

Заказчик:
Подрядчик:
Стройка:
Объект:

Мегионское месторождение
В/водовод УПСН-КНС Инвентарный № 130000017941

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

№ п/п	Обоснование	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	10
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0019	74018,14	141
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0008	106862,34	85
3	101-0324	Кислород технический...	м3				12,63	47,09	595
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0002	80297,03	16
5	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0001	54111,28	5
6	101-1292	Уайт-спирит	т				0,005	50275,42	251
7	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0248	130000	3 224
8	101-1597	Брезент	м2				0,27	147,82	40
9	101-1757	Ветошь	кг				0,75	13,11	10
10	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,054	583,39	32
11	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0644	132000	8 501			
12	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,8	29,69	53
13	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	1198	120	143 760			
14	101-9412	Шлифкруги	шт				1,419	134,68	191
15	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				4,349	304	1 322
16	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0027	130000	351
17	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0179	130000	2 327
18	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0612	130000	7 956
19	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,4	3681,6	1 473
20	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				56	76,4	4 278
21	101-9707	Фотопроявитель	л				4	70,78	283
22	101-9708	Фотофиксаж	л				5	44,96	225
23	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				2	198,35	397
24	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,1125	2365,3	266
25	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,327	5759,56	7 643
26	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м				15,12	4518,84	68 325
27	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	340	5 494			
28	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	420	2 121			
29	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м				20,2	464,03	9 373
30	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м				0,15	5120	768
31	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0117	181949,15	2 129
32	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3				0,9984	2000	1 997

№ п/п	Обосно вание	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.
33	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				1	23575,24	23 575
34	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт				1	39093,32	39 093
35	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,1	346,3	35
36	411-0001	Вода	м3				1,88	26,61	50
37	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,8	104	83
38	534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,9	300	270
39	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,3	676	203
40	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,6	1248	749
41	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т				0,038	18660	709
42	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				3,805	4752	18 081
43	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				18,21	29,69	541
44	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0055	132000	726			
45	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	59,3	120	7 116			
46	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	27,63	120	3 316			
47	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт	2	350	700			
48	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				5,05	3204	16 180
49	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	50	210	10 500			
50	ТСЦ-101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	495	120	59 400			
51	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				4	1919,48	7 678
52	ТСЦ-103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду273х12 мм	м	450,45	5042	2 271 169			
53	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57х4 мм L=4,6 м	т	0,096	37200	3 571			
54	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,2	1866,63	373
55	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.				2	2000	4 000
56	ТСЦ-507-2043	Отводы 90 град. Ду273х12 мм	шт.	6	8000	48 000			
57	ТСЦ-507-2397	Заглушки Ду273х12 мм	шт.				2	1523,92	3 048
Всего:					2 564 374				228 424

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

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-2

Специалист 2 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

С.И.Коваленко

Р.Ю.Сидоров

А.Н.Черентаев

В.С.Копубей

А.Е.Латышева