

Стройка: Ватинское месторождениеОбъект: Резервуар вертикальный стальной (10000м3 №8) Инвентарный № 140000000490

## Ориентировочная стоимость материалов

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Подрядчик			Заказчика		
			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
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1,5435	43885,1	67 737			
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0008	130766	105			
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	75,2205	47,09	3 542			
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	50658,5	5			
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0011	25993,4	29			
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0255	48339	1 233			
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0014	42954,6	60			
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0024	75869,2	182			
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0166	40 000	664
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0018	70581,3	127			
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,007	115000	805			
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,1657	115000	19 056			
101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,3711	115000	42 677			
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0064	115000	736			
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0001	115000	12			
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	4,304	17500	75 320			
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,024	325	8			
101-1644	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5	т				0,0225	28 800	648
101-1668	Рогожа	м2	0,202	48,83	10			
101-1669	Очес льняной	кг	0,045	134,6	6			
101-1698	Углекислый газ	т	0,0188	14045,2	264			
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	2,7	138,3	373			
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0004	61750,9	25			
101-1757	Ветошь	кг	233,965	10,93	2 557			
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	7261,78	4			
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0008	46231,7	37			
101-1851	Резина прессованная	кг	459	114,87	52 725			
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	115	110			
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,2522	64,84	81			
101-2091	Хомутик	шт.	24	30,17	724			
101-2143	Краска	кг	0,42	121,48	51			
101-2173	Шланг вакуумный	м	9180	137,05	1 258 119			
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	18,0743	29,69	537			
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	0,1526	3047,71	465			
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0052	55272,4	287			
101-2478	Лента К226	100 м	0,071	710,31	50			
101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0204	1731,73	35			

101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,1986	386,64	77			
101-2562	Флюс: АН-47	т	0,01	59085,6	591			
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0797	5819,32	464			
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,3098	52991,5	16 417			
101-3271	Фотопроявитель	л	3,159	95	300			
101-3272	Фотофиксаж	л	7,776	95	739			
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	2,7	76,6	207			
101-3967	Пленка радиографическая: R-7, размер 300x400 мм	дм2	2430	25	60 750			
101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	0,84	110	92			
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	кг	119,3	148,53	17 720			
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0138	2365,3	33			
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0084	6864,19	58			
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0016	6800	11			
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,004	6800	27			
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0138	6800	94			
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	7,268	350,3	2 546			
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,186	1356,82	252			
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,041	446,85	18			
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0026	51711,9	134			
113-0301	Песок металлический	т	6,9316	28728,8	199 137			
113-0304	Клей резиновый: № 88-Н	кг	27,54	171,94	4 735			
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002	55542,4	111			
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,008	50893,8	407			
201-0835	Подкладки металлические	кг	10	59,68	597			
203-0511	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	0,99	290,09	287			
203-0514	Шиты: настила	м2	30,09	290,16	8 731			
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,02	33500	670			
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2,03	6100	12 383			
405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0009	4634,91	4			
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	118070	8,97	1 059 088			
411-0001	Вода	м3	0,0587	26,61	2			
411-0002	Вода водопроводная	м3	133,837	27,82	3 723			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,36	1,91	3			
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,725	427,84	310			
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	6	309,33	1 856			
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,1602	239,93	38			

509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,186	2795,24	520			
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	6,12	133,11	815			
509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	1,704	48,38	82			
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,0604	101,82	6			
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,2004	17955,5	3 598			
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	4,8	28,95	139			
509-0102	Скобы	10 шт.	32,042	293,8	9 414			
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	7,32	1,86	14			
прайс-лист	- Разбавитель 08080	л	650,66	313	203 657			
прайс-лист	- Краска NEMPEL	л	918,45	495	454 633			
прайс-лист	- NEMPEL	л	2827,95	495	1 399 835			
ТСЦ-101-0324	Кислород...	м3	20,911	47,09	985			
ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,002	40 000	80
ТСЦ-101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 4 мм	т				3,763	39 100	147 133
ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	115000	460			
ТСЦ-101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,02	115000	2 300			
ТСЦ-101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,1	115000	11 500			
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая диаметром: 18 мм	т				0,7956	42 770	34 028
ТСЦ-101-1644	Швеллеры: № 10	т				0,12	28 800	3 456
ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	61750,9	247			
ТСЦ-101-1755	- Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				1,59	43730	69 531
ТСЦ-101-1755	- Сталь полосовая 150*4 мм	т				0,663	43470	28 821
ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан	кг	6,33	29,69	188			
ТСЦ-101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0005	55272,4	28			
ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т				2,38	32000	76 160
ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75 мм	т				0,2	36010	7 202
ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10 мм	т				0,3	38503	11 551
ТСЦ-101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 12 мм	т				15,26	35400	540 204
ТСЦ-101-3785	- Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 6 мм (днище)	т				19,07	40000	762 800
ТСЦ-101-3785	- Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 8 мм (окрайка)	т				7,35	40000	294 000
ТСЦ-101-3785	- Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 8,0 мм	т				0,15	40000	6 000
ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,001	6864,19	7			
ТСЦ-103-0140	Трубы стальные электросварные д-57*4 мм	м				61,2	142	8 690
ТСЦ-103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные-114х8 мм	м				12	1125	13 500
ТСЦ-113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0003	51711,9	16			
ТСЦ-302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	3	7619,69	22 859			
ТСЦ-501-8208	Кабель силовой ВВГ 0,66 кВ 4*16 мм2	1000 м				0,35	200000	70 000

ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114х6 мм	шт.				9	564	5 076
ТСЦ-507-2492	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	3,36	63125,6	212 102			
ТСЦ-507-2507	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	3	60467,9	181 404			
ТСЦ-507-2529	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	6	75103,7	450 622			
ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0183	239,93	4			
Цена ООО "Стальстрой" 1 кв. 2015 г	Вальцовка листа 6-8 мм (229/3,38=67,75руб.)	м2	162	203,25	32 927			
Итого:						5 909 068	Итого:	2 079 544
Всего стоимость материалов (в т.ч. материалы заказчика и подрядчика):								7 988 612

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

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Инженер 1 категории ПО-2

Р.Р.Шаймарданов

Специалист 2 кат.ОЦПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева