

СОГЛАСОВАНО:

« » 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" ЮЯЭС
И. В. Шкурко
" " 2015 г.

Согласовано:

Зам. главного инженера по ЭиР
филиала ОАО "ДРСК" ЮЯЭС" А. П. Вахрин
Начальник НРЭС
филиала ОАО "ДРСК" ЮЯЭС" В. Н. Кобзев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10 (локальная смета)

на ОРУ ПС-41 Беркалит инв.й №УА0000476

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 598,475 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,000 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 325,07 чел. час
Трудозатраты механизаторов 28,29 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на I кв. 2015 г.

ИНДЕКС 10,36-индекс изменения сметной стоимости СМР по видам строительства (прочие объекты) (Письмо Мин Стр и ЖКХ РФ № 8367-ЕС/08 от 15.05.2014г, прил. 1), 0,974- коэффициент к индексу изменения сметной стоимости СМР по видам строительства к базе ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) для г. Нерюнгри (прил. к приказу Минстроя РС (Я) № 57 от 11.04.2013г); 1,01- приравненный район Крайнего Севера СМР К=10,192

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Маслоприёмники В-110-1Т, В-110-2Т, СМВ-110													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ФЕР07-01-001-01	Демонтаж блоков и плит легких фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 0,5 т (100 шт. сборных конструкций) 3 020,44 = 3 556,68 - 1,17 x 4,91 - 9,6 x 55,26 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2; 3.3.1 МДС 81-36.2004. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций (МДС 81-36.2004) ОЭП-0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ-0; ТЗ-0,8 НР (282,59 руб.); 130% от ФОТ (217,38 руб.) СП (184,77 руб.); 85% от ФОТ (217,38 руб.)	0,24	2899,62 607,21	2292,41 298,55		695,91	145,73	550,18 71,65		69,48	16,68
2	ФЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 3 (для заглубления бортовых стенок) (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2 НР (31,31 руб.); 80% от ФОТ (39,14 руб.) СП (17,61 руб.); 15% от ФОТ (39,14 руб.)	0,014	2795,57 2795,57			39,14	39,14			333,6	4,67
3	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, применительно, стенок бортовых сечением 0,2x0,6, с арматурным каркасом (100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2 НР (138,75 руб.); 105% от ФОТ (132,14 руб.) СП (85,89 руб.); 65% от ФОТ (132,14 руб.)	0,078	58226,49 1525,96	1106,27 168,16	55594,26	4541,67	119,02	86,29 13,12	4336,36	195,64	15,26
4	ФССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	0,261	7241,79		7241,79	1890,11			1890,11		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФССЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,066	7170,98		7170,98	473,28			473,28		
6	ФССЦ-204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм (т)	0,327	2216,91		2216,91	724,93			724,93		
7	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2. по периметру маслоприёмников (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (9,07 руб.): 80% от ФОТ (11,34 руб.) СП (51 руб.): 45% от ФОТ (11,34 руб.)	0,013	872,47 872,47			11,34	11,34			116,64	1,52
8	ФЕР01-02-011-01	Устройство непрессованного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием, толщиной 100 мм (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (72,68 руб.): 95% от ФОТ (76,51 руб.) СП (38 24 руб.): 50% от ФОТ (76,51 руб.)	5,4	149,89 12,36	27,85 1,81	109,68	809,41	66,74	150,39 9,77	592,28	1,58	8,53
9	ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных: толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (280,01 руб.): 123% от ФОТ (227,65 руб.) СП (170 24 руб.): 75% от ФОТ (227,65 руб.)	0,54	2837,44 385,52	239,38 36,06	2212,54	1532,22	208,18	129,27 19,47	1194,77	48,52	26,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ФЕР11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (36,57 руб.): 123% от ФОТ (29,73 руб.) СП (22,3 руб.): 75% от ФОТ (29,73 руб.)	2,16 20/2*0,54	355,55 11,35	5,05 2,41	339,15	767,99	24,52	10,91 5,21	732,56	1,43	3,09
11	ФЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органиклатной композицией ОС-12-01: первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (58,86 руб.): 90% от ФОТ (65,4 руб.) СП (45,28 руб.): 70% от ФОТ (65,4 руб.)	1,66	1186,55 39,28	14,45 0,12	1132,82	1969,67	65,2	23,99 0,20	1880,48	3,59	5,96
12	ФЕР13-03-003-13	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органиклатной композицией ОС-12-03 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (45,61 руб.): 90% от ФОТ (50,68 руб.) СП (35,48 руб.): 70% от ФОТ (50,68 руб.)	1,66	1108,74 30,41	12,98 0,12	1065,35	1840,51	50,48	21,55 0,20	1768,48	3,35	5,56
13	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, применительно щебеночный балласт, толщиной слоя 0,25 м (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (181,47 руб.): 80% от ФОТ (226,84 руб.) СП (102,08 руб.): 45% от ФОТ (226,84 руб.)	0,26	872,47 872,47			226,84	226,84			116,64	30,33

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Прайс	Щебень, K=1,43 (коэффициент перевода объёма в массу) (т) НР 80% от ФОТ СП 45% от ФОТ	37,18 26*1,43	69			2565,42			2565,42		

Раздел 2. Маслоприёмники 1Т, 2Т

15	ФЕР07-01-001-01	Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 0,5 т (100 шт. сборных конструкций) 3 020,44 = 3 356,68 - 1,17 x 4,91 - 9,6 x 55,26 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2; 3.3.1 МДС 81-36.2004. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций (МДС 81-36.2004) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0; ТЗ=0,8 НР (247,27 руб.); 130% от ФОТ (190,21 руб.) СП (161,68 руб.); 85% от ФОТ (190,21 руб.)	0,21	2899,62 607,21	2292,41 298,55		608,92	127,51	481,41 62,70		69,48	14,59
16	ФЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 3 (для заглубления бортовых стенок) (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (55,91 руб.); 80% от ФОТ (69,89 руб.) СП (31,43 руб.); 45% от ФОТ (69,89 руб.)	0,025	2795,57 2795,57		69,89	69,89				333,6	8,34
17	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, применительно, стенок бортовых сечением 0,2x0,6, с арматурным каркасом (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (133,41 руб.); 105% от ФОТ (127,06 руб.) СП (82,50 руб.); 65% от ФОТ (127,06 руб.)	0,075	58226,49 1525,96	1106,27 168,16	55594,26	4366,99	114,45	82,97 12,61	4169,57	195,64	14,67

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ФССП-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	0,255	7241,79		7241,79	1846,66			1846,66		
19	ФССП-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,061	7170,98		7170,98	437,43			437,43		
20	ФССП-204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм (т)	0,316	2216,91		2216,91	700,54			700,54		
21	ФЕР01-02-011-01	Устройство непрессованного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием, толщиной 100 мм (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (75,39 руб.): 95% от ФОТ (79,36 руб.) СП (39,68 руб.): 51% от ФОТ (79,36 руб.)	5,6	149,89 12,36	27,85 1,81	109,68	839,38	69,22	155,96 10,14	614,2	1,58	8,85
22	ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных: толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (290,38 руб.): 123% от ФОТ (236,08 руб.) СП (172,06 руб.): 75% от ФОТ (236,08 руб.)	0,56	2837,44 385,52	239,38 36,06	2212,54	1588,97	215,89	134,05 20,19	1239,03	48,52	27,17
23	ФЕР11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (37,91 руб.): 123% от ФОТ (30,82 руб.) СП (23,12 руб.): 75% от ФОТ (30,82 руб.)	2,24 20/5*0,56	355,55 11,35	5,05 2,41	339,15	796,43	25,42	11,31 5,40	759,7	1,43	3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ФЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-01: первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП - 1,1; ТЗ - 1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (31,21 руб.): 90% от ФОТ (34,68 руб.) СП (24,28 руб.): 70% от ФОТ (26,87 руб.)	0,88	1186,55 39,28	14,45 0,12	1132,82	1044,16	34,57	12,72 0,11	996,87	3,59	3,16
25	ФЕР13-03-003-13	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП - 1,1; ТЗ - 1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (24,18 руб.): 90% от ФОТ (26,87 руб.) СП (18,81 руб.): 70% от ФОТ (26,87 руб.)	0,88	1108,74 30,41	12,98 0,12	1065,35	975,69	26,76	11,42 0,11	937,51	3,35	2,95
26	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, применительно щебеночный балласт, толщиной слоя 0,25 м (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (97,72 руб.): 80% от ФОТ (122,15 руб.) СП (54,97 руб.): 45% от ФОТ (122,15 руб.)	0,14	872,47 872,47			122,15	122,15			116,64	16,33
27	Прайс	Щебень, К=1,43 (коэффициент перевода объема в массу) (т)	20,02 1421,43	69			1381,38			1381,38		
Раздел 3. Фундаменты 1Т, 2Т, порталов												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ФЕР46-01-005-01	Наравивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3 (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (533 руб.): 110% от ФОТ (502,73 руб.) СП (183,04 руб.): 70% от ФОТ (502,73 руб.)	5,2	933,24 88,81	73,74 7,87	770,69	4852,85	461,81	383,45 40,92	4007,59	11,17	58,08
29	ФССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т)	1,01	6964,64		6964,64	7034,29			7034,29		
30	ФЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоями: колонн (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (287,64 руб.): 110% от ФОТ (261,49 руб.) СП (183,04 руб.): 70% от ФОТ (261,49 руб.)	0,27	3340,71 946,50	150,78 21,96	2243,43	901,99	255,56	40,71 5,93	605,72	115,99	31,32
31	ФССЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,018	7170,98		7170,98	129,08			129,08		
32	ФЕРр61-32-01 Доп. вып. I	Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм (100 м2) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (23,65 руб.): 79% от ФОТ (29,94 руб.) СП (14,97 руб.): 50% от ФОТ (29,94 руб.)	0,052	1094,42 575,71	151,63	367,08	56,91	29,94	7,88	19,09	68,7	3,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ФЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-01: первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (26,95 руб.): 90% от ФОТ (29,94 руб.) СП (20,06 руб.): 70% от ФОТ (29,94 руб.)	0,76	1186,55 39,28	14,45 0,12	1132,82	901,78	29,85	10,98 0,09	860,95	3,59	2,73
34	ФЕР13-03-003-13	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (20,88 руб.): 90% от ФОТ (23,2 руб.) СП (16,21 руб.): 70% от ФОТ (23,2 руб.)	0,76	1108,74 30,41	12,98 0,12	1065,35	842,64	23,11	9,86 0,09	809,67	3,35	2,55

Раздел 4. Перевозка грузов к месту работ

35	ФСЦП310-3026-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 26 км; нормативное время пробега 1,736 час; класс груза 1 (1 тонна) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	111	17,19	17,19	1908,09	1908,09		1908,09			
----	----------------	--	-----	-------	-------	---------	---------	--	---------	--	--	--

Раздел 5. Перезагрузка к месту производства работ, в текущих ценах

36	расчет	Перезагрузка к месту производства работ и обратно 52 км, ср. техн скорость 40 км/ч, бригада из 5 чел (дн) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	7,505714 262,75/7	2224,65 274,65	1950 1950,00	16697,59	2061,44	14636,15 14636,14	1,3	9,76		
Д		Затраты труда рабочих, (чел час)	1,3 9,76	211,27 211,27	2062	2062						
Д	1.	Автомобиль бригадный, (маш час)	1,3 9,76	1500 1500,00	1500 1500,00	14640		14640 14640,00				

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Позиции, которые невозможно учесть в расчете сметы												
17 расчет Перебазировка к месту производства работ и обратно 52 км, ср. техн скорость 40 км/ч, бригада из 5 чел												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							Цена несовместим а с методикой расчета	Цена несовместим а с методикой расчета	4223,39 277,91	42707,95		315,31
Накладные расходы												
Сметная прибыль							3042,44					
Итого по смете:							1908,75					
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							2181,15					31,27
Земляные работы, выполняемые ручным способом							5002,86					61,19
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							15551,33					29,93
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							1874,81					17,38
Полы							5723,68					59,66
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							7943,68					22,91
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение							14164,72					89,4
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							95,53					3,57
Перевозка грузов автомобильным транспортом							1908,09					
Итого							54445,85					315,31
Дефлятор перевода в цены 2015 г. 1 кв. 4,7%							2558,96					
ВСЕГО по смете							57004,81					315,31
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА												
Итого по смете:												
Итого по позициям, введенным в цены 2001г.							554912,1					315,31
Итого по позициям, введенным в текущих ценах							16697,59					9,76
Итого							571609,69					325,07

Составил: Аушев И.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

_____/_____
" " 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК""ЮЯЭС"
И. В. Шкурко
" " 2015 г.

Согласовано:

Зам. главного инженера по ЗИР
филиала ОАО "ДРСК""ЮЯЭС" А. П. Вахрин
Начальник НРЭС
филиала ОАО "ДРСК""ЮЯЭС" В. Н. Кобзев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7
(локальная смета)

на ОРУ ПС-42 Городская, инв. №УА0000482

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 238,499 тыс. руб.
Средства на оплату труда 1,873 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 194,71 чел. час
Трудозатраты механизаторов 17,57 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на кв. 2015 г.

ИНДЕКС 10,36-индекс изменения сметной стоимости СМР по видам строительства (прочие объекты) (Письмо Мин Стр и ЖКХ РФ № 8367-ЕС/08 от 15.05.2014г, прил. 1), 0,974- коэффициент к индексу изменения сметной стоимости СМР по видам строительства к базе ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) для г. Нерюнгри (прил. к приказу Минстроя РС (Я) № 57 от 11.04.2013г); 1,01- приравненный район Крайнего Севера СМР К=10,192

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Маслоприёмники В-116, В-117													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ФЕР46-04-001-02	Разборка фундаментов: бетонных, применительно, угловых участков ж/б блоков (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП-1,2; ЭМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2 НР (106,27 руб.): 110% от ФОТ (96,61 руб.) СП (67,63 руб.): 70% от ФОТ (96,61 руб.)	0,7	522,52 101,96	420,56 36,06		365,76	71,37	294,39 25,24		11,51	8,06
2	ФЕР46-01-005-01	Нарращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3 (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП-1,2; ЭМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2 НР (255,23 руб.): 110% от ФОТ (232,03 руб.) СП (162,42 руб.): 70% от ФОТ (232,03 руб.)	2,4	933,24 88,81	73,74 7,87	770,69	2239,78	213,14	176,98 18,89	1849,66	11,17	26,81
3	ФССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	0,23	7241,79		7241,79	1665,61			1665,61		
4	ФССЦ-204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм (т)	0,23	1419,1		1419,1	326,39			326,39		
5	ФЕР01-02-011-01	Устройство неспросадочного основания из грунтоцементной смеси с последующим трамбованием, толщиной 100 мм (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП-1,2; ЭМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2 НР (99,61 руб.): 95% от ФОТ (104,85 руб.) СП (52,43 руб.): 50% от ФОТ (104,85 руб.)	7,4	149,89 12,36	27,85 1,81	109,68	1109,19	91,46	206,09 13,39	811,64	1,58	11,69

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных: толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29.в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (383,71 руб.): 123% от ФОТ (311,96 руб.) СП (233,07 руб.): 75% от ФОТ (311,96 руб.)	0,74	2837,44 385,52	239,38 36,06	2212,54	2099,71	285,28	177,14 26,68	1637,29	48,52	35,9
7	ФЕР11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29.в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (50,1 руб.): 123% от ФОТ (40,73 руб.) СП (40,55 руб.): 75% от ФОТ (40,73 руб.)	2,96 20,5*0,74	355,55 11,35	5,05 2,41	339,15	1052,43	33,6	14,95 7,13	1003,88	1,43	4,23
8	ФЕР29-01-220-01	Затирка бетонных поверхностей (100 м2 поверхностей) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29.в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (391,41 руб.): 145% от ФОТ (269,94 руб.) СП (202,46 руб.): 75% от ФОТ (269,94 руб.)	0,8	672,54 337,43	63,8	271,31	538,03	269,94	51,04	217,05	35,08	28,06
9	ФЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-01; первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 Т4 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 1.29.в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (31,21 руб.): 90% от ФОТ (34,68 руб.) СП (13,38 руб.): 70% от ФОТ (34,68 руб.)	0,88	1186,55 39,28	14,45 0,12	1132,82	1044,16	34,57	12,72 0,11	996,87	3,59	3,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ФЕР13-03-003-13	Окраска оштукатуренных бетонных и организованных поверхностей: (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (24,18 руб.): 90% от ФОТ (26,87 руб.) СП (18,81 руб.): 70% от ФОТ (26,87 руб.)	0,88	1108,74 30,41	12,98 0,12	1065,35	975,69	26,76	11,42 0,11	937,51	3,35	2,95
11	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, применительно щебеночный балласт, толщиной слоя 0,25 м (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (129,13 руб.): 80% от ФОТ (161,41 руб.) СП (72,63 руб.): 45% от ФОТ (161,41 руб.)	0,185	872,47 872,47			161,41	161,41			116,64	21,58
12	Прайс	Щебень, К=1,43 (коэффициент перевода объема в массу) (т) ИНДЕКС: К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 10,36-индекс изменения сметной стоимости СМР по видам строительства (прочие объекты) (Письмо Мин Стр и ЖКХ РФ № 8367-ЕС/08 от 15.03.2014г, приложение 1) 0,974- коэффициент к индексу изменения сметной стоимости СМР по видам строительства к базе ФЕР-2001 (таблонная база ФСНБ-2001) для г. Нерюнгри (приложение к приказу Министров РС (Я) № 57 от 11.04.2013г); 1,01- приравненный район Крайнего Севера СМР=10,192 НР 80% от ФОТ СП 45% от ФОТ	26,455 18,5*1,43	69		69	1825,4			1825,4		

Раздел 2. Устройство маслоотводных каналов

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕР01-02-057-04	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 3 (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (107,86 руб.): 80% от ФОТ (134,83 руб.) СП (60,62 руб.): 45% от ФОТ (134,83 руб.)	0,037	3644,02 3644,02				134,83				427,2 15,81
14	ФЕР22-01-012-05	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 150 мм (1 км трубопровода) 128 946,80 = 131 049,00 - 1,54 x 150,16 - 11,29 x 160,03 - 1,74 x 36,90 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (302,58 руб.): 130% от ФОТ (232,75 руб.) СП (177,57 руб.): 80% от ФОТ (232,75 руб.)	0,028	131853,19 7073,81	10364,53 1238,53	114414,85	3691,89	198,07	290,21 34,68	3203,61	682,8	19,12
15	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) 24 257,28 = 24 857,28 - 6 x 100,00 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (259,38 руб.): 130% от ФОТ (199,52 руб.) СП (177,57 руб.): 80% от ФОТ (199,52 руб.)	0,033	27839,1 4708,37	16782,58 1337,52	6348,15	918,69	155,38	553,83 44,14	209,48	424,56	14,01
16	ФЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПП=1,1; ТЗ=1,1; 1.29 в При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (5,6 руб.): 90% от ФОТ (6,22 руб.) СП (4,35 руб.): 70% от ФОТ (6,22 руб.)	0,11	164,07 56,47	12,98 0,12	94,62	18,05	6,21	1,43 0,01	10,41	5,16	0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ФЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 3 (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.29.8 При выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (16,51 руб.): 80% от ФОТ (20,64 руб.) СП 0% от ФОТ (20,64 руб.)	0,019	1086,1 1086,10			20,64	20,64			145,2	2,76
Раздел 3. Перевозка грузов к месту работ												
18	ФСЦП310-3008-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 8 км; нормативное время пробега 0,875 час; класс груза 1 (1 тонна) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	78	8,66	8,66		675,48		675,48			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Накладные расходы							18863,14	1702,66	2465,68	14694,8		194,71
Сметная прибыль							2162,77		170,38			
Итого по смете:							1324,22					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение							3197,09					34,87
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							1992					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							1261,23					11,69
Полы							3850,47					40,13
Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ							1131,9					28,06
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							2146,33					6,68
Земляные работы, выполняемые ручным способом							2538,38					40,15
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							5557,25					33,13
Перевозка грузов автомобильным транспортом							675,48					
Итого							22350,13					194,71
Дефлятор перевода в цены 2015 г. 1 кв. 4,7%							1050,46					
ВСЕГО по смете							23400,59					194,71
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Накладные расходы							18863,14	1702,66	2465,68	14694,8		194,71
Сметная прибыль							2162,77		170,38			
Итого по смете:							1324,22					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение							3197,09					34,87

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом											
	Полы											
	Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ											
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
	Земляные работы, выполняемые ручным способом											
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
	Перевозка грузов автомобильным транспортом											
	Итого											
	Дефлятор перевода в цены 2015 г. 1 кв. 4,7%											
	ВСЕГО по смете											
							238498,78					194,71

Составил *А.И.И.*

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"
И. В. Шкурко
" " " 2015 г.

Согласовано:
Зам. главного инженера по ЗИР
филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС" А. П. Вахрин
Начальник НРЭС
филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС" В. Н. Кобзев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

(локальная смета)

на ОРУ ПС-47 "СХК", инв. №УА0000500
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 323,869 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,000 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 203,04 чел. час
Трудозатраты механизаторов 21,05 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на кв. 2015 г.

ИНДЕКС 10,36-индекс изменения сметной стоимости СМР по видам строительства (прочие объекты) (Письмо Мин Стр и ЖКХ РФ № 8367-ЕС/08 от 15.05.2014г, прил. 1), 0,974- коэффициент к индексу изменения сметной стоимости СМР по видам строительства к базе ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) для г. Нерюнгри (прил. к приказу Министра РС (Я) № 57 от 11.04.2013г); 1,01-приравненный район Крайнего Севера СМР К=10,192

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Маслоприёмники 1Т, 2Т													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ФЕР46-04-001-02	Разборка фундаментов: бетонных (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; 3.3.1 МДС 81-36.2004. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций (МДС 81-36.2004) ОЭП-0,8; ЭМ-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; МАТ-0; ТЗ-0,8 НР (24,29 руб.); 110% от ФОТ (22,08 руб.) СП (15,46 руб.); 70% от ФОТ (22,08 руб.)	0,2	418,01 81,57	336,44 28,85			83,6	16,31	67,29 5,77		9,21 1,84
2	ФЕР07-01-001-01	Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 0,5 т (100 шт. сборных конструкций) 3 020,44 = 3 556,68 - 1,17 x 4,91 - 9,6 x 55,26 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; 3.3.1 МДС 81-36.2004. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций (МДС 81-36.2004) ОЭП-0,8; ЭМ-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; МАТ-0; ТЗ-0,8 НР (423,9 руб.); 130% от ФОТ (326,08 руб.) СП (277,17 руб.); 85% от ФОТ (326,08 руб.)	0,36	2899,62 607,21	2292,41 298,55		1043,86	218,6	825,26 107,48		69,48	25,01
3	ФЕР07-01-001-02	Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 1,5 т (100 шт. сборных конструкций) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; 3.3.1 МДС 81-36.2004. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций (МДС 81-36.2004) ОЭП-0,8; ЭМ-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; МАТ-0; ТЗ-0,8 НР (61 руб.); 130% от ФОТ (46,92 руб.) СП (39,88 руб.); 85% от ФОТ (46,92 руб.)	0,04	3976,08 778,06	3198,02 394,92		159,04	31,12	127,92 15,80		87,92	3,52

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 3 (для заглубления бортовых стенок) (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ=1,2 НР (201,28 руб.): 80% от ФОТ (251,6 руб.) СП (113,22 руб.): 45% от ФОТ (251,6 руб.)	0,09	2795,57 2795,57				251,6			333,6	30,02
5	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, стенок бортовых сечением 0,2х0,6, с арматурным каркасом (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (195,68 руб.): 105% от ФОТ (186,36 руб.) СП (121,13 руб.): 45% от ФОТ (186,36 руб.)	0,11	58226,49 1525,96	1106,27 168,16	55594,26	6404,91	167,86	121,69 18,50	6115,36	195,64	21,52
###	ФССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	0,46	7241,79		7241,79	3331,22			3331,22		
7	ФССЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,09	7170,98		7170,98	645,39			645,39		
8	ФССЦ-204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм (т)	0,55	2216,91		2216,91	1219,3			1219,3		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органикситатной композицией ОС-12-01: первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (26,6 руб.): 90% от ФОТ (29,55 руб.) СП (20,61 руб.): 70% от ФОТ (22,9 руб.)	0,75	1186,55 39,28	14,45 0,12	1132,82	889,91	29,46	10,84 0,09	849,61	3,59	2,69
10	ФЕР13-03-003-13	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикситатной композицией ОС-12-03 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (20,61 руб.): 90% от ФОТ (22,9 руб.) СП (16,03 руб.): 70% от ФОТ (22,9 руб.)	0,75	1108,74 30,41	12,98 0,12	1065,35	831,56	22,81	9,74 0,09	799,01	3,35	2,51
11	ФЕР01-02-011-01	Устройство непрессованного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием, толщиной 100 мм (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (109,04 руб.): 95% от ФОТ (114,78 руб.) СП (57,30 руб.): 50% от ФОТ (114,78 руб.)	8,1	149,89 12,36	27,85 1,81	109,68	1214,11	100,12	225,59 14,66	888,4	1,58	12,8
12	ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных: толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (420,02 руб.): 123% от ФОТ (341,48 руб.) СП (256,11 руб.): 75% от ФОТ (341,48 руб.)	0,81	2837,44 385,52	239,38 36,06	2212,54	2298,33	312,27	193,9 29,21	1792,16	48,52	39,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕР11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (54,83 руб.): 123% от ФОТ (44,58 руб.) СП (33,44 руб.): 75% от ФОТ (44,58 руб.)	3,24 20*0,81	355,55 11,35	5,05 2,41	339,15	1151,98	36,77	16,36 7,81	1098,85	1,43	4,63
14	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2, применительно щебеночный балласт, толщиной слоя 0,25 м (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (139,59 руб.): 80% от ФОТ (174,49 руб.) СП (78,52 руб.): 45% от ФОТ (174,49 руб.)	0,2	872,47 872,47			174,49	174,49			116,64	23,33
15	Прайс	Щебень, К=1,43 (коэффициент перевода объема в массу) (т) НР 80% от ФОТ СП 45% от ФОТ	28,6 20*1,43	69		69	1973,4			1973,4		

Раздел 2. Фундаменты порталов

16	ФЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоями: колонн (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (170,45 руб.): 110% от ФОТ (154,95 руб.) СП (108,47 руб.): 70% от ФОТ (154,95 руб.)	0,16	3340,71 946,50	150,78 21,96	2243,43	534,51	151,44	24,12 3,51	358,95	115,99	18,56
15	ФССЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,011	7170,98		7170,98	78,88			78,88		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ФЕРр61-32-01 Доп. вып. I	Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ульгра-Си при толщине намета до 10 мм (100 м2) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (15,01 руб.): 79% от ФОТ (19 руб.) СП (9,5 руб.): 50% от ФОТ (19 руб.)	0,033	1094,42 575,71	151,63	367,08	36,12	19	5	12,12	68,7	2,27
15	ФЕР13-03-001-15	Оштукатуренные бетонных и оштукатуренных поверхностей органически-кислотной композицией ОС-12-01: первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (26,95 руб.): 90% от ФОТ (29,94 руб.) СП (2,06 руб.): 70% от ФОТ (29,94 руб.)	0,76	1186,55 39,28	14,45 0,12	1132,82	901,78	29,85	10,98 0,09	860,95	3,59	2,73
15	ФЕР13-03-003-13	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органически-кислотной композицией ОС-12-03 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 4. Производство ремонтно-строительных 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.; НР (20,88 руб.): 90% от ФОТ (23,2 руб.) СП (16,24 руб.): 70% от ФОТ (23,2 руб.)	0,76	1108,74 30,41	12,98 0,12	1065,35	842,64	23,11	9,86 0,09	809,67	3,35	2,55
Раздел 3. Перевозка грузов к месту работ												
16	ФСЦП310-3010-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,052 час; класс груза 1 (1 тонна) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	149	10,41	10,41		1551,09		1551,09			
Раздел 4. Перебазировка к месту производства работ, в текущих ценах												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	расчет	Перебазировка к месту производства работ и обратно 52 км, ср. техн скорость 40 км/ч, бригада из 5 чел (ли) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	7,505714 262,75/7	2224,65 274,65	1950 1950,00		16697,59	2061,44	14636,15 14636,14		1,3	9,76
Д		Затраты труда рабочих, (чел.час)	1,3 9,76	211,27 211,27			2062					
Д	1.	Автомобиль бригадный, (маш.час)	1,3 9,76	1500	1500 1500,00		14640		14640 14640,00			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
Позиции, которые невозможно учесть в расчете сметы												
17 расчет Перебазировка к месту производства работ и обратно 52 км, ср. техн скорость 40 км/ч, бригада из 5 чел												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Накладные расходы							Цена несовместим ас методикой расчета	Цена несовместим ас методикой расчета	3199,64 203,10	20833,27		193,28
Сметная прибыль							1910,11					
Итого по смете:							1184,19					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение												
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							936,76					20,4
Земляные работы, выполняемые ручным способом							2004,85					28,53
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							2932,1					53,35
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							11996,51					21,52
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							3634,83					10,48
Полы							1380,54					12,8
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							4214,71					43,93
Перевозка грузов автомобильным транспортом							60,63					2,27
Итого							1551,09					
Дефлятор перевода в цены 2015 г. 1 кв. 4,7%							28712,02					193,28
ВСЕГО по смете							1349,46					
Итого по смете:							30061,48					193,28
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА												
Итого по позициям, введенным в цены 2001г.												
Итого по позициям, введенным в текущих ценах							292632,91					193,28
Итого							16697,59					9,76
							309330,5					203,04

Составил: Аушев И.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

_____/_____/_____
" " 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"
И. В. Шкурко
" " 2015 г.

Согласовано:
Зам. главного инженера по ЭиР
филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС" А. П. Вахрин
Начальник ИРЭС
филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС" В. Н. Кобзев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9 (локальная смета)

на ОРУ ПС-49 Городская-2 инвентарный № УА0000512

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 134,303 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,821 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 89,16 чел. час
Трудозатраты механизаторов 10,47 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2015 г.

ИНДЕКС 10,36-индекс изменения сметной стоимости СМР по видам строительства (прочие объекты) (Письмо Мин Стр и ЖКХ РФ № 8367-ЕС/08 от 15.05.2014г, прил. 1), 0,974- коэффициент к индексу изменения сметной стоимости СМР по видам строительства к базе ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) для г. Нерюнгри (прил. к приказу Минстроя РС (Я) № 57 от 11.04.2013г); 1,01-приравненный район Крайнего Севера СМР К=10,192

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Маслоприёмники В-110-1Т, В-110-2Т, В-110-3Т													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ФЕР07-01-001-01	Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 0,5 т (100 шт. сборных конструкций) $3\ 020,44 = 3\ 556,68 - 1,17 \times 4,91 - 9,6 \times 55,26$ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2; 3.3.1 МДС 81-36.2004. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций (МДС 81-36.2004) ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0; ТЗ=0,8 НР (47,1 руб.); 130% от ФОТ (36,23 руб.) СП (30,8 руб.); 85% от ФОТ (36,23 руб.)	0,04	2899,62 607,21	2292,41 298,55			115,98	24,29	91,69 11,94		69,48	2,78
2	ФЕР07-01-001-02	Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 1,5 т (100 шт. сборных конструкций) $4\ 128,59 = 5\ 357,47 - 2,68 \times 4,91 - 22 \times 55,26$ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2; 3.3.1 МДС 81-36.2004. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций (МДС 81-36.2004) ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0; ТЗ=0,8 НР (182,99 руб.); 130% от ФОТ (140,76 руб.) СП (119,65 руб.); 85% от ФОТ (140,76 руб.)	0,12	3963,45 778,06	3185,39 394,92			475,61	93,37	382,24 47,39		87,92	10,55
3	ФЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 3 (для заглубления бортовых стенок) (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 НР (22,37 руб.); 80% от ФОТ (27,96 руб.) СП (12,38 руб.); 45% от ФОТ (27,96 руб.)	0,01	2795,57 2795,57				27,96	27,96			333,6	3,34

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, применительно, стенок бортовых сечением 0,2х0,6, с арматурным каркасом (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (94,28 руб.): 105% от ФОТ (89,79 руб.) СП (58,34 руб.): 65% от ФОТ (89,79 руб.)	0,053	58226,49 1525,96	1106,27 168,16	55594,26	3086	80,88	58,63 8,91	2946,49	195,64	10,37
5	ФССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	0,174	7241,79		7241,79	1260,07			1260,07		
6	ФССЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,044	7170,98		7170,98	315,52			315,52		
7	ФССЦ-204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм (т)	0,218	2216,91		2216,91	483,29			483,29		
8	ФЕР01-02-011-01	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с постоянным трамбованием, толщиной 100 мм (1 м3) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 4. Производство ремонтно-строительных 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР (63,54 руб.): 95% от ФОТ (66,88 руб.) СП (43,44 руб.): 50% от ФОТ (66,88 руб.)	4,72	149,89 12,36	27,85 1,81	109,68	707,48	58,34	131,45 8,54	517,69	1,58	7,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных: толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2 НР (243,71 руб.); 123% от ФОТ (198,14 руб.) СП (148,61 руб.); 75% от ФОТ (108,14 руб.)	0,47	2837,44 385,52	239,38 36,06	2212,54	1333,6	181,19	112,51 16,95	1039,9	48,52	22,8
10	ФЕР11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2 НР (31,82 руб.); 123% от ФОТ (25,87 руб.) СП (14,4 руб.); 75% от ФОТ (10,82 руб.)	1,88 205*0,47	355,55 11,35	5,05 2,41	339,15	668,43	21,34	9,49 4,53	637,6	1,43	2,69
11	ФЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органическим составом ОС-12-01; первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП-1,1; ТЗ-1,1 НР (31,04 руб.); 90% от ФОТ (27,94 руб.) СП (24,14 руб.); 70% от ФОТ (16,90 руб.)	1,05	1177,6 32,74	12,04 0,10	1132,82	1236,48	34,38	12,64 0,11	1189,46	2,99	3,14
12	ФЕР13-03-003-13	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органическим составом ОС-12-03 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 1.8 ТЧ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП-1,1; ТЗ-1,1; 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2 НР (28,85 руб.); 90% от ФОТ (25,97 руб.) СП (23,14 руб.); 70% от ФОТ (16,20 руб.)	1,05	1108,74 30,41	12,98 0,12	1065,35	1164,18	31,93	13,63 0,13	1118,62	3,35	3,52

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2, примесительно щебёночный балласт, толщины слоя 0,25 м (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2 НР (132,62 руб.): 80% от ФОТ (165,77 руб.) СП (74,6 руб.): 45% от ФОТ (165,77 руб.)	0,19	872,47 872,47			165,77	165,77			116,64	22,16
14	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2, по периметру маслоприёмников (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2 НР (2,1 руб.): 80% от ФОТ (2,62 руб.) СП (1,8 руб.): 45% от ФОТ (2,62 руб.)	0,003	872,47 872,47			2,62	2,62			116,64	0,35
Раздел 2. Перевозка грузов к месту работ												
15	ФСЦП310-3003-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 3 км; нормативное время пробега 0,439 час; класс груза I (1 тонна) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	27	4,34 4,34	4,34		117,18		117,18			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
Итого прямые затраты по смете в ценах 200 Гг.							11160,17	722,07	929,46 98,50	9508,64		89,16
Искладные расходы												
Сметная прибыль							880,42					
Итого по смете:							545,2					
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							972,12					13,33
Земляные работы, выполняемые ручным способом							441,79					25,85
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							5297,52					10,37
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							804,46					7,46
Полы							2445,57					25,49
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							2507,15					6,66
Перевозка грузов автомобильным транспортом							117,18					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							12585,79					89,16
Дефлятор перевода в цены 2015 г. 1 кв. 4,7%							591,53					
ВСЕГО по смете							13177,32					89,16
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							11160,17	722,07	929,46 98,50	9508,64		89,16
Накладные расходы							880,42					
Сметная прибыль							545,2					
Итого по смете:												
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							972,12					13,33
Земляные работы, выполняемые ручным способом							441,79					25,85
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							5297,52					10,37
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							804,46					7,46
Полы							2445,57					25,49
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							2507,15					6,66
Перевозка грузов автомобильным транспортом							117,18					
Итого							12585,79					89,16
Дефлятор перевода в цены 2015 г. 1 кв. 4,7%							6028,9					
ВСЕГО по смете							134303,27					89,16

Составил: Аушев И.Ю.