

Заказчик:
 Подрядчик:
 Стройка: **Ватинское месторождение**
 Объект: **Очистные сооружения Инвентарный №130000000003**

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	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,2645	53101	14 045
2	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т				0,0066	93465,86	617
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0009	137304,69	124
4	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				51,59	47,09	2 429
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0008	50658,48	41
6	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,5681	27503,38	15 625
7	101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т				0,0004	50099,46	20
8	101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т				0,014	33764,1	473
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0069	46000	317
10	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,0045	48338,95	218
11	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,1755	61533,79	10 799
12	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,0017	49224,41	84
13	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,0007	45102,35	32
14	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т				0,2274	41371,04	9 408
15	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т				0,0108	44320,45	479
16	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0012	81255,88	98
17	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0169	40000	676			
18	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,0009	75592,53	68
19	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0454	130000	5 902
20	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,124	130000	16 120
21	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,1147	130000	14 911
22	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0262	130000	3 406
23	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0001	130000	13
24	101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т				0,8497	17500	14 870
25	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т				0,0116	10811,23	125
26	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				3,258	358,31	1 167
27	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т				0,1296	33000	4 277
28	101-1644	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5	т	0,0454	31000	1 407			
29	101-1668	Рогожа	м2				17,132	51,71	886
30	101-1669	Очес льняной	кг				0,348	124,86	43
31	101-1698	Углекислый газ	т				0,0036	15484,83	56
32	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				1,35	18,5	25
33	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0403	95000	3 829

№ 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.
34	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2				6,525	27,08	177
35	101-1757	Ветошь	кг				40,15	13,77	553
36	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т				0,0003	7261,77	2
37	101-1805	Гвозди строительные...	т				0,0264	47156,37	1 245
38	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0165	125287,31	2 067
39	101-1851	Резина прессованная	кг				135	114,87	15 507
40	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				5,878	36 856,19	216 641
41	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,1729	38000	6 570			
42	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				2,925	130	380
43	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0,6822	64,24	44
44	101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг				37,9	52,84	2 003
45	101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	кг				106,1	35,22	3 737
46	101-2091	Хомутик	шт.				12	30,77	369
47	101-2143	Краска	кг				0,21	123,91	26
48	101-2173	Шланг вакуумный	м				2700	204,65	552 555
49	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				8,1745	29,69	243
50	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				0,1328	3047,71	405
51	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0053	60937,81	323
52	101-2478	Лента К226	100 м				0,0355	671,24	24
53	101-2488	Лента ФУМ	кг				0,0102	1697,09	17
54	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				0,1026	348,94	36
55	101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т				0,1819	59809,57	10 879
56	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3				0,0292	6415,8	187
57	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т				0,1134	58423,08	6 625
58	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.				0,0576	8550,61	493
59	101-3271	Фотопроявитель	л				1,989	95	189
60	101-3272	Фотофиксаж	л				4,896	95	465
61	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				1,35	68,94	93
62	101-3967	Пленка радиографическая: R-7, размер 300х400 мм	дм2				1530	22	33 660
63	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг				0,46	130	60
64	101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	кг				35,1	148,53	5 213
65	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0138	2365,3	33
66	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,008	6800,26	54
67	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0016	5599,88	9
68	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3				4,185	6590,82	27 583
69	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3				0,0309	4732,5	146

№ 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.
70	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3				0,54	5849,37	3 159
71	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,104	5028,4	523
72	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,045	3679,43	166
73	102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3				0,4512	4774,25	2 154
74	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,7056	4585,2	3 235
75	103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм	м				0,8	475,92	381
76	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м				0,8	1864,99	1 492
77	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,6	420	25 452			
78	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				2,587	2189,99	5 666
79	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3				93,99	2 491,27	234 154
80	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2				0,883	31950,93	28 213
81	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2				67,1	607,5	40 763
82	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.				4,837	350,3	1 694
83	110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т				0,2266	70000,98	15 862
84	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.				0,093	1495,89	139
85	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.				0,0205	446,85	9
86	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0046	60359,23	278
87	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0003	66708,31	20
88	113-0301	Песок металлический	т				4,818	28 728,81	138 415
89	113-0304	Клей резиновый: № 88-Н	кг				8,1	171,94	1 393
90	113-1777	Паста антисептическая	т				0,0135	67517,5	911
91	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0091	55542,37	505
92	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0058	52959,08	307
93	201-0835	Подкладки металлические	кг				20	59,68	1 194
94	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т				0,0162	50648,74	821
95	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т				0,0036	38355,38	138
96	203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2				8,516	290,09	2 470
97	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2				14,21	502,84	7 145
98	203-0514	Щиты: настила	м2				68,02	290,16	19 737
99	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				1,651	31009,88	51 197
100	301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм	м				240	716,01	171 842

№ 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.
101	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.				0,804	1341,49	1 079
102	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.				0,804	1391,83	1 119
103	302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.				2	92,16	184
104	302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 80 мм	шт.				2	15000	30 000
105	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя...	м3				23,92	5 756,60	137 698
106	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3				0,0161	3453,73	56
107	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т				0,0057	4634,91	26
108	405-0254	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т				0,0001	3255,94	0,3256
109	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3				4,8	1926,95	9 249
110	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч				2,72	2,07	6
111	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг				2,503	236,24	591
112	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				11,6	167,55	1 944
113	506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				0,3625	445,13	161
114	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м				0,1634	239,93	39
115	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.				0,093	2833,29	263
116	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				6,12	177,48	1 086
117	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.				1,464	48,38	71
118	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0302	135,76	4
119	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.				0,1614	17955,51	2 898
120	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.				2,4	31,92	77
121	509-0102	Скобы	10 шт.				16,0209	293,8	4 707
122	509-0783	Втулки изолирующие	шт.				3,66	2,05	8
123	прайс- лист	- ЛКМ HEMPADUR LTC 15030	л				638,4	280	178 752
124	прайс- лист	- Разбавитель 08450	л				110,85	313	34 696
125	прайс- лист	Люк-лаз овальный 600х900 с кронштейном для поворота, с ответными фланцами	шт				2	74830,4	149 661
126	ТСЦ-101- 0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0001	137304,69	14
127	ТСЦ-101- 0324	Кислород технический: газообразный	м3				2,4375	47,09	115
128	ТСЦ-101- 1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0025	40000	100			
129	ТСЦ-101- 1058	Двутавры № 20	т	2,06	42000	86 520			
130	ТСЦ-101- 1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 4 мм	т	1,686	35000	59 010			
131	ТСЦ-101- 1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,005	130000	650
132	ТСЦ-101- 1619	Сталь круглая диаметром: 18 мм	т	0,3978	39000	15 514			
133	ТСЦ-101- 1644	Швеллеры: № 10	т	0,12	31000	3 720			
134	ТСЦ-101- 1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,005	64245,66	321
135	ТСЦ-101- 1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	1,8	42000	75 600			
136	ТСЦ-101- 2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 8 мм	т	9,34	33000	308 220			
137	ТСЦ-101- 2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0007	60937,81	43

№ 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.
138	TCC-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т	2,332	33000	76 956			
139	TCC-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0,619	38000	23 522			
140	TCC-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	10,8	33000	356 400			
141	TCC-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10 мм	т	0,268	33000	8 844			
142	TCC-101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 8,0 мм	т	0,06	33000	1 980			
143	TCC-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0013	7001,47	9
144	TCC-103-0140	Трубы стальные электросварные д-57*4 мм	м	30,6	150	4 590			
145	TCC-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду114х6 мм	м				49,824	920	45 838
146	TCC-113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0004	60359,23	24
147	TCC-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				0,14	31009,88	4 341
148	TCC-501-8208	Кабель силовой ВВГ 0,66 кВ 4*16 мм2	1000 м				0,175	202716,08	35 475
149	TCC-507-1986	Отводы 90 град. Ду114х6 мм	шт.	4	650	2 600			
150	TCC-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				0,0234	239,93	6
151	Цена ООО "Стальстрой" 1 кв. 2015 г	Вальцовка листа 6-8 мм (229/3,38=67,75руб.)	м2				216	229	49 464
Итого						1 057 681			2 427 208
Всего							3 484 889		

* - 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 кат. ПО-2

Р.Р.Шаймарданов

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева