

[illegible]

	Итого	в том числе:		
		2015	2016	2017
Оценочная прибыль (убыток) от реализации продукции (работ, услуг) (по укрупненным группам)				

Исходные нормативы, используемые в расчете (бухгалтерско-аналитический метод): - указать в источниках какого периода выписаны расчеты

[illegible]

Инициальные подрядной
оперативности

Расшифровка подписи

Оrientировочная стоимость материалов
 стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Газопровод ДНС-1 - ГТЭС 36 МВТ
 объект: Газопровод ДНС-1-ГТЭС 36 МВТ

Прилож. 1
к 9-в

№ пп	Наименование МТР	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
			Кол-во	Цена за единицу без НДС, руб.	Стоимость (без НДС), руб.	Кол-во	Цена за единицу без НДС, руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 80 мм	шт.	6	8976,72	53860			
2	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 100 мм	шт.	2	11739,22	23478			
3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 200 мм	шт.	1	43865,05	43865			
4	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 50 мм	шт.	1	6073,27	6073			
5	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,1192	150000	17880			
6	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	2194,452	120	263334			
7	Манжета термоусаживающая ЛИАМ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 273 мм	к-т	13	202,93	2638			
8	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 273 мм	к-т	30	202,93	6088			
9	Муфта изолирующая монолитная ИММ-273-9.8-ХЛ в комплекте с искроразрядником HGS 100Ex	к-т	1	291041,98	291042			
10	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	869,48	120	104338			
11	Отводы 90 град. 159х8 мм	шт.	4	1989,61	7958			
12	Отводы 90 град. 273х8 мм	шт.	3	11500,5	34502			
13	Отводы 90 град. 114х8мм	шт.	1	958,38	958			
14	Переход 273х8-114х8 мм	шт.	1	2132,47	2132			
15	Переход 273х8-219х8 мм	шт.	1	2356,48	2356			
16	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,170188	26684,04	4541			
17	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах толщиной 6 мм	т	0,53664	25448,53	13657			
18	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	т	0,1032	25448,53	2626			
19	Сетка 50-3.0-0	м2	167,67	134,29	22516			
20	Сталь круглая диаметром: 18 мм	т	0,02064	30485,5	629			
21	Сталь круглая диаметром: 20 мм	т	0,21292	30485,5	6491			
22	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	0,106605	33000	3518			
23	Сталь листовая толщиной: 10мм	т	1,421786	23190,87	32972			
24	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т	0,012768	24072,29	307			
25	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	0,062928	23414,54	1473			
26	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 8мм	т	0,57546	23625,54	13596			
27	Сталь угловая равнополочная, 40х40 мм	т	0,0258	31151,93	804			
28	Сталь угловая: 63х63 мм	т	1,636812	25991,73	42544			
29	Тройник 114х8 мм	шт.	1	2021,61	2022			
30	Тройник 273х10 ст.20А НП	шт.	2	20746	41492			
31	Труба электросварная 159х 6 мм	м	206,5655	780,8	161286			
32	Труба электросварная 219х8 мм	м	48,48	1315,82	63791			
33	Труба электросварная 273х8 мм	м	56,56	1979,21	111944			
34	Труба электросварная 325х8 мм	м	24,24	2419,13	58640			
35	Труба электросварная 325х9 мм	м	137,36	2419,13	332292			
36	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,86	429,46	27425			
37	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,36	672,51	8312			
38	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	10,100	672,51	6792			
39	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	32,320	1011,57	32694			
40	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	5,15	1191,92	6138			
41	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	21,0326	1566,41	32946			

№ пп	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу без НДС, руб.	Стоимость (без НДС), руб.	Кол-во	Цена за единицу без НДС, руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	0,6429	2393,4	1539			
43	Труба электросварная 273х8 ст.13ХФА ЗНП	м	329,23	3471,9	1143054			
44	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	9,5864	4431,06	42478			
45	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	292,9	4067,15	1191268			
46	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	80,822	6347,99	513057			
47	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	130,520	597,07	77930			
48	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	25,875	203,38	5262			
49	Швеллеры № 40	т	0,20786	32800,57	6818			
50	Швеллеры: № 12	т	1,492248	26485,34	39523			
51	Швеллеры: № 16	т	4,684428	27206,41	127446			
52	Швеллеры: № 20	т	0,379776	27206,41	10332			
	ИТОГО стоимость материалов Заказчика:				5050657			
	Стоимость материалов Подрядчика							
1	Ацетилен газообразный технический	м3				6,38	303,33	1 935,85
2	Бетон класс: В15 (М200)	м3				0,24	5 104,17	1 199,48
3	Бетон класс: В27,5 (М350)	м3				0,43	5 913,37	2 542,75
4	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т				0,06	18 685,02	1 102,42
5	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				92,89	60,52	5 621,50
6	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,01	72 537,78	362,69
7	Ветошь	кг				0,65	10,20	6,58
8	Глина бентонитовая	т				116,17	8 211,65	953 980,23
9	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				0,07	35 000,00	2 520,00
10	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	кг				15,20	82,59	1 255,40
11	Грунтовка: ГФ-017 Р темно-коричневая	кг				61,99	110,00	6 819,12
12	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	кг				4,62	47,08	217,52
13	Грунтовка: ПФ-020 красно-коричневая	кг				1,94	100,00	193,50
14	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	м				37,80	180,00	6 804,00
15	Кислород	м3				120,49	46,15	5 560,71
16	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,02	176 386,31	3 598,28
17	Кольца центрирующие для труб Ду 273 мм	шт				96,00	1 700,00	163 200,00
18	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт				0,80	1 972,79	1 578,23
19	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	кг				0,08	51,62	3,97
20	Ксилол нефтяной марки А	кг				12,62	58,02	732,34
21	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				1734,89	2 317,99	4 021 466,94
22	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 273 мм	шт				2,00	500,00	1 000,00
23	Мастика битумная	т				0,03	26 908,27	861,06
24	Мастика битумно-полимерная	т				0,46	25 464,24	11 739,01
25	Муфта сливная МС-50 Ду50	шт				1,00	1 557,48	1 557,48
26	Олифа натуральная	кг				0,01	150,16	1,35
27	Отводы 90град. 108х4 мм	шт				0,40	266,60	106,64
28	Песок	м3				7240,00	254,00	1 838 960,00
29	Петля накладная	шт.				8,00	52,65	421,20
30	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,00	5 759,56	5 782,60
31	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2				6,24	100,00	624,00
32	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2				453,60	15,39	6 980,90
33	Пленка радиографическая рулонная	м				33,60	450,00	15 120,00
34	Пленка светоотражающая	м2				1,58	260,00	409,50
35	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3				5,70	7 432,80	42 396,69
36	Подкладки металлические	кг				15,20	58,49	889,05
37	Полимер для стабилизации буровых скважин: «ИЗ МАД»	т				2,50	286 000,00	715 572,00
38	Полимер для стабилизации буровых скважин: «ФИЛЬТР ЧЕК»	т				9,37	164 697,00	1 542 716,80

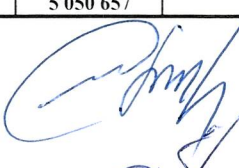
№ пп	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу без НДС, руб.	Стоимость (без НДС), руб.	Кол-во	Цена за единицу без НДС, руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	Праймер битумный КТ	кг				70,90	84,80	6 012,58
40	Праймер эпоксидный	кг				1,72	194,38	334,33
41	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,02	46 424,73	1 114,19
42	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т				0,01	46 810,48	514,92
43	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т				0,01	38 205,16	494,30
44	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				1,49	104,62	155,88
45	Пропан	кг				29,58	28,15	832,56
46	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:2	м3				0,12	3 893,71	459,46
47	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м3				0,74	3 556,04	2 624,36
48	Растворитель марки: Р-4А	кг				0,34	48,10	16,26
49	Резина техническая рулонная	т				2,13	44 640,00	95 083,20
50	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2				53,00	200,00	10 600,00
51	Смесь песчано-гравийная природная	м3				54,90	632,74	34 737,43
52	Тройник 108х4 мм	шт				1,20	4 124,48	4 949,38
53	Уайт-спирит	кг				23,25	46,92	1 091,08
54	Углекислый газ	т				0,01	13 764,30	178,94
55	Флюс: АН-47	т				0,02	57 713,19	865,70
56	Фотопроявитель	л				2,40	68,01	163,22
57	Фотофиксаж	л				3,00	43,20	129,60
58	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Г	м2				75,78	10,41	788,87
59	Шлифкруги	шт				2,00	195,00	390,00
60	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3				45,00	1 850,12	83 255,40
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3				756,00	1 712,66	1 294 770,96
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3				30,00	2 008,31	60 249,30
61	Щетки кольцевые проволочные	шт				6,00	126,00	756,00
62	Электроды ОК 53.70 d 3,0 СЭЗ	кг				180,95	240,00	43 428,00
63	Электроды Э-50А УОНИИ 13/55Р 3,0 (ЭСАБ-СВЭЛ)	кг				490,79	120,00	58 895,16
64	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	кг				0,56	170,00	95,54
65	Эмаль ПФ-115 Лакра	кг				236,59	83,79	19 823,71
	ИТОГО стоимость материалов					5 050 657		11 088 650


Начальник ДК ОКС ОАО "СН-МНГ"


Начальник ОКМОиМ


Начальник ПОСР

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"


Коваленко С.И.


Черентаев А.Н.


Сидоров Р.Ю.


Четин А.Н.

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Метаннефтегаз"

Приложение 2 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.Газопровод ДНС-1 - ГТЭС 36МВт
Объект:Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.Газопровод ДНС-1 - ГТЭС 36МВт

Транспортное средство	Наименование строительной техники	Кол-во единиц	Расстояние км	Скорость, км/ч	Время, час	Цена маш./час	Стоимость, руб.	Кол-во холдов	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого затраты по перебазировки техники на объект									

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Руководителя

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТ:

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Газопровод ДНС-1 - ГТЭС 36 МВт

Объект: Газопровод ДНС-1 - ГТЭС 36 МВт

№ п/п	Наименование автомобильного транспорта и перевозимых материалов	Вес материала, тн/объем, м3	Грузо-подъем. машины, тн/м3	Кол-во ходок	Дальность перевозки, км	Сред. техн. скорость, км/час	Время в пути, час			Стоимость перевозки, руб.		Общая стоимость, руб.
							на объект	возврат	общее	маш/ часа	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
3												
4												
5												
1												
Итого затраты по перевозке материалов												

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Руководителя