

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала АО «ДРСК»
«Хабаровская электросеть»
Н.В. Булах
23.11.17 г.

Закупка № 65.1

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Капитальный ремонт ЗнС
(наименование стройки)

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			ремонтно-строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ЛСР № 1	Капитальный ремонт Здание ЦРП-11 (инв № НВ005640)	985822				985822
2	ЛСР № 2	Капитальный ремонт ПС Хурбанин № НВ004748)	818335				818335
3	ЛСР № 3	Капитальный ремонт ПС Солнечная ЗРУ (инв № НВ004069)	674234				674234
4	ЛСР № 4	Капитальный ремонт ПС Озёрная (инв № НВ004394)	1191654				1191654
		Итого по Главе 2	3670045				3670045
		Итого по Главам 1-2	3670045				3670045
Глава 7. Прочие работы и затраты							
5		Командировочные расходы	254386				254386
		Итого по Главе 7	254386				254386
		Итого по Главам 1-7	3924431				3924431
Непредвиденные затраты							
7		Непредвиденные затраты	117412				117412
		Итого Непредвиденные затраты	117412				117412
		Итого с непредвиденными	4041843				4041843
Дополнительные затраты в текущих ценах							
8		Дополнительные затраты	90133				90133
		Итого Дополнительные затраты	90133				90133
		Итого с учетом доп. затрат	4131976				4131976
		Всего поводному расчету	4131976				4131976,00

Согласовано:
Директор СП «Северные электрические сети» филиала АО «ДРСК» «ХЭС»
Н.В. Булах




ПС Озёрная
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на Капитальный ремонт ПС Озерная СелРЭС инв. № НВ004394

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 1336,465 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 226,962 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1208,45 чел.час
Трудозатраты механизаторов _____ 34,82 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснов- ание	Наименование	Ед. изм.	Коп.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з Мех. на ед. Всего	Т/з Мех. Всего	
					Всего	В том числе	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт кровли													
1	ТЕРр58-3-1 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: паяльников, санитариков, жалобов, отливов, свесов и т.п. (ИДСЗ при 1 п. 3 п.4. Производство ремонта-строительных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗЛ=1,2 к квадр.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2). ИЧДКС К ПОЗИЦИИ (рабочично); ТЕРр58-3-1 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=3,91; ЗПМ=14,33 Н-Р (450 руб.); 74% = 67% + 85% от ФОТ СГП (316 руб.); 52% = 65% + 8 от ФСГ	100 м труб и покрытий	0,36	113,98	112,8	0,28	41	41	10,92	3,93		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	TER46-04-001-04 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512нр	Разборка кирпичного параллата (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Производство строительных и других работ облицовки объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(рабочично); TER46-04-001-04 4 квартал 2017 г. ОЭЛ=14,83; ЭМ=5,26; ЗПМ=14,83 НР (1718 руб.); 99%-=116%*28 от ФОТ СП (833 руб.); 46%-=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 М3	0,88	266,45	115,99	150,46	17,58	234	102	132	15	9,89	8,7	1,38	1,21
3	TER46-03-009-03 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512нр	Пробивка гнезд, для устройства мауэрплата (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Производство строительных и других работ облицовки объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(рабочично); TER46-03-009-03 4 квартал 2017 г. ОЭЛ=14,83; ЭМ=5,32; ЗПМ=14,83 НР (14123 руб.); 99%-=116%*0,85 от ФОТ СП (6848 руб.); 48%-=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 шт.	1,08	2583,5	667,87	1915,63	222,51	2790	721	2089	241	54,92	59,31	17,54	18,94
4	TER06-01-015-01 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512нр	Установка анкерных болтов с гайкой 16x220 ММ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25) ИДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ облицовки объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(рабочично); TER06-01-015-01 4 квартал 2017 г. ОЭЛ=14,83; ЭМ=7,12; ЗПМ=14,83; МАТ=5,33 НР (2265 руб.); 94%-=110%*0,85 от ФОТ СП (12201 руб.); 44%-=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т	0,036	5211,42	5099,2	107,41	6,42	188	184	4	434,71	15,65	0,37	0,01	
5	TCC1-101-4477 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512нр	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 шт. (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Производство строительных и других работ облицовки объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(рабочично); TCC1-101-4477 4 квартал 2017 г. МАТ=3,07											1331			

Гранд-Смета (вер.7.3)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	TER10-0-1-002-01-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Установка стропильной системы (мауэрплат, стропильные ноги, стойки, подкосы, прогоны, лежень) (при реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ в блоках объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER-0-01-002-01 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=6,93; ЗТМ=14,83; МАТ=6,64 НР (54719 руб.); 103%-124%*0,85 от ФОТ СП (22409 руб.); 43%-63%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 Древесин в конструкции	9,5	2389,79	366,01	68,08	3,85	22703	3477	647	37	28,91	274,66	0,23	2,19
7	TER12-0-020-01-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр (Прим.)	Устройство односкатной кровли с высотой подъема 0,7 м из профнастила: оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7 и увеличенным сечением к ширине здания - 0,3 м, включая подкровельную обрешетку (при реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ в блоках объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER12-0-020-01 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=4,49; ЗТМ=14,83; МАТ=2,07 НР (122628 руб.); 107%-126%*0,85 от ФОТ СП (50427 руб.); 44%-65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 кровли	2,55	17657,75	2987,26	1134,01	43,09	45027	7618	2892	110	239,94	611,85	2,52	6,43
8	TCC1-101-4575-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием М2	293,3	163,66										48001		

Гранд-Смета 1 вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
9	TCCСЦ-101- 7314 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Дополнительные элементы: металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм (МДС35 пр.1 п.1 б). 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 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочна): TCCСЦ-101-7314 Индекс - кв. 2017 г. к TCCСЦ-101-7314 Дополнительные элементы: металлической кровли: планка для карниза длиной 2000 мм МАТ=1,75	шт.	18	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
10	TCCСЦ-101- 7315 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Дополнительные элементы: планка для торцов длиной 2000 мм ГОСТ 24045-94 (МДС35 пр.1 п.1 б). 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 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочна): TCCСЦ-101-7315 4 квартал 2017 г. МАТ=1,92	шт.	26	117,22	117,22	117,22	117,22	117,22	117,22	117,22	117,22	117,22	117,22	117,22	117,22	
11	TER10-01- 008-05 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство: карнизов (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, выполненных технологоческим процессом в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭМ=1,15; ТЭМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 б). 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 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочна): TER10-0-008-05 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,85; ЭМ=7,85; ЭПМ=14,83; МАТ=4,67 НР (6354 руб.); 105% = 124% * 0,85 от ФОТ СП (2602 руб.); 143% = 63% * (0,85 * 0,6) от ФОТ	100 м2	0,183	7955,96	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97	2227,97

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР10-01-044-12 Гражд Минстр от 17.07.15 №512/пр	Обивка карнизов синтетической кровельной стальной листовой кровельной СТК-1, по дереву с однотонной строны (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ объемом объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЭЗИИ(справочнико); ТЕР10-01-044-12 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=7,14; ЗПМ=14,83; МАТ=2,34 НР (3395 руб.); 105% =124% *0,85 от ФОТ СП (1350 руб.); 43% =63% *(0,85*0,8) от ФОТ	100 м ² премов	0,183	15965,18	1190,29	31,03	1,8	2922	218	6	110,11	20,15	0,11	0,02	
13	ТЕР10-04-008-04 Гражд Минстр от 17.07.15 №512/пр	Устройство: фронтонов с высотой подъема крыши 0,7 м (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ объемом объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЭЗИИ(справочнико); ТЕР10-01-008-04 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=7,88; ЗПМ=14,83; МАТ=4,28 НР (7257 руб.); 105% =124% *0,85 от ФОТ СП (2372 руб.); 43% =63% *(0,85*0,8) от ФОТ	100 м ² стен, фронтон ов (за вычетом премов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,44	8605,84	1059,46	166,99	3787	466	73	93,84	41,29				
14	ТЕР09-04-002-01 Приказ Минстр РФ от 17.07.15 №512/пр	Облицовка фронтонов профнастилом. с покрытием полизэстер НС21-0,5 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,26 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ объемом объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЭЗИИ(справочнико); ТЕР09-04-002-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=5,34; ЗПМ=14,83; МАТ=5,76 НР (3376 руб.); 81% =95% *0,85 от ФОТ СП (2417 руб.); 58% =63% *(0,85*0,8) от ФОТ	100 м ² покрытия	0,44	1658,88	567,3	843,53	71,26	730	250	371	49	21,56	3,91	1,72	

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	TCCСЦ-101-4568 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCСЦ-101-4568 4 квартал 2017 г. МАТ=3,18	M2	50,6	114,34				5786							
16	TCCСЦ-101-1751 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Шурупы-саморезы с шестигранной головкой для крепления профнастила Фронтовой части ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCСЦ-101-1751 4 квартал 2017 г. МАТ=0,31	10 шт.	26	81,35				2115							
17	TER08-07-001-02 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Установка и разработка наружных инвентарных песков высотой до 16 м: турбнатаых для прочих отделочных работ (ИДС-35-IV п.4.7.1 при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭГМ=1,25; Т2=1,15; Т3М=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER-08-6-1 4 квартал 2017 г. ОЭГ=14,83; ЭМ=7,91; ЭГМ=4; Э3: МАТ=6,54 НР (3976 руб.); 54%≈80%*10.85*0,8 от ФОТ СП (1970 руб.); 54%≈80%*10.85*0,8 от ФОТ	100 м2	0,43	1316,66	571,79	9,21	586	246	4	50,83	21,51				
		Итого по разделу 1 Ремонт кровли														
		Раздел 2. Отмостка														
18	TERPr68-12-5 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно- бетонных (ИДС-35 пр. 1 т.3 п.4. Производство ремонтно- строительных работ заборами объемного, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне довольно высокой опасности птицами электропроводач ОЭГ=1,2; ЭГМ=1,2 к расх.; ЭТМ=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER-68-12-4 4 квартал 2017 г. ОЭГ=14,83; ЭМ=5,33; ЭГМ=14,83 НР (731 руб.); 93%≈109%*0,85 от ФОТ СП (377 руб.); 48%≈60%*0,8 от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0392	3722,33	998,86	2723,47	345,77	146	39	107	14	93,26	3,86	20,22	0,79
		Итого по разделу 2 Отмостка														

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
19	TER01-02-057-01	Разработка грунта вручную в корыте отмостки толщиной 20 см (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции земляной процессы в новом сплошности ОЭП=1; ЭМ=1,25 и сооружений работы, аналогичные технологическим к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗМ=1,15; Т3=1,25; МДС35 № 1 т. 1 п. 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 к расх.; ЗГМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); TER01-02-057-01 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЗГМ=14,83 НР (2780 руб.); 71% = 84% * 0,85 от ФОТ СП (1214 руб.); 31% = 45% *(0,85 * 0,8) от ФОТ	100 м ³ грунта	0,1568	1682,14	1682,14				264	264		162,84	25,53						
20	TER27-04-001-02	Устройство подстилочных и выравнивающих слоев оснований. из песчано-гравийной смеси (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции земляной процессов в новом сплошности ОЭП=1; ЭМ=1,25 и сооружений работы, аналогичные технологическим к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 № 1 т. 1 п. 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 к расх.; ЗГМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); TER27-04-001-04 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=5,76; ЗГМ=14,83; МАТ=3,9 НР (1732 руб.); 12,7% = 149% * 0,85 от ФОТ СП (887 руб.); 65% = 95% *(0,85 * 0,8) от ФОТ	100 м ³ материала	0,1568	4167,52	230,17	3898,13	357,43	657	36	611	56	18,86	2,96	22,21	3,48				
21	TCCS-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (ПГС 10) (МДС35 № 1 т.3 п.4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); TCCS-408-0200 Индекс 1 на 2017 г. к TCCS-408-0200 Смесь песчано-гравийная природная МАТ=5,66	м ³	19,13	101,12												1334			

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	TER11-01-002-09 Приказ Министерства РФ от 17.07.15 №512нр	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 15 см с устройством деформационных швов (МДС35-У п.4.7. При реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭИ=1,25 к расч. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Продводство строительных и других работ объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭИ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); TER-11-002-09 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭИ=4,46; ЗТМ=14,83; МАТ=7,33 НР (10750 руб.); 110% =129% *0,85 от ФОТ СП (4984 руб.); 51% =75% *(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя	11,76	686,94	56,06	0,42	8073	659	5	5,05	59,39				
23	TER06-01-015-10 Приказ Министерства РФ от 17.07.15 №512нр	Армирование подстилающих слоев арматурными сварными сетками 100x100x5 мм в 1 слой (МДС35-У п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭИ=1,25 к расч.; МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Продводство строительных и других работ объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭИ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); TER-06-015-10 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭИ=7,09; ЗТМ=14,83; МАТ=2,96 НР (418 руб.); 94% =110% *0,85 от ФОТ СП (1996 руб.); 44% =65% *(0,85*0,8) от ФОТ	1 т	0,14504	508,02	204,61	66,1	3,29	74	30	10	15,17	2,2	0,19	0,03	
24	TCCSц-204-0069 Приказ Министерства РФ от 17.07.15 №512нр	Арматурные сетки сварные 100x100x4 мм ГОСТ 8267-2012 (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Продводство строительных и других работ объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭИ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); TCCSц-204-0069 4 квартал 2017 г. МАТ=3,13	т	0,145	11280,32								1636			
		Итого по разделу 2 Отмостка											114048			
		Раздел 3. Транспортировка											93,74			
		Перевозка ГГС												4,3		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
25	TCCSЦпг-03- 21-01-085 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 85 км (I класс груза ИНДЕКС К ПОДЪЕМНОСТИ ИСПРАВЛЕННО): TCCSЦпг-03-21-01-027 4 квартал 2017 г. ЭМ=7,41 НР 0% =%*0,85 от ФОТ СП 0% =%*0,8 от ФОТ	1 т груза	30,608	53,11	53,11											

Вывоз строительного мусора

26	TCCSЦпг-01- 01-01-041 Приказ Министра России от 14.03.14 №97/пр	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОДЪЕМНОСТИ ИСПРАВЛЕННО): TCCSЦпг-01-01-041 4 квартал 2017 г. ЭМ=9,43 НР 0% =%*0,85 от ФОТ СП 0% =%*0,8 от ФОТ	1 т груза	11,59	52,73	52,73									611	611
27	TCCSЦпг-03- 21-01-106 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 105 км (I класс груза ИНДЕКС К ПОДЪЕМНОСТИ ИСПРАВЛЕННО): TCCSЦпг-03-21-01-106 4 квартал 2017 г. ЭМ=7,41 НР 0% =%*0,85 от ФОТ СП 0% =%*0,8 от ФОТ	1 т груза	11,59	63,84	63,84									740	740

Итого по разделу 3 Транспортировка

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	158313	15370	9323	504												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы		755435	219488	53748	7474											1208,45
Сменная прибыль			236971													34,82
ВСЕГО по смете			101041													1208,45
			1336465													34,82

Составил: Инженер ГПС СП "СЭС"

(должность, подпись, расшифровка)

М.А. Грахов

Проверил: Инженер 1 кат. А.Бур

(должность, подпись, расшифровка)

Е.Л. Петракова

Согласовано:
И.о. начальник ГПС СП "СЭС" _____ С.А. Матюхина

ПС Солнечная
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2
(локальная смета)

на Капитальный ремонт ПС Солнечная ЗРУ инв. № НЕ004069
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 753,785 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 141,433 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 645,16 чел.час
Трудозатраты механизаторов _____ 20,95 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Коп.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на раб. ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з Мех. на ед. Всего	
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	Оsn.З/п	Эк.Маш				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Кровля														
1	ТЕРр58-3.1 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листовой стали: паяков, санитариков, желобов, отливов, свесов и т.п. (МДС35 пр.1 т.3 п.4. Производство ремонто- строительных работ в блоках объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей аэродинамической линии электропередачи ОЗЛ=1,2 к расц.; ЭМ=1,2 к расц.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИИЦЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): ТЕРр58-3-1 4 квартал 2017 г. ОЗЛ=14,83, ЭМ=3,91; ЗПМ=14,83 ИР (233 руб.); 74% = 87% * 0,85 от ФОТ СП (185 руб.); 52% = 65% * 0,8 от ФОТ	0,21	113,08	112,8	0,28			24				10,92	2,29

Гранд-Смета (вер.7.3)

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	TER46-04-001-04 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512нр	Разборка кирпичного парапета (МДС35 пр. 1 п. 1 п. 5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЭЛМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочко); TER46-001-04 4 квартал 2017 г. ОЭЛ=14,83; ЭМ=5,26; ЭЛМ=14,83 НР (2599 руб.); 99%≈116%*85 от ФОТ СП (1260 руб.); 46%≈70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 М3 1,33	266,45	115,99	150,46	17,58	354	154	200	23	8,24	10,96	1,38	1,84		
3	TER46-03-009-03 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512нр	Пробивка гнезда для устройства мауэрплата (МДС35 пр. 1 п. 1 п. 5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочко); TER46-03-009-03 4 квартал 2017 г. ОЭЛ=14,83; ЭМ=5,32; ЭЛМ=14,83 НР (3160 руб.); 99%≈116%*85 от ФОТ СП (4441 руб.); 46%≈70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 шт. 0,7	2583,5	667,87	1915,63	223,51	1808	468	1340	156	45,77	32,04	77,54	12,28		
4	TER06-01-015-01 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512нр	Установка анкерных болтов с гайкой 16x220 мм (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 п. 1 п. 5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЭЛМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочко); TER06-01-015-01 4 квартал 2017 г. ОЭЛ=14,83; ЭМ=7,12; ЭЛМ=14,83; ЭМ=6,33 НР (1631 руб.); 94%≈10%*85 от ФОТ СП (763 руб.); 44%≈65%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т 0,023	5211,42	5099,2	107,41	6,42	120	117	2	362,26	8,33	0,37	0,01			
5	TCCS-101-4477 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512нр	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм (МДС35 пр. 1 п. 5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЭЛМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочко); TCCS-10-4477 4 квартал 2017 г. МА Г=3,07	шт. 70	12,32								882					

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР10-01-002-01 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Установка стропильной системы (Мауэрлат, стропильные ноги, стойки, подкосы, прогоны, лажень) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работами, аналогичными тяжелочастичным процессам в новом спроектированном ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. т. 1 п. 5. Гравитационство спроектированного и других работ объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-002-01 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=6,93; ЭТМ=14,83; МАТ=6,64 НР (39377 руб.); 105% =124% *0,85 от ФОТ СП (133914 руб.); 43% =63% *(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 Древесин ы в конструк ции	366,01	2388,79	366,01	68,08	3,85	14100	2159	402	23	27,7	163,43	0,23	1,36
7	ТЕР12-04-020-01 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр (Прим.)	Устройство односкатной кровли с высотой подъёма 0,7 м из профнастила: оцинкованный НБО-845-0,7 и увеличением свесов к ширине здания - 0,3 м, включая подкровельную обрешётку (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений новым спроектированным ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. т. 1 п. 5. Гравитационство строительных и других работ объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР12-01-020-01 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=4,49; ЭТМ=14,83; МАТ=2,07 НР (8895 руб.); 107% =126% *0,85 от ФОТ СП (36580 руб.); 44% =65% *(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 кровли	1,85	17657,75	2987,26	1134,01	43,09	32657	5526	2098	80	199,95	363,91	2,52	4,66
8	ТССЦ-104-4540 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Профнастил оцинкованный НБО-845-0,7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-4575 4 квартал 2017 г. МАТ=3,27	м2	212,8	133,58									28426		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
9	TER10-01-008-05 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство карнизов (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП= 1,15; ЭМ= 1,25 к расх.; ЗПМ= 1,25; ТЗ= 1,15; ТЗМ= 1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.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 к расх.; ЗПМ= 1,2; ТЗМ= 1,2; ИНДЕКС К ПОЭНЦИИ(справочного); ТЕР-10-01-008-05 4 квартал 2017 г. ОЭП= 14,83; ЭМ= 7,85; ЗПМ= 14,83; МАТ= 4,67 НР (3285 руб.); 105% = 124% * 0,85 от ФОТ СП (1395 руб.); 43% = 63% * (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,0946	7965,96	2227,97	144,53	754	211	14	16,45	15,56							
10	TER10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Обивка карнизов оцинкованной кровельной сталью листовой кровельной СТК-1, по дереву с одной стороны (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП= 1,15; ЭМ= 1,25 к расх.; ЗПМ= 1,25; ТЗ= 1,15; ТЗМ= 1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.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 к расх.; ЗПМ= 1,2; ТЗМ= 1,2; ИНДЕКС К ПОЭНЦИИ(справочного); ТЕР-10-01-044-12 4 квартал 2017 г. ОЭП= 14,83; ЭМ= 7,14; ЗПМ= 14,83; МАТ= 2,34 НР (1160 руб.); 105% = 124% * 0,85 от ФОТ СП (721 руб.); 43% = 63% * (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 проемов	0,0946	15966,18	1190,29	31,09	1,8	1510	113	3	91,76	8,68	0,11	0,01				
11	TER10-01-008-04 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство фронтонов с высотой подъема крыши 0,7 м (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП= 1,15; ЭМ= 1,25 к расх.; ЗПМ= 1,25; ТЗ= 1,15; ТЗМ= 1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.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 к расх.; ЗПМ= 1,2; ТЗМ= 1,2; ИНДЕКС К ПОЭНЦИИ(справочного); ТЕР-10-01-008-04 4 квартал 2017 г. ОЭП= 14,83; ЭМ= 7,89; ЗПМ= 14,83; МАТ= 2,28 НР (3317 руб.); 105% = 124% * 0,85 от ФОТ СП (1358 руб.); 43% = 63% * (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,2012	8605,84	1059,46	166,99	1731	213	34	78,2	15,73							

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
12	ТЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр (Прим.)	Облицовка фронтоном профнастилом: оцинкованный НС21-0,5 (МДС35-Ул.4.7. При работе и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЭИМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 п. 1.5. При работе и реконструкции зданий и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭИМ=1,2 к расч.; ЭИМ=1,2; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР09-04-002-01 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=5,34; ЭЛМ=14,83; МАТ=5,76 НР (1538 руб.); 81%-=98% 0,85 от ФОТ СП (1101 руб.); 58%-=85% *(0,85*0,8) от ФОТ	100 м ² покрытия	0,2012	1656,88	567,3	843,53	71,26	334	114	170	14	40,83	8,22	3,91	0,79
13	TCCС-101-4530 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Профнастил оцинкованный НС21-0,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCС-101-4540 4 квартал 2017 г. МАТ=3,18	м ²	23,138	37,5										2025	
14	TCCС-101-7314 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для карниза длиной 2000 мм (МДС35 пр. 1 п. 5. При работе и реконструкции зданий и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭИМ=1,2 к расч.; ЭИМ=1,2; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCС-101-7314 4 квартал 2017 г. МАТ=1,75	шт.	10	101,1										1011	
15	TCCС-101-7315 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для торцов длиной 2000 мм (МДС35 пр. 1 п. 5. При работе и реконструкции зданий и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭИМ=1,2 к расч.; ЭИМ=1,2; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCС-101-7315 4 квартал 2017 г. МАТ=1,92	шт.	20	117,22										2344	
16	TCCС-101-1751 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой для крепления проф.настила	10 шт.	12	81,35										976	

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	TER08-07-001-02 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №Б12бр	Установка и разборка наручных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прокачки отделочных работ (Мисб пр. т. 1 п. 5. Право залога строительных работ и других работ в связи с долгами, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне ОЭЛ=1,2; ЭЛ=1,2 к расх.; ЭЛМ=1,2; ТЗМ=1,2) Индекс КПЗЧИК (правочен.) TER08-5-14 квартал 2017 г. ОЭЛ=14,83; ЭМ=7,91; ЭЛМ=14,83; МА=6,54 НР (2215 руб.); 109% = 28% * 0,85 от ФОТ СТ (109 руб.); 54% = 80% * (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 вертикальной проекции для наручных лесов	0,23	1341,15	596,65	8,84	308	137	2	43,5	10,01				

Итого по разделу 1 Кровля

Раздел 2. Вывоз строительного мусора

18	TCCSЦпг-01-01-041 Приказ Министров России от 14.03.14 №Б7бр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Индекс КПЗЧИК (правочен.): НР 0% -0% * 0,85 от ФОТ СП 0% -0% * 0,8 от ФОТ	1 т груза	1,39	52,73	52,73											
19	TCCSЦпг-03-21-01-020 Приказ Министров РФ от 17.07.15 №Б12бр	Перевозка грузов автомобилими- самосвалами (грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 20 км) I класс груза Индекс КПЗЧИК (правочен.): НР 0% -0% * 0,85 от ФОТ СП 0% -0% * 0,8 от ФОТ	1 т груза	1,39	19,92	19,92											

Итого по разделу 2 Вывоз строительного мусора

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	8945	9309	4293	286	645,16												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	409527	137044	21931	4389													
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
ВСЕГО по смете																	

Составил: Инженер ГПС СЦ "СЭС"


М.А. Грахов
(должность, подпись, фамилия)

Прораб: Инженер 1 кат. 
Е.Л. Пылатова


(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:
И.о. начальник ПТС СП "СЭС" 
С.А. Матрохина

ПС Хурба
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

на Капитальный ремонт ПС Хурба инв. № НВ004748
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ	925,165 тыс. руб.
Средства на оплату труда	171,408 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	936,07 чел. час
Трудозатраты механизаторов	29,95 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоймость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед., %	Т/з осн. раб. Всего	Т/з меж. Ед.			
					Всего	Оsn.Зпл	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Оsn.Зпл	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Кровля																
1	TER48-3-1	Разборка металлических покрытий и обрешеток из листовой стали, поясков, сандриков, жгутов, отливов, срезов и т.п. (МДС35 пр.1 т.3 п.4. Правообладатель реконструкционно-строительных работ обрети объектов, находившихся под высоким напряжением, в том числе в опасной зоне действия внешней воздушной линии электропередачи ОЭП=1; ЭМ=1,2; расх., ЭПМ=1;2; ТЗ=1;2; ТЗМ=1;2) ИНДЕКС К ПОСРЕДНИК(стороной); TER46-3-1 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=3,91; ЭПМ=14,83 НР (380 руб.) / 14% = 53% от ФОТ СП (270 руб.); 52%+65% от ФОТ	100 м	0,31		113,08	112,8	0,28		35	35			10,92	3,39	
2	TER46-04-001-04	Разборка паралета (металлической кладки) Здание ОГУ и ЗРУ (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Правообладатель строительных и других работ обрети объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в опасной зоне действия внешней воздушной линии электропередачи ОЭП=1; ЭМ=1,2 к влск., ЭПМ=1;2; ТЗ=1;2; ТЗМ=1;2) ИНДЕКС К ПОСРЕДНИК(стороной); TER46-04-001-04 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83, ЭМ=5,26; ЭПМ=14,83 НР (778 руб.); 93%+116% 0,85 от ФОТ СП (377 руб.); 48%+70% (0,85 от ФОТ	1 м3	0,4		266,45	115,99	150,46	17,58	107	46	61	7	9,89	3,96	0,55

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	TER46-03-019-02	Пробивка гнезд для устройства маузрата. Здание ЗРУ (М4С35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ объемом обработки, находящихся под действием напряжения, в том числе в скрытой зоне воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; Т3М=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стартевично): ТЕР46-03-009.02 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=1,26; ЭЛМ=1,4; 83 НР (16473 руб.); 99%:=169% 0,85 от ФОТ СП (7987 руб.); 48%:=70% 10,85 от ФОТ	100 шт.	1,1	2848,89	777,76	2071,13	242	3134	856	2278	266	63,96	70,36	19	20,9
4	TER06-01-015-01	Установка анкерных болтов с гайкой 16x220 ММ . Здание ЗРУ М ОПУ (М4С35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; Т3М=1,15; Т3М=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ объемом обработки, находящихся под высоким напряжением, в том числе в скрытой зоне воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЭЛМ=1,2; Т3М=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стартевично): ТЕР06-01-015-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=1,12; ЭЛМ=14,83; МАТ=3,33 НР (2412 руб.); 99%:=110% 0,85 от ФОТ СП (1129 руб.); 44%:=65% 10,85 от ФОТ	1 т	0,034	5211,42	5099,2	107,41	6,42	177	173	4	434,71	14,78	0,37	0,01	
5	TCCS1-101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 ММ . Здание ЗРУ и ОПУ (М4С35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ объемом обработки, находящихся под высоким напряжением, в том числе в скрытой зоне воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; Т3М=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стартевично): TCCS1-101-4477 4 квартал 2017 г. МАТ=3,07	шт.	110	12,32			1355								
6	TER10-01-002-01	Установка стропильной системы (маузрлат, стропильные ноги, стойки подкосы, прогоны, лежень). Здание ОПУ и ЗРУ (План ремонта и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новых строительствах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; Т3М=1,15; Т3М=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ объемом обработки, находящихся под высоким напряжением, в том числе в скрытой зоне воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЭЛМ=1,2; Т3М=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стартевично): ТЕР10-01-002-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=0,93; ЭЛМ=14,83; МАТ=6,64 НР (43195 руб.); 103%:=124% 0,85 от ФОТ СП (177689 руб.); 43%:=63% 10,85 от ФОТ	1 м3	7,5	2359,79	366,01	68,98	3,85	17923	2745	511	29	33,24	249,3	0,23	1,73

Гранд-Смета (вер.7.3)

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	7	TER12-01-020-01-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр (Прим.)	Устройство однократной кровли из профнастила: оцинкованный Н60-845-0,7 с устройством обрешетки и увеличением сечесов (S кровли 9 м * 6,4 м) Здание ОГУ и ЗРУ (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗИ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МАС35 пр. 1 п. 5. При производстве строительных и других работ объекты обрабатываются, находящиеся под высоким напряжением, в том числе в опасной зоне действияющей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОСЭЦ ЧИСТЯЧЕВОЧНО); TERP12-01-020-01 4 квартал 2017 г. ОЗИ=14,83; ЭМ=4,45; ЗИМ=14,83; МА=2,07 НР (887,15 р/к): 107% = 124% 0,85 от ФОТ СП (40593 руб.): 44% = 65% [0,85*0,8] от ФОТ	100 м2 кровли	2.053	17657,75	2987,26	1134,01	43,99	36251	6133	2326	88	238,94	492,6	2,52	5,17	
2	8	TCCС1-101-4540-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7 (МДС35 пр. гл. 1 п. 5. При производстве строительных и других работ объекты обрабатываются, находящиеся под высоким напряжением, в том числе в опасной зоне действияющей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОСЭЦ ЧИСТЯЧЕВОЧНО); TCCС1-101-4540 4 квартал 2017 г. МА=3,18	м2	237,245	133,68												
3	9	TER10-01-044-12-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Обивка карнизов оцинкованной кровельной стали листовой кровельной СТК-1: по дереву с одной стороны! (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗИ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МАС35 пр. 1 п. 1 п.5. При производстве строительных и других работ объекты обрабатываются, находящиеся под высоким напряжением, в том числе в опасной зоне действияющей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОСЭЦ ЧИСТЯЧЕВОЧНО); TERP10-01-044-12-4 квартал 2017 г. ОЗИ=14,83; ЭМ=7,14; ЗИМ=4,83; МА=2,34 НР (287,79 руб.): 105% = 124% 0,85 от ФОТ СП (1037 руб.): 43% = 63% [0,85*0,8] от ФОТ	100 м2 проемов	0,1444	15866,18	1190,29	31,09	1,8	2306	172	4	110,11	15,9	0,11	0,02		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
10	ТЕР10-01-008-05 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство: карнизов (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, антикоррозионные технологии, ремонт и восстановление кровель, кровельные материалы, кровельные изделия, кровельные машины и оборудование) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к рабч.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ облицовки обивок, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охраняемой зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к рабч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-008-05 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=7,95; ЗМ=1,4; ЗТМ=1,4; ТЗМ=1,4; МАТ=4,67 НР (5014 руб.); 105%-=12,4%; 0,85 от ФОТ СП (2052 руб.); 43%-6,5% *(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей стей карнизов	0,1444	7965,96	2227,97	144,53	1150	322	21	13	14	15	16	17	28,6	
11	ТЕР10-01-008-04-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство: фронтонов с высотой подъема крыши 0,7 м (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, антикоррозионные технологии, ремонт и восстановление кровель, кровельные материалы, кровельные изделия, кровельные машины и оборудование) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к рабч.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ облицовки обивок, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охраняемой зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к рабч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-008-04 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=7,95; ЗМ=1,4; ЗТМ=1,4; ТЗМ=1,4; МАТ=4,28 НР (6618 руб.); 105%-=12,4%; 0,85 от ФОТ СП (2770 руб.); 43%-6,5% *(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей стей карнизов	0,401	6605,84	1059,46	166,99	3451	425	67	93,84	37,63					
12	ТЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 (Прим.)	Облицовка фронтонов профнастилом: оцинкованно-цинкованный НС21-0,5 здания ОГУ и ЗРУ (МДС35-IV п.4. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, антикоррозионные технологии, ремонт и восстановление кровель, кровельные материалы, кровельные изделия, кровельные машины и оборудование) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к рабч.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ облицовки обивок, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охраняемой зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к рабч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР09-04-002-01 4 квартал 2017 г. ОЭП=14,83; ЭМ=5,34; ЗТМ=14,83; ТЗМ=5,76 НР (3075 руб.); 81%-=85% *(0,85 от ФОТ СП (2292 руб.); 56%-65% *(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	0,401	1556,88	567,3	843,53	71,26	665	227	338	29	49	19,65	3,91	1,57	
13	ТССЦ-101-4530 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Профнастил оцинкованный НС21-0,5 (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ облицовки обивок, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охраняемой зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к рабч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-4530 4 квартал 2017 г. МАТ=3,07	м2	46,12	87,5										4036		

Гранд-Смета (вер. 7.3)

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	TCCS11pt03-21-01-080	Приказ Министров России от 14.03.14 №87пр	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 80 км 1 класс груза (МДС35 пп. 1, п. 5. Проведение строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к врск. ЭПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИЧДЕКС К (ПЗДИКИ (правильный); ТССЧп03-21-01-080_4 квартал 2017 г. ЭМ=7,41 НР 0%:0% 0,85 от ФОТ СП 0%:0% 0,85 от ФОТ	1 т груза	1,24	60,67	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Итого по разделу 2 Вывоз строительного мусора																
			ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
			Итого прямые затраты по смете в базисных ценах		109052	112,2	6667	419	936,07							29,95
			Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах		498128	165794	29409	6214	936,07							29,95
			Накладные расходы		179342											
			Сметная прибыль		76108											
			ВСЕГО по смете		945166				936,07							29,95

Составил: Инженер ППС СП "СЭС"

(должность, подпись, расшифровка)

М.А. Грахов

Протерил: Инженер ППС СП "СЭС"

(должность, подпись, расшифровка)

Е.И. Иятакона

Согласовано:

И.о. начальник ППС СП "СЭС" С.А. Манюхина

ЦРП-11

(наименование стройки)

ПОСКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
 (покальная смета)

на Капитальный ремонт здание ЦРП-11 и нв.№ НВ005640
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 1116,561 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 211,960 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1169,49 чел.час
 Трудозатраты механизаторов _____ 25,3 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Т/з осн. раб.на ед.		Т/з меж. на ед.	Т/з меж. Всего					
					Всего	В том числе		Всего	Осн.з/п	Эк.Маш						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Кровля																
1	ТЕРР58-3-1	Разборка мелких покрытий и отделок из листовой стали, поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (МДС35 пр. 1 т.3 п.4. Производство ремонтино-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗДНИИ (справочно): TERP58-3-1 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=3,97; ЗПМ=14,83 НР (263 руб.); 74% = 87% * 0,85 от ФОТ (356 руб.) СП (185 руб.); 62% = 65% * 0,8 от ФОТ (356 руб.)	100 м покрытий	0,21 20,8 / 100	113,08	112,8	0,28	24	24			10,92	2,29			

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	TER46-04-001-04-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Разборка параллела (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1; ЭМ= 1,2 к расч.; ЗЛМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER46-04-001-04-4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=5,26; ЗЛМ=14,83 НР (366 руб.); 99%*116%*0,85 от ФОТ (370 руб.) СП (178 руб.); 48%*70%*(0,85*0,8) от ФОТ (370 руб.)	1 М3	0,19 0,247*(0,5*0,5*9)	266,45	115,99	150,46	17,58	51	22	29	3	9,89	1,88	1,38	0,26
3	TER46-03-009-02-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Пробивка гнезд для устройства мауэрплата (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1; ЭМ= 1,2 к расч.; ЗЛМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER46-03-009-04-4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=5,26; ЗЛМ=14,83 НР (10189 руб.); 99%*116%*0,85 от ФОТ (10292 руб.) СП (940 руб.); 48%*70%*(0,85*0,8) от ФОТ (10292 руб.)	100 шт.	0,68 ((6*21,3)*2)/0,8)/100	2848,89	777,76	2071,13	242	1937	529	1408	165	63,96	43,49	19	12,92
4	TER06-01-015-01-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Установка анкерных болтов с гайкой 16Х220 ММ 3 771,49 = 17 219,08 - 1 x 13 447,59 (МДС35-Л п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений, аналогичные технические процессы в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗЛМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1; ЭМ= 1,2 к расч.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER06-01-015-01-4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=7,12; ЗЛМ=14,83; ТЗ=6,33 НР (1492 руб.); 94%*110%*0,85 от ФОТ (1587 руб.) СП (698 руб.); 44%*65%*(0,85*0,8) от ФОТ (1587 руб.)	1 Т	0,021 68*0,31/1000	5211,42	5099,2	107,41	6,42	109	107	2	434,71	9,13	0,37	0,01	
5	TCCS-101-4477-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1; ЭМ= 1,2 к расч.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCS-101-4477 4 квартал 2017 г. МАТ=3,07	шт.	68	12,32								838			

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	TER10-011- 002-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Установка стропильной системы (мауэрнат, стропильные ноги, стойки, подкосы, прогоны, лежень) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 при 1 т. 1 п. 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 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER10-01-002-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=6,93; ЗТМ=14,83; МАТ=6,64 НР (37886 руб.); 105% = 124% 0,85 от ФОТ (36082 руб.) СП (15515 руб.); 45% = 63% *(0,85+0,8) от ФОТ (36082 руб.)	1 м3 древесин ы в конструк ции	6,58	2389,79	366,01	68,08	3,85	15725	2408	448	25	28,91	190,23	0,23	1,51

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
7	TER12-01-020-01-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр (Григорьев)	Устройство односторонней кровли из профнастила: оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0.7 с устройством обрешетки и увеличением свесов 16 457,17 = 33 193,75 - 126 x 132,83 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Приводство строительных и других работ объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); TER-12-01-020-01 4 квартал 2017 г. О ЗП=14,83; ЭМ=4,49; ЗТМ=14,83; МА Т=2,07 НР (673,13 руб.); 107% = 126% * 85 от ФОТ (62909 руб.) СП (27680 руб.); 44% = 65% (0,85*0,8) от ФОТ (62909 руб.)	100 м ² кровли	1,4 140 / 100	17657,75 2987,26	1134,01 43,09	24721 4182	1588 60	239,94 335,92	335,92 24721	4182 1588	60	239,94 335,92	335,92 24721	4182 1588	60	239,94 335,92	335,92 24721
8	TER10-01-008-05-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство: карнизов (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, производимые в новом строительстве аналогичны технологическим процессам в зданиях и сооружениях, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Приводство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); TER-10-01-008-05 4 квартал 2017 г. О ЗП=14,83; ЭМ=4,85; ЗТМ=14,83; МА Т=4,67 НР (3768 руб.); 105% = 124% * 85 от ФОТ (5589 руб.) СП (1543 руб.); 43% = 63% (0,85*0,8) от ФОТ (3589 руб.)	100 м ² стен, фронтона (за вычетом проемов)	0,1085 (21,7*(0,2+0,2+0,1))/100	7935,96 2227,97	144,53 864	2227,97 864	144,53 864	2227,97 864	144,53 864	864	2227,97 864	144,53 864	2227,97 864	144,53 864	2227,97 864	144,53 864	

Гранд-Смета (зен. 7.3)

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	TER09-04-002-01 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр (Прим.)	Облицовка фронтонов профнастилом: оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР09-04-002-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=5,34; ЗТМ=14,83; МАТ=5,76 НР (2151 руб.); 81% = 55% - 9,85 от ФОТ (2655 руб.) СП (1540 руб.); 58% = 85% *(0,85-0,8) от ФОТ (2655 руб.)	100 м2 покрытия	0,281 28,1/100	1658,88	567,3	843,53	71,26	466	159	237	20	49	13,77	3,91	1,1
13	TCCЦ-101-4568 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5 (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCЦ-101-4540 4 квартал 2017 г. МАТ=3,18	m2	32,315 28,1/1,15	114,34									3695		
14	TCCЦ-101-7314 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для карниза длиной 2000 мм (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCЦ-101-7314 4 квартал 2017 г. МАТ=1,75	шт.	13	101,1									1314		
15	TCCЦ-101-7315 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для торцов длиной 2000 мм (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCЦ-101-7315 4 квартал 2017 г. МАТ=1,92	шт.	10	117,22									1172		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15.	16	17
16	TCCS-101-1751 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Шурупы-саморезы с шестигранной головкой для крепления проф.настила фронточной части (МДС35 ч.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗЛМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИЧЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCS-101-1751 4 квартал 2017 г. MAT=0,31	10 шт. (28,16)/10	17	81,35										1383	

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	TER08-07-001-02-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER08-07-001-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=7,91; ЗПМ=14,83; НАТ=4,27 НР (6650 руб.): 109%*(28%*0,85 от ФОТ (6110 руб.) СП (3259 руб.): 54%*80%*(0,85*0,8) от ФОТ (6110 руб.)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,6 60 / 100	1432,86	686,15	11,05	860	412	7	60,04	36,02				
		Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах														
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах														
		Накладные расходы														
		Сметная прибыль														
		Итого по разделу 1 кровля														
		Раздел 2. Отмостка (ширина 1 м, высотой 0,15 м, наклон отмостки i=0,03)														
18	TERP68-12-5-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в сплошных условиях: с напылением в зоне производственного участка технологического оборудования или движущих расх.; ЭПМ=1,15; ТЗМ=1,15; ЭМ=1,15 к МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TER08-12-5 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=6,03; ЭПМ=14,83 НР (1834 руб.): 93%*0,85 от ФОТ (1972 руб.) СП (947 руб.): 48%*60%*0,8 от ФОТ (1972 руб.)	100 м3 конструкций	0,0864 (57,6*10,15) / 100	4280,68	1148,68	3131,99	397,63	370	99	271	34	107,26	9,27	23,26	2,01

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕР01-02-057-01 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Разработка грунта вручную толщиной 20 см (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 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 к расх.; ЗТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-057-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЗТМ=4,83 НР (2043 руб.); 71% = 1449руб.85 от ФОТ (2877 руб.) СП (892 руб.); 31% = 455 * (0,85*0,8) от ФОТ (2877 руб.)	100 м ³ грунта	0,1152 (57,6*0,2)/100	1682,14	1682,14	194	194	162,84	18,76						
20	ТЕР27-04-001-02 Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 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 к расх.; ЗТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-001-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=5,78; ЗТМ=14,83; МАТ=3,9 НР (1262 руб.); 127% = 159 * 0,85 от ФОТ (994 руб.) СП (646 руб.); 65% = 95 * (0,85*0,8) от ФОТ (994 руб.)	100 м ³ материала	0,1115 (57,6*0,2)/100	4187,52	230,17	3898,13	357,43	482	26	448	41	21,7	2,5	22,21	2,55

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
21	ТЕР11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 15 см с устройством деформационных швов	1 м ³ подстила- юще- го слоя	8,64 57,60,15	686,94	56,06	0,42	5935	484	4	5,05	43,63					
22	ТССЦ-408-0200 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Смесь песчано-гравийная природная (ПГС 10) (МДС35 пр.1 т.3 п.4. Производство ремонто- строительных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЭЗИИ(справочно); ТЕР06-01-002-09 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=4,46; ЗГМ=14,83; МАТ=7,33 НР (7896 руб.); 110% =129% *0,85 от ФОТ (7178 руб.) СП (3661 руб.); 51% =75% *(0,85*0,8) от ФОТ (7178 руб.)	м ³ 57,60,15,22	14,1 101,12													1426
23	ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Армирование подстилающих слоев арматурными сварными сетками 100x100x4 мм 429,64 = 1 811,64 - 1 x 11 382,00 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1. 5. Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЭЗИИ(справочно); ТЕР06-01-015-10 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=7,09; ЗГМ=14,83; МАТ=2,96 НР (292 руб.); 94% =110% *0,85 от ФОТ (311 руб.) СП (137 руб.); 44% =65% *(0,85*0,8) от ФОТ (311 руб.)	1 т 1,857*1/1000	0,1026	505,02	204,61	66,1	4,12	52	21	7	17,45	1,79	0,24	0,02		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24 ТССЦ-204-0069	Арматурные сетки сварные 100х100х4 мм 1,8*32*111000 <i>(МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗЛ=1,2; ЭМ=1,2; расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТМ=1,2) ИДЕНС К ПОЗИЦИИ(стразочно): ТССЦ-204-0069 4 квартал 2017 г. МАТ=3,13</i>	T 1,8*37*11000	0,1026 1,8*37*11000	11280,32						1157						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Отмостка (шириной 1 м, высотой 0,15 м, наклон отмостки i=0,03)																

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 3. Ремонт стены																
25	TERp53-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен (МДС35 пр. 1 т. 3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производственных работ действующего технологического оборудования или движущих механизмов транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ возле или объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЭНЦИИ(правочно): TERp53-2-1 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=7,91; ЗПМ=14,83; МАТ=5,5 НР (2877 руб.); 77% =90% *0,85 от ФСТ (3737 руб.) СП (2093 руб.); 56% =70% *0,8 от ФОТ (3737 руб.)	100 м стоеч	0,22	1564,97	1143,95	20,34	344	252	4	106,81	23,5				
26	TERp53-15-3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич плашечью в одном месте до 1 м2 (МДС35 пр. 1 т. 3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производственных работ действующего технологического оборудования или движущих механизмов транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ возле или объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЭНЦИИ(правочно): TERp53-15-3 4 квартал 2017 г. ОЗП=14,83; ЭМ=6,17; ЗПМ=14,83; МАТ=5,25 НР (6748 руб.); 77% =90% *0,85 от ФОТ (8764 руб.) СП (4908 руб.); 56% =70% *0,8 от ФОТ (8764 руб.)	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,065 6,5 / 100	27158,37	9053,62	47,2	1765	588	23	3	837,53	54,44	2,76	0,18	

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	TER46-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512нр	Усиление стен кирпичных по периметру и угловой части: цемлепром и уголком $4 \cdot 432,18 = 12 \cdot 556,13 - 0,48 \times 6 \cdot 837,52 - 0,47 \times 10 \cdot 302,00$ (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к расх.; ЗИМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ЭМ=6,13; ЗИМ=14,83; МАТ=5,13 НР (53412 руб.); 99% = 16% * 85 от ФОТ (53952 руб.) СТ (25697 руб.); 48% = 70% *(0,85+0,8) от ФОТ (53952 руб.)	1 Т	1,3	4923,13	2783,39	162,31	15,6	6400	3618	211	20	243,52	316,58	0,91	1,18
28	TCCS-101-2546 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512нр	Сталь угловая 80x80 мм (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к расх.; ЗИМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCS-101-2546 4 квартал 2017 г. МАТ=6,29	1	0,102	6759,75									689		
29	TCCS-101-1871 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512нр	Швеллеры № 16-24, сталь марки 18СП (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к расх.; ЗИМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCS-101-1871 4 квартал 2017 г. МАТ=6,11	1	1,08	6837,52									7385		
30	TCCS-101-2543 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512нр	Сталь угловая 60x60x4 мм (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к расх.; ЗИМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCS-101-2543 4 квартал 2017 г. МАТ=5,86	1	0,118	6915,81									816		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТЕР13-03-002-04-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-03-002-04 4 квартал 2017 г. О ЗП=14,83; ЭМ=3,12; ЗТМ=14,83; МАТ=3,47 НР (684 руб.); 81% =95% *0,85 от ФОТ (845 руб.) СП (406 руб.); 48% =70% *(0,85*0,8) от ФОТ (845 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхностью сти	0,55 55,2/100	448,07 103,32	16,19 0,19	246 57	12 9	11 7,33	15 4,03	16 0,01	17 0,01				
32	ТЕР13-06-004-01-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Обеспыливание поверхности (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-06-004-01 4 квартал 2017 г. О ЗП=14,83; ЭМ=2,97; ЗТМ=14,83 НР (1033 руб.); 81% =95% *0,85 от ФОТ (1275 руб.) СП (612 руб.); 48% =70% *(0,85*0,8) от ФОТ (1275 руб.)	1 м2 обсыплиаемой поверхности	55,2 2,03	1,56 0,47		112 26	86 26		0,14 7,73						
33	ТЕР13-03-004-26-Приказ Министра РФ от 17.07.15 №512/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ГФ-115 за два раза (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 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 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-03-004-26 4 квартал 2017 г. О ЗП=14,83; ЭМ=3,61; ЗТМ=14,83; МАТ=4,43 НР (420 руб.); 81% =95% *0,85 от ФОТ (519 руб.) СП (249 руб.); 48% =70% *(0,85*0,8) от ФОТ (519 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхностью сти	0,55 55,2/100	480,1 63,48	10,72 0,16	264 35	6 6		4,6 2,53	0,01 0,01					

Гранд-Смета (вер7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																	
Нападные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 3 Ремонт стены																	
Итого 4. Транспортировка																	
Перевозка ГГС																	
34	TCCSЦлг-03- 21-01-007 Приказ Минстрой РФ от 17.07.15 №512/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 7 км 1 класс груза (МДСэб пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ автомобильным, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2, к рас.; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТSM=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCCSЦлг-03-21-01-027 4 квартал 2017 г. ЭМ=7,41 НР 0% =0% 0,85 от ФОТ СП 0% =0% 0,8 от ФОТ	1 т груза	22,56 14,1*1,6	13,36	13,36											301

