

Ориентировочная стоимость материалов  
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)  
Обустройство Аганского месторождения нефти. Куст скважин № 184.  
ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 184.

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
			Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				125,5811	47,09	5914
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0013	48125,58	63
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0068	51022,52	347
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0003	45580,77	14
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0429	47568,25	2041
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0407	130000	5291
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,3477	130000	45201
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				3,8693	295,45	1143
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0001	46933,46	5
101-1757	Ветошь	кг				0,4581	9,46	4
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0013	44030,22	57
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				18,4836	28,72	531
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				1,936	87,87	170
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,009	52056,43	469
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,0089	4581,7	41
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,1798	10216,81	1837
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,1286	84277,46	10838
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0132	56385,65	744
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0835	13521,29	1129
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,2438	85497,45	20844
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0426	217381,35	9260
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0048	50000	240
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0047	192816,3	906
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				6,953	512,92	3566
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	102	8	816			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-0201(№7)	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	9	107	963			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-0755(№8)	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	9	63	567			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-1602(№10)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6а	шт	9	280	2520			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-2217(№15)	Зажим петлевой болтовой ПА-3-2	шт	24	80	1920			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-2217(№3)	Зажим петлевой болтовой ПА-3-2	шт	25	80	2000			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-2217(№7)	Зажим петлевой болтовой ПА-3-2	шт	38	80	3040			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-2217(№9)	Зажим петлевой болтовой ПА-3-2	шт	6	80	480			
С Калькуляция №1 Код 34-9384-0001(№6)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт	20	290	5800			
С Калькуляция №1 Код 34-9384-0001(№11)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	7	213	1491			
С Калькуляция №1 Код 34-9384-0001(№16)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	24	213	5112			
С Калькуляция №1 Код 34-9384-0001(№4)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	25	213	5325			
С Калькуляция №1 Код 34-9384-0001(№8)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	36	213	7668			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т				0,02	35000	700
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,003	32038	96			
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,3	42767	12830			
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,108	35000	3780			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,213	37000	7881			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	1,738	41901	72824			
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				15,562	61,75	961
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,004	42546	170			
ТСЦ-101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,042	42546	1787			
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,006	41539	249			

ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм...	м	243,318	957	232855			
ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	509,732	1203	613208			
ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	718,11	2491	1788812			
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм...	100 шт.				0,17	33000	5610
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	0,115	192000	22080			
<b>Итого</b>					<b>2 794 274</b>	<b>117 926</b>		

\* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Н. П. Реруш

Ориентировочная стоимость материалов  
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)  
Обустройство Аганского месторождения нефти. Куст скважин № 184.  
ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 184.

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
			Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ				14,1176	47,09	665
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0002	48125,58	10
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0012	51022,52	61
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0051	47568,25	243
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0055	130000	715
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0357	130000	4641
101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ				0,5258	295,45	155
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0001	46933,46	5
101-1757	Ветошь	кг				0,1619	9,46	2
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0002	44030,22	9
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				2,0132	28,72	58
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				0,5038	87,87	44
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0014	52056,43	73
102-8009	Доски дубовые II сорта	мЗ				0,0237	10216,81	242
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,014	84277,46	1180
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0014	56385,65	79
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0125	13521,29	169
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0262	85497,45	2240
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0064	217381,35	1391
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0007	50000	35
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0041	192816,3	791
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				6,9292	512,92	3554
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	18	8	144			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-0201(№7)	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	9	107	963			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-0755(№8)	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	9	63	567			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-1602(№10)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6а	шт	9	280	2520			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-2217(№9)	Зажим петлевой болтовой ПА-3-2	шт	6	80	480			
С Калькуляция №1 Код 34-9381-0001(№6)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт	20	290	5800			
С Калькуляция №1 Код 34-9384-0001(№11)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	7	213	1491			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т				0,02	35000	700
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,003	32038	96			
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,027	42767	1155			
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,01	35000	350			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,052	37000	1924			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,213	41901	8925			
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				2,008	61,75	124
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т				0,004	42546	170
ТСЦ-101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т				0,042	42546	1787
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т				0,006	41539	249
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	53,137	957	50852			
ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	56,502	1203	67972			
ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	84,537	2491	210582			
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	0,03	33000	990			
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	0,105	192000	20160			
Итого					374 971	19 392		

\* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Н. П. Реруш

Разделительная ведомость оборудования  
по объекту:  
Обустройство Аганского месторождения нефти. Куст скважин № 184.  
ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 184.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Оборудование Заказчика</b>			
КП ООО "ИнПромЭнерго" от 24.03.14г.	Разъединитель РЛК1а-10.IV/400-УХЛ (33334/4,31=7734,11	шт.	2

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1

А. П. Галанкин

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

Н. П. Реруш

Разделительная ведомость оборудования  
по объекту:

Обустройство Аганского месторождения нефти. Куст скважин № 184.

ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 184.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Оборудование Заказчика</b>			
КП ООО "ИнПромЭн ерго" от 24.03.14г.	Разъединитель РЛК1а-10.IV/400-УХЛ (33334/4,31=7734,11	шт.	2

Начальник департамента по КОКС

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Н. П. Реруш