,27		420 465,60

Составил:

инженер-сметчик ПС

/ Л.С. Сякина/

Проверил:

зам. начальника ПС

/ О.С. Федорова/

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]