

ПРЕЙСКУРАНТ
на продукцию, работы и услуги
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»
на 2022 год

О Г Л А В Л Е Н И Е

№	Наименование разделов	стр.
1	Энергетическая продукция	6
2	Прочая продукция предприятий ЗФ	7
3	Прочие услуги предприятий ЗФ	23
4	Услуги Предприятия технологического железнодорожного транспорта	25
5	Работы и услуги АТО "ЦАТК"	28
6	Услуги рудников	32
7	Услуги Центра диагностики	33
8	Центр мониторинга зданий и сооружений	47
9	Услуги Контрольно-аналитического управления	49
10	Продукция и услуги Предприятия "Единое складское хозяйство"	81
11	Услуги Главного информационного вычислительного центра	83
12	Услуги Управления пожарной безопасности Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и аварийно-спасательные работы	90
13	Услуги Газоспасательной службы Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и аварийно-спасательные работы	91
14	Услуги Управления сметного ценообразования	91
15	Услуги Административного управления	92
16	Услуги турбазы "Солнечная"	92
17	Услуги Дворца культуры	93
18	Услуги Центра инженерного сопровождения производства	94
19	Услуги Центра по надзору за гидротехническими сооружениями	96
20	Услуги предприятия технологического бурения	99
21	Услуги центра геодинамической безопасности	100
22	Услуги центра геологических работ	101
23	Услуги центра маркшейдерских работ	105
24	Услуги Департамента координации реализации стратегических проектов капитального строительства	105
25	Услуги АТО "Норильский промышленный транспорт"	106

1. Энергетическая продукция

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Наеждинский металлургический завод			
1	Кислород технический газообразный медицинский КС-1		
1.1	транспортировка трубопроводом или самовывозом	м ³	71,0
1.2	доставка в баллонах и автореципиентах	м ³	97,6
1.3	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	м ³	88,8
1.4	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	т	66 608,9
2	Кислород технологический КС-1 по трубопроводу	м ³	3,0
3	Азот газообразный КС-1		
3.1	доставка самовывозом	м ³	71,0
3.2	доставка в баллонах	м ³	97,6
4	Кислород технологический КС-2 по трубопроводу	м ³	2,23
5	Азот технологический КС-2	м ³	2,23
6	Пар	Гкал	43
7	Низкопотенциальное тепло	Гкал	36
8	Сжатый воздух	тыс.м ³	126
Медный завод			
9	Пар	Гкал	43
10	Низкопотенциальное тепло	Гкал	36
11	Сжатый воздух	тыс.м ³	126
рудник "Скалистый"			
12	Сжатый воздух	тыс.м ³	204

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.	
Медный завод					
1	Бисульфит натрия	907456	т	30 435	
2	Шлак отвальный на отсыпку	079023	т	46	
3	Шлак гранулированный	079050	т	46	
4	Шлак кусковой	079393	т	46	
5	Кислота серная техническая	1013121	т	5 632	
Надеждинский металлургический завод					
6	Шлак гранулированный	079010	т	46	
7	Графитовый бой	357002	т	1 042	
Талнахская обогатительная фабрика					
8	Отвальные породные хвосты	1013059	т	128	
Специализированное предприятие горной техники					
№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
9	Рукав высокого давления	4SH.25.1500 JIC	3158151	шт	448,61
10	Рукав высокого давления	2SN.19.0860 JIC	3158152	шт	448,61
11	Рукав высокого давления	4SH.25.2500 JIC	3158153	шт	448,61
12	Рукав высокого давления	2SN.25.2350 JIC	3158154	шт	448,61
13	Рукав высокого давления	4SH.25.1800 JIC	3158155	шт	448,61
14	Рукав высокого давления	4SH.25.1370 JIC	3158156	шт	448,61
15	Рукав высокого давления	4SH.25.1000 JIC	3158157	шт	448,61
16	Рукав высокого давления	2SN.12.0310 JIC	3158158	шт	448,61
17	Рукав высокого давления	2SN.19.3300 JIC	3158159	шт	448,61
18	Рукав высокого давления	2SN.19.15000 JIC	3158160	шт	448,61
19	Рукав высокого давления	2SN.06.2400 JIC	3158161	шт	448,61
20	Рукав высокого давления	4SH.38.3600 JIC	3158162	шт	448,61
21	Рукав высокого давления	2SN.12.0680 JIC	3158163	шт	448,61
22	Рукав высокого давления	4SH.38.3050 JIC	3158164	шт	448,61
23	Рукав высокого давления	4SH.32.0750 JIC	3158165	шт	448,61
24	Рукав высокого давления	2SN.20.0834 JIC	3158166	шт	448,61
25	Рукав высокого давления	2SN.20.4171 JIC	3158167	шт	448,61
26	Рукав высокого давления	2SN.06.1400 JIC	3158168	шт	448,61
27	Рукав высокого давления	4SP.20.635 ORFS	3158169	шт	448,61
28	Рукав высокого давления	2SN.19.20000 JIC	3158170	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
29	Рукав высокого давления	R7.5.2175 JIC	3158171	шт	448,61
30	Рукав высокого давления	4SP.20.930 ORFS	3158172	шт	448,61
31	Рукав высокого давления	2SN.06.0730 JIC	3158173	шт	448,61
32	Рукав высокого давления	2SN.20.0539 JIC	3158174	шт	448,61
33	Рукав высокого давления	2SN.12.1292 JIC	3158175	шт	448,61
34	Рукав высокого давления	R7.5.1365 JIC	3158176	шт	448,61
35	Рукав высокого давления	4SP.20.2573 SFL	3158177	шт	448,61
36	Рукав высокого давления	R7.5.600 JIC	3158178	шт	448,61
37	Рукав высокого давления	2SN.20.4596 JIC	3158179	шт	448,61
30	Рукав высокого давления	R7.5.1465 JIC	3158180	шт	448,61
31	Рукав высокого давления	4SP.20.2785 SFL	3158181	шт	448,61
32	Рукав высокого давления	4SH.25.5000 JIC	3158182	шт	448,61
33	Рукав высокого давления	R7.5.810 JIC	3158183	шт	448,61
34	Рукав высокого давления	4SP.16.1200 JIC	3158184	шт	448,61
35	Рукав высокого давления	4SP.20.0990 (90-0) JIC	3158185	шт	448,61
36	Рукав высокого давления	2SN.20.6755 JIC	3158186	шт	448,61
37	Рукав высокого давления	4SP.25.1570 SFL	3158187	шт	448,61
38	Рукав высокого давления	4SP.19.1500 JIC	3158188	шт	448,61
39	Рукав высокого давления	2SN.12.422 ORFS	3158189	шт	448,61
40	Рукав высокого давления	4SP.25.2573 SFL	3158190	шт	448,61
41	Рукав высокого давления	R7.5.1300 JIC	3158191	шт	448,61
42	Рукав высокого давления	R7.5.2185 JIC	3158192	шт	448,61
43	Рукав высокого давления	2SN.20.0630 JIC	3158193	шт	448,61
44	Рукав высокого давления	R7.5.3205 JIC	3158194	шт	448,61
45	Рукав высокого давления	4SP.16.1600 JIC	3158195	шт	448,61
46	Рукав высокого давления	R7.5.1645 JIC	3158196	шт	448,61
47	Рукав высокого давления	2SN.12.0606 JIC	3158197	шт	448,61
48	Рукав высокого давления	2SN.20.0885 JIC	3158198	шт	448,61
49	Рукав высокого давления	2SN.19.3400 JIC	3158199	шт	448,61
50	Рукав высокого давления	4SP.32.1070 SFL	3158200	шт	448,61
51	Рукав высокого давления	4SP.25.1018 SFL	3158201	шт	448,61
52	Рукав высокого давления	R7.5.1865 JIC	3158202	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
53	Рукав высокого давления	R7.5.1975 JIC	3158203	шт	448,61
54	Рукав высокого давления	4SP.20.2785 ORFS	3158204	шт	448,61
55	Рукав высокого давления	2SN.12.0835 JIC	3158205	шт	448,61
56	Рукав высокого давления	4SH.25.0775 JIC	3158206	шт	448,61
57	Рукав высокого давления	4SP.19.2800 JIC	3158207	шт	448,61
58	Рукав высокого давления	4SP.20.2135 ORFS	3158208	шт	448,61
59	Рукав высокого давления	4SP.25.1625 SFL	3158217	шт	448,61
60	Рукав высокого давления	2SN.32.0735 JIC	3158218	шт	448,61
61	Рукав высокого давления	4SP.32.1413 SFL	3158219	шт	448,61
62	Рукав высокого давления	4SP.38.0968 SFL	3158220	шт	448,61
63	Рукав высокого давления	2SN.32.2001 JIC	3158221	шт	448,61
64	Рукав высокого давления	4SP.32.3070 SFL	3158222	шт	448,61
65	Рукав высокого давления	4SP.32.0665 SFL	3158223	шт	448,61
66	Рукав высокого давления	R13.32.1280	3158224	шт	448,61
67	Рукав высокого давления	4SP.25.1215 SFL(0-45)	3158225	шт	448,61
68	Рукав высокого давления	R13.38.2725	3158226	шт	448,61
69	Рукав высокого давления	4SP.25.1568 SFL	3158227	шт	448,61
70	Рукав высокого давления	4SP.32.2269 SFL	3158228	шт	448,61
71	Рукав высокого давления	2SN.38.1000 JIC	3158229	шт	448,61
72	Рукав высокого давления	2SN.10.2200 JIC	3158230	шт	448,61
73	Рукав высокого давления	4SP.38.2137 SFL	3158231	шт	448,61
74	Рукав высокого давления	4SP.38.1142 SFL	3158232	шт	448,61
75	Рукав высокого давления	R13.38.2434	3158233	шт	448,61
76	Рукав высокого давления	R13.38.941 SFL	3158234	шт	448,61
77	Рукав высокого давления	4SP.25.0852 SFL	3158235	шт	448,61
78	Рукав высокого давления	2SN.12.1100 JIC	3158236	шт	448,61
79	Рукав высокого давления	4SP.25.1138 SFL(90) 50.8 -SFL(90) 44,5	3158237	шт	448,61
80	Рукав высокого давления	2SN.38.4000 JIC	3158238	шт	448,61
81	Рукав высокого давления	4SH.25.0900 JIC	3158239	шт	448,61
82	Рукав высокого давления	2SN.12.3100 JIC	3158240	шт	448,61
83	Рукав высокого давления	2SN.25.2708 JIC	3158241	шт	448,61
84	Рукав высокого давления	2SN.10.0750 JIC	3158242	шт	448,61
85	Рукав высокого давления	2SN.19.2100 JIC	3158243	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
86	Рукав высокого давления	4SH.25.3700 JIC	3158244	шт	448,61
87	Рукав высокого давления	2SN.10.1437 JIC	3158245	шт	448,61
88	Рукав высокого давления	4SH.25.2300 JIC	3158246	шт	448,61
89	Рукав высокого давления	2SN.25.3308 JIC	3158247	шт	448,61
90	Рукав высокого давления	2SN.25.3325 JIC	3158248	шт	448,61
91	Рукав высокого давления	2SN.10.2300 JIC	3158249	шт	448,61
92	Рукав высокого давления	2SN.10.1226 JIC	3158250	шт	448,61
93	Рукав высокого давления	2SN.10.0253 JIC	3158251	шт	448,61
94	Рукав высокого давления	4SP.25.1082 SFL	3158252	шт	448,61
95	Рукав высокого давления	4SH.25.3000 JIC	3158253	шт	448,61
96	Рукав высокого давления	2SN.10.2305 JIC	3158254	шт	448,61
97	Рукав высокого давления	2SN.10.1955 JIC	3158255	шт	448,61
98	Рукав высокого давления	4SH.25.1400 JIC	3158256	шт	448,61
99	Рукав высокого давления	2SN.10.0544 JIC	3158258	шт	448,61
100	Рукав высокого давления	2SN.10.0256 JIC	3158259	шт	448,61
101	Рукав высокого давления	2SN.10.0608 JIC	3158260	шт	448,61
102	Рукав высокого давления	2SN.06.1405 JIC	3158261	шт	448,61
103	Рукав высокого давления	2SN.10.0624 JIC	3158262	шт	448,61
104	Рукав высокого давления	4SP 25 1138 SFL(90-90) U182	3158263	шт	448,61
105	Рукав высокого давления	4SP.20.1830 ORFS	3158264	шт	448,61
106	Рукав высокого давления	2SN.10.0496 JIC	3158265	шт	448,61
107	Рукав высокого давления	4SP.20.1305 ORFS	3158266	шт	448,61
108	Рукав высокого давления	R7.5.2665 JIC	3158267	шт	448,61
109	Рукав высокого давления	2SN.25.2000 JIC	3158268	шт	448,61
110	Рукав высокого давления	4SP.20.1065 SFL	3158269	шт	448,61
111	Рукав высокого давления	2SN.06.0301 JIC	3158270	шт	448,61
112	Рукав высокого давления	2SN.10.0434 JIC	3158271	шт	448,61
113	Рукав высокого давления	2SN.10.0555 JIC	3158272	шт	448,61
114	Рукав высокого давления	2SN.06.1500 JIC	3158273	шт	448,61
115	Рукав высокого давления	2SN.10.0548 JIC	3158274	шт	448,61
116	Рукав высокого давления	2SN.06.1280 JIC	3158275	шт	448,61
117	Рукав высокого давления	4SP.20.2230 ORFS	3158276	шт	448,61
118	Рукав высокого давления	2SN.10.0570 JIC	3158277	шт	448,61
119	Рукав высокого давления	4SP.25.998 SFL U184	3158278	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
120	Рукав высокого давления	2SN.10.1653 JIC	3158279	шт	448,61
121	Рукав высокого давления	2SN.19.0800 JIC	3158295	шт	448,61
122	Рукав высокого давления	2SN.20.0984 JIC	3158335	шт	448,61
123	Рукав высокого давления	4SP.16.4400 JIC	3158341	шт	448,61
124	Рукав высокого давления	4SP.16.3200 JIC	3158342	шт	448,61
125	Рукав высокого давления	4SP.16.1300 JIC	3158343	шт	448,61
126	Рукав высокого давления	4SP.19.30000 JIC	3158344	шт	448,61
127	Рукав высокого давления	4SP.16.2400 JIC	3158345	шт	448,61
128	Рукав высокого давления	4SP.16.4600 JIC	3158346	шт	448,61
129	Рукав высокого давления	4SP.16.2600 JIC	3158347	шт	448,61
130	Рукав высокого давления	4SH.25.0800 JIC	3158348	шт	448,61
131	Рукав высокого давления	4SP.16.3000 JIC	3158349	шт	448,61
132	Рукав высокого давления	4SP.16.3300 JIC	3158350	шт	448,61
133	Рукав высокого давления	4SH.32.3600 JIC	3158351	шт	448,61
134	Рукав высокого давления	4SH.32.3050 JIC	3158352	шт	448,61
135	Рукав высокого давления	4SH.25.60000 JIC	3158353	шт	448,61
136	Рукав высокого давления	4SH.32.4150 JIC	3158354	шт	448,61
137	Рукав высокого давления	2SN.12.3000 JIC	3158355	шт	448,61
138	Рукав высокого давления	4SH.19.2700 JIC	3158356	шт	448,61
139	Рукав высокого давления	4SP.19.3300 JIC	3158357	шт	448,61
140	Рукав высокого давления	4SH.32.2800 JIC	3158358	шт	448,61
141	Рукав высокого давления	4SP.12.2500 JIC	3158359	шт	448,61
142	Рукав высокого давления	2SN.06.2600 JIC	3158360	шт	448,61
143	Рукав высокого давления	4SP.12.1300 JIC	3158361	шт	448,61
144	Рукав высокого давления	4SP.12.2600 JIC	3158362	шт	448,61
145	Рукав высокого давления	4SP.19.4000 JIC	3158363	шт	448,61
146	Рукав высокого давления	2SN.06.3000 JIC	3158364	шт	448,61
147	Рукав высокого давления	2SN.06.1800 JIC	3158365	шт	448,61
148	Рукав высокого давления	2SN.10.1400 JIC	3158366	шт	448,61
149	Рукав высокого давления	2SN.06.0600 JIC	3158367	шт	448,61
150	Рукав высокого давления	2SN.10.2600 JIC	3158368	шт	448,61
151	Рукав высокого давления	2SN.10.1500 JIC	3158369	шт	448,61
152	Рукав высокого давления	2SN.19.1500 JIC	3158370	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
153	Рукав высокого давления	2SN.10.3100 JIC	3158371	шт	448,61
154	Рукав высокого давления	2SN.10.0400 JIC	3158372	шт	448,61
155	Рукав высокого давления	2SN.06.4000 JIC	3158373	шт	448,61
156	Рукав высокого давления	2SN.10.2000 JIC	3158374	шт	448,61
157	Рукав высокого давления	4SP.12.3500 JIC	3158375	шт	448,61
158	Рукав высокого давления	4SH.19.4500 JIC	3158376	шт	448,61
159	Рукав высокого давления	2SN.06.6000 JIC	3158378	шт	448,61
160	Рукав высокого давления	2SN.12.1250 JIC	3158379	шт	448,61
161	Рукав высокого давления	4SP.16.2300 JIC	3158381	шт	448,61
162	Рукав высокого давления	2SN.10.2100 JIC	3158382	шт	448,61
163	Рукав высокого давления	2SN.10.2500 JIC	3158383	шт	448,61
164	Рукав высокого давления	2SN.10.0800 JIC	3158384	шт	448,61
165	Рукав высокого давления	2SN.10.6000 JIC	3158385	шт	448,61
166	Рукав высокого давления	2SN.10.3500 JIC	3158386	шт	448,61
167	Рукав высокого давления	2SN.10.0900 JIC	3158387	шт	448,61
168	Рукав высокого давления	2SN.10.1300 JIC	3158388	шт	448,61
169	Рукав высокого давления	4SH.38.4000 JIC	3158389	шт	448,61
170	Рукав высокого давления	4SH.38.1000 JIC	3158390	шт	448,61
171	Рукав высокого давления	2SN.10.1700 JIC	3158391	шт	448,61
172	Рукав высокого давления	2SN.10.2700 JIC	3158392	шт	448,61
173	Рукав высокого давления	2SN.06.2800 JIC	3158393	шт	448,61
174	Рукав высокого давления	2SN.10.1100 JIC	3158394	шт	448,61
175	Рукав высокого давления	2SN.06.4500 JIC	3158395	шт	448,61
176	Рукав высокого давления	2SN.06.0500 JIC	3158396	шт	448,61
177	Рукав высокого давления	4SP.16.1500 JIC	3158397	шт	448,61
178	Рукав высокого давления	4SH.38.1300 JIC	3158398	шт	448,61
179	Рукав высокого давления	2SN.10.3900 JIC	3158399	шт	448,61
180	Рукав высокого давления	2SN.10.3000 JIC	3158400	шт	448,61
181	Рукав высокого давления	4SP.16.4100 JIC	3158401	шт	448,61
182	Рукав высокого давления	4SP.19.3100 JIC	3158402	шт	448,61
183	Рукав высокого давления	4SP.16.3800 JIC	3158403	шт	448,61
184	Рукав высокого давления	2SN.10.0500 JIC	3158404	шт	448,61
185	Рукав высокого давления	2SN.10.3200 JIC	3158405	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
186	Рукав высокого давления	2SN.06.3800 JIC	3158406	шт	448,61
187	Рукав высокого давления	2SN.06.3300 JIC	3158407	шт	448,61
188	Рукав высокого давления	2SN.10.4600 JIC	3158408	шт	448,61
189	Рукав высокого давления	4SP.16.1800 JIC	3158409	шт	448,61
190	Рукав высокого давления	4SH.38.5500 JIC	3158410	шт	448,61
191	Рукав высокого давления	4SH.38.3500 JIC	3158411	шт	448,61
192	Рукав высокого давления	4SP.12.2000 JIC	3158412	шт	448,61
193	Рукав высокого давления	4SH.38.5000 JIC	3158413	шт	448,61
194	Рукав высокого давления	4SH.32.4500 JIC	3158414	шт	448,61
195	Рукав высокого давления	4SH.38.3700 JIC	3158415	шт	448,61
196	Рукав высокого давления	4SH.38.3300 JIC	3158416	шт	448,61
197	Рукав высокого давления	4SP.12.1400 JIC	3158417	шт	448,61
198	Рукав высокого давления	4SH.38.6000 JIC	3158418	шт	448,61
199	Рукав высокого давления	4SP.12.1700 JIC	3158419	шт	448,61
200	Рукав высокого давления	4SP.12.1800 JIC	3158420	шт	448,61
201	Рукав высокого давления	4SH.38.4500 JIC	3158421	шт	448,61
202	Рукав высокого давления	4SH.32.3900 JIC	3158422	шт	448,61
203	Рукав высокого давления	4SH.38.4200 JIC	3158423	шт	448,61
204	Рукав высокого давления	4SH.38.1700 JIC	3158455	шт	448,61
205	Рукав высокого давления	2SN.10.1000 JIC	3158456	шт	448,61
206	Рукав высокого давления	4SH.38.2300 JIC	3158457	шт	448,61
207	Рукав высокого давления	2SN.10.0600 JIC	3158458	шт	448,61
208	Рукав высокого давления	2SN.10.0476 JIC	3158589	шт	448,61
209	Рукав высокого давления	2SN.10.0885 JIC	3158590	шт	448,61
210	Рукав высокого давления	4SP.25.1232 SFL	3158591	шт	448,61
211	Рукав высокого давления	2SN.10.0638 JIC	3158592	шт	448,61
212	Рукав высокого давления	2SN.12.0865 JIC	3158593	шт	448,61
213	Рукав высокого давления	2SN.12.0700 JIC	3158594	шт	448,61
214	Рукав высокого давления	2SN.25.1722 JIC	3158595	шт	448,61
215	Рукав высокого давления	2SN.25.3758 JIC	3158596	шт	448,61
216	Рукав высокого давления	2SN.10.0335 JIC	3158597	шт	448,61
217	Рукав высокого давления	2SN.10.3800 JIC	3158598	шт	448,61
218	Рукав высокого давления	2SN.10.0695 JIC	3158599	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
219	Рукав высокого давления	2SN.12.0750 JIC	3158600	шт	448,61
220	Рукав высокого давления	2SN.12.1200 JIC	3158601	шт	448,61
221	Рукав высокого давления	4SP.25.0684 SFL	3158602	шт	448,61
222	Рукав высокого давления	2SN.12.5300 JIC	3158603	шт	448,61
223	Рукав высокого давления	2SN.06.1686 JIC	3158604	шт	448,61
224	Рукав высокого давления	2SN.12.1806 JIC	3158605	шт	448,61
225	Рукав высокого давления	2SN.12.1400 JIC	3158606	шт	448,61
226	Рукав высокого давления	2SN.10.4800 JIC	3158607	шт	448,61
227	Рукав высокого давления	2SN.25.1750 JIC	3158608	шт	448,61
228	Рукав высокого давления	2SN.25.3100 JIC	3158609	шт	448,61
229	Рукав высокого давления	4SP.25.1334 JIC	3158610	шт	448,61
230	Рукав высокого давления	2SN.12.4100 JIC	3158611	шт	448,61
231	Рукав высокого давления	2SN.10.1236 JIC	3158612	шт	448,61
232	Рукав высокого давления	2SN.10.5500 JIC	3158613	шт	448,61
233	Рукав высокого давления	2SN.10.0346 JIC	3158614	шт	448,61
234	Рукав высокого давления	4SP.25.1632 SFL	3158615	шт	448,61
235	Рукав высокого давления	4SP.25.1409 SFL	3158616	шт	448,61
236	Рукав высокого давления	4SP.25.1440 SFL	3158617	шт	448,61
237	Рукав высокого давления	4SP.25.1215 SFL(0-30)	3158618	шт	448,61
238	Рукав высокого давления	2SN.10.2476 JIC	3158619	шт	448,61
239	Рукав высокого давления	2SN.10.0825 JIC	3158620	шт	448,61
240	Рукав высокого давления	4SP 25 1138 SFL(90) U180	3158621	шт	448,61
241	Рукав высокого давления	2SN.12.1080 JIC	3158622	шт	448,61
242	Рукав высокого давления	2SN.12.5500 JIC	3158623	шт	448,61
243	Рукав высокого давления	4SP.20.1030 ORFS	3158624	шт	448,61
244	Рукав высокого давления	2SN.10.4400 JIC	3158625	шт	448,61
245	Рукав высокого давления	2SN.12.4700 JIC	3158626	шт	448,61
246	Рукав высокого давления	2SN.06.0996 JIC	3158627	шт	448,61
247	Рукав высокого давления	2SN.06.0430 JIC	3158628	шт	448,61
248	Рукав высокого давления	2SN.10.5300 JIC	3158629	шт	448,61
249	Рукав высокого давления	2SN.06.0461 JIC	3158630	шт	448,61
250	Рукав высокого давления	2SN.06.4550 JIC	3158631	шт	448,61
251	Рукав высокого давления	4SP.16.2650 JIC	3158632	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
252	Рукав высокого давления	2SN.06.7000 JIC	3158633	шт	448,61
253	Рукав высокого давления	2SN.25.2300 JIC	3158634	шт	448,61
254	Рукав высокого давления	4SP.19.3600 JIC	3158635	шт	448,61
255	Рукав высокого давления	2SN.06.3450 JIC	3158636	шт	448,61
256	Рукав высокого давления	2SN.12.1120 JIC	3158637	шт	448,61
257	Рукав высокого давления	2SN.10.2800 JIC	3158638	шт	448,61
258	Рукав высокого давления	2SN.12.1050 JIC	3158639	шт	448,61
259	Рукав высокого давления	2SN.10.5000 JIC	3158640	шт	448,61
260	Рукав высокого давления	4SH.25.2200 JIC	3158641	шт	448,61
261	Рукав высокого давления	2SN.06.2750 JIC	3158642	шт	448,61
262	Рукав высокого давления	2SN.25.7400 JIC	3158643	шт	448,61
263	Рукав высокого давления	2SN.10.3600 JIC	3158644	шт	448,61
264	Рукав высокого давления	4SP.12.2100 JIC	3158645	шт	448,61
265	Рукав высокого давления	2SN.25.1400 JIC	3158646	шт	448,61
266	Рукав высокого давления	4SP.12.2350 JIC	3158647	шт	448,61
267	Рукав высокого давления	4SP.19.3500 JIC	3158648	шт	448,61
268	Рукав высокого давления	2SN.10.5400 JIC	3158649	шт	448,61
269	Рукав высокого давления	2SN.06.3100 JIC	3158650	шт	448,61
270	Рукав высокого давления	4SP.12.4400 JIC	3158651	шт	448,61
271	Рукав высокого давления	2SN.06.5700 JIC	3158652	шт	448,61
272	Рукав высокого давления	2SN.25.5800 JIC	3158653	шт	448,61
273	Рукав высокого давления	2SN.10.4500 JIC	3158654	шт	448,61
274	Рукав высокого давления	4SP.19.2700 JIC	3158655	шт	448,61
275	Рукав высокого давления	2SN.10.0840 JIC	3158656	шт	448,61
276	Рукав высокого давления	2SN.06.4200 JIC	3158657	шт	448,61
277	Рукав высокого давления	4SP.19.4100 JIC	3158658	шт	448,61
278	Рукав высокого давления	2SN.12.2700 JIC	3158659	шт	448,61
279	Рукав высокого давления	4SP.12.4700 JIC	3158660	шт	448,61
280	Рукав высокого давления	4SP.12.4600 JIC	3158661	шт	448,61
281	Рукав высокого давления	2SN.10.4700 JIC	3158662	шт	448,61
282	Рукав высокого давления	4SP.16.2100 JIC	3158663	шт	448,61
283	Рукав высокого давления	4SP.12.2700 JIC	3158664	шт	448,61
284	Рукав высокого давления	4SP.12.3300 JIC	3158665	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
285	Рукав высокого давления	2SN.10.4200 JIC	3158666	шт	448,61
286	Рукав высокого давления	4SP.12.3200 JIC	3158667	шт	448,61
287	Рукав высокого давления	2SN.10.5100 JIC	3158668	шт	448,61
288	Рукав высокого давления	4SP.16.0800 JIC	3158669	шт	448,61
289	Рукав высокого давления	2SN.12.4000 JIC	3158670	шт	448,61
290	Рукав высокого давления	2SN.12.3900 JIC	3158671	шт	448,61
291	Рукав высокого давления	2SN.12.3200 JIC	3158672	шт	448,61
292	Рукав высокого давления	2SN.12.3300 JIC	3158673	шт	448,61
293	Рукав высокого давления	2SN.12.2500 JIC	3158674	шт	448,61
294	Рукав высокого давления	2SN.12.4500 JIC	3158675	шт	448,61
295	Рукав высокого давления	2SN.12.2300 JIC	3158676	шт	448,61
296	Рукав высокого давления	2SN.12.3500 JIC	3158677	шт	448,61
297	Рукав высокого давления	2SN.12.2900 JIC	3158678	шт	448,61
298	Рукав высокого давления	4SH.32.4200 JIC	3158679	шт	448,61
299	Рукав высокого давления	4SP.12.2400 JIC	3158680	шт	448,61
300	Рукав высокого давления	2SN.12.0500 JIC	3158681	шт	448,61
301	Рукав высокого давления	4SP.19.3700 JIC	3158682	шт	448,61
302	Рукав высокого давления	4SP.16.3700 JIC	3158683	шт	448,61
303	Рукав высокого давления	4SP.19.2300 JIC	3158684	шт	448,61
304	Рукав высокого давления	2SN.06.1250 JIC	3158685	шт	448,61
305	Рукав высокого давления	2SN.12.2100 JIC	3158686	шт	448,61
306	Рукав высокого давления	2SN.16.0800 JIC	3158687	шт	448,61
307	Рукав высокого давления	4SP.12.3050 JIC	3158688	шт	448,61
308	Рукав высокого давления	4SP.19.4200 JIC	3158689	шт	448,61
309	Рукав высокого давления	4SP.12.2300 JIC	3158690	шт	448,61
310	Рукав высокого давления	4SP.12.3900 JIC	3158691	шт	448,61
311	Рукав высокого давления	4SP.12.3000 JIC	3158692	шт	448,61
312	Рукав высокого давления	4SP.19.0700 JIC	3158693	шт	448,61
313	Рукав высокого давления	2SN.12.5000 JIC	3158694	шт	448,61
314	Рукав высокого давления	2SN.12.4200 JIC	3158695	шт	448,61
315	Рукав высокого давления	2SN.12.1500 JIC	3158696	шт	448,61
316	Рукав высокого давления	2SN.19.2200 JIC	3158697	шт	448,61
317	Рукав высокого давления	2SN.12.1600 JIC	3158698	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
318	Рукав высокого давления	2SN.19.6000 JIC	3158699	шт	448,61
319	Рукав высокого давления	2SN.19.4500 JIC	3158700	шт	448,61
320	Рукав высокого давления	2SN.19.2000 JIC	3158701	шт	448,61
321	Рукав высокого давления	2SN.12.2800 JIC	3158702	шт	448,61
322	Рукав высокого давления	2SN.19.3500 JIC	3158703	шт	448,61
323	Рукав высокого давления	2SN.12.1700 JIC	3158704	шт	448,61
324	Рукав высокого давления	2SN.19.1600 JIC	3158705	шт	448,61
325	Рукав высокого давления	2SN.12.0650 JIC	3158706	шт	448,61
326	Рукав высокого давления	2SN.19.4900 JIC	3158707	шт	448,61
327	Рукав высокого давления	2SN.19.4000 JIC	3158708	шт	448,61
328	Рукав высокого давления	2SN.19.2800 JIC	3158709	шт	448,61
329	Рукав высокого давления	2SN.12.2200 JIC	3158710	шт	448,61
330	Рукав высокого давления	2SN.19.3000 JIC	3158711	шт	448,61
331	Рукав высокого давления	2SN.19.3600 JIC	3158712	шт	448,61
332	Рукав высокого давления	2SN.19.1800 JIC	3158713	шт	448,61
333	Рукав высокого давления	2SN.12.3050 JIC	3158714	шт	448,61
334	Рукав высокого давления	2SN.12.2000 JIC	3158715	шт	448,61
335	Рукав высокого давления	2SN.12.2600 JIC	3158716	шт	448,61
336	Рукав высокого давления	2SN.25.0500 JIC	3158717	шт	448,61
337	Рукав высокого давления	2SN.19.0700 JIC	3158718	шт	448,61
338	Рукав высокого давления	2SN.25.3500 JIC	3158719	шт	448,61
339	Рукав высокого давления	2SN.25.1800 JIC	3158720	шт	448,61
340	Рукав высокого давления	2SN.12.0800 JIC	3158721	шт	448,61
341	Рукав высокого давления	2SN.19.0600 JIC	3158722	шт	448,61
342	Рукав высокого давления	2SN.19.5000 JIC	3158723	шт	448,61
343	Рукав высокого давления	2SN.25.0800 JIC	3158724	шт	448,61
344	Рукав высокого давления	2SN.19.2600 JIC	3158725	шт	448,61
345	Рукав высокого давления	2SN.25.1600 JIC	3158726	шт	448,61
346	Рукав высокого давления	2SN.25.2500 JIC	3158727	шт	448,61
347	Рукав высокого давления	2SN.25.3700 JIC	3158728	шт	448,61
348	Рукав высокого давления	2SN.06.0400 JIC	3158729	шт	448,61
349	Рукав высокого давления	2SN.25.1900 JIC	3158730	шт	448,61
350	Рукав высокого давления	2SN.06.5000 JIC	3158731	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
351	Рукав высокого давления	2SN.25.3400 JIC	3158732	шт	448,61
352	Рукав высокого давления	2SN.25.2600 JIC	3158733	шт	448,61
353	Рукав высокого давления	2SN.25.2100 JIC	3158734	шт	448,61
354	Рукав высокого давления	2SN.19.2700 JIC	3158735	шт	448,61
355	Рукав высокого давления	2SN.25.5000 JIC	3158736	шт	448,61
356	Рукав высокого давления	2SN.06.0800 JIC	3158737	шт	448,61
357	Рукав высокого давления	2SN.19.1300 JIC	3158738	шт	448,61
358	Рукав высокого давления	2SN.06.1600 JIC	3158739	шт	448,61
359	Рукав высокого давления	2SN.25.1300 JIC	3158740	шт	448,61
360	Рукав высокого давления	2SN.25.1000 JIC	3158741	шт	448,61
361	Рукав высокого давления	2SN.06.2500 JIC	3158742	шт	448,61
362	Рукав высокого давления	2SN.06.1300 JIC	3158743	шт	448,61
363	Рукав высокого давления	2SN.06.2200 JIC	3158744	шт	448,61
364	Рукав высокого давления	2SN.12.1000 JIC	3158745	шт	448,61
365	Рукав высокого давления	2SN.19.1000 JIC	3158746	шт	448,61
366	Рукав высокого давления	2SN.12.0400 JIC	3158747	шт	448,61
367	Рукав высокого давления	2SN.12.1300 JIC	3158748	шт	448,61
368	Рукав высокого давления	2SN.12.0900 JIC	3158749	шт	448,61
369	Рукав высокого давления	2SN.06.1000 JIC	3158750	шт	448,61
370	Рукав высокого давления	2SN.19.3200 JIC	3158751	шт	448,61
371	Рукав высокого давления	2SN.06.0700 JIC	3158752	шт	448,61
372	Рукав высокого давления	2SN.06.1100 JIC	3158753	шт	448,61
373	Рукав высокого давления	2SN.06.1200 JIC	3158754	шт	448,61
374	Рукав высокого давления	2SN.06.1700 JIC	3158755	шт	448,61
375	Рукав высокого давления	2SN.06.3500 JIC	3158756	шт	448,61
376	Рукав высокого давления	2SN.06.2000 JIC	3158757	шт	448,61
377	Рукав высокого давления	2SN.25.1500 JIC	3158758	шт	448,61
378	Рукав высокого давления	2SN.25.3000 JIC	3158759	шт	448,61
379	Рукав высокого давления	2SN.10.0350 JIC	3158760	шт	448,61
380	Рукав высокого давления	4SH.38.1500 JIC	3158761	шт	448,61
381	Рукав высокого давления	4SP.12.1600 JIC	3158762	шт	448,61
382	Рукав высокого давления	4SH.19.1000 JIC	3158763	шт	448,61
383	Рукав высокого давления	4SH.38.2700 JIC	3158764	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
384	Рукав высокого давления	2SN.10.0250 JIC	3158765	шт	448,61
385	Рукав высокого давления	2SN.10.1900 ORFS-BANJO	3158766	шт	448,61
386	Рукав высокого давления	4SH.19.3100 JIC	3158767	шт	448,61
387	Рукав высокого давления	4SH.38.3100 JIC	3158768	шт	448,61
388	Рукав высокого давления	4SH.38.3900 JIC	3158769	шт	448,61
389	Рукав высокого давления	4SP.12.1900 JIC	3158770	шт	448,61
390	Рукав высокого давления	4SH.19.3700 JIC	3158771	шт	448,61
391	Рукав высокого давления	4SH.19.3600 JIC	3158772	шт	448,61
392	Рукав высокого давления	4SH.38.1900 JIC	3158773	шт	448,61
393	Рукав высокого давления	4SH.19.2100 JIC	3158774	шт	448,61
394	Рукав высокого давления	4SH.32.5300 JIC	3158775	шт	448,61
395	Рукав высокого давления	4SH.19.3500 JIC	3158776	шт	448,61
396	Рукав высокого давления	4SH.19.2300 JIC	3158777	шт	448,61
397	Рукав высокого давления	2SN.10.1200 JIC	3158778	шт	448,61
398	Рукав высокого давления	4SH.19.2500 JIC	3158779	шт	448,61
399	Рукав высокого давления	4SH.19.3800 JIC	3158780	шт	448,61
400	Рукав высокого давления	4SP.16.3900 JIC	3158781	шт	448,61
401	Рукав высокого давления	4SP.16.0700 JIC	3158782	шт	448,61
402	Рукав высокого давления	4SH.19.4100 JIC	3158783	шт	448,61
403	Рукав высокого давления	4SH.19.2000 JIC	3158784	шт	448,61
404	Рукав высокого давления	4SH.19.2600 JIC	3158785	шт	448,61
405	Рукав высокого давления	4SH.19.1800 JIC	3158786	шт	448,61
406	Рукав высокого давления	4SH.19.3300 JIC	3158787	шт	448,61
407	Рукав высокого давления	2SN.25.4500 JIC	3158788	шт	448,61
408	Рукав высокого давления	4SH.19.3000 JIC	3158789	шт	448,61
409	Рукав высокого давления	2SN.10.2900 JIC	3158790	шт	448,61
410	Рукав высокого давления	4SH.38.2100 JIC	3158791	шт	448,61
411	Рукав высокого давления	4SP.16.2800 JIC	3158792	шт	448,61
412	Рукав высокого давления	2SN.10.0700 JIC	3158793	шт	448,61
413	Рукав высокого давления	4SH.19.0750 JIC	3158794	шт	448,61
414	Рукав высокого давления	2SN.12.3400 JIC	3158795	шт	448,61
415	Рукав высокого давления	4SH.19.0700 JIC	3158796	шт	448,61
416	Рукав высокого давления	2SN.20.3739 JIC	3158797	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
417	Рукав высокого давления	4SH.19.4200 JIC	3158798	шт	448,61
418	Рукав высокого давления	4SH.19.3900 JIC	3158799	шт	448,61
419	Рукав высокого давления	2SN.38.1700 JIC	3158800	шт	448,61
420	Рукав высокого давления	4SP.25.998 SFL(90)U180	3158801	шт	448,61
421	Рукав высокого давления	2SN.19.1700 JIC	3158802	шт	448,61
422	Рукав высокого давления	2SN.19.2400 JIC	3158803	шт	448,61
423	Рукав высокого давления	4SH.19.4000 JIC	3158804	шт	448,61
424	Рукав высокого давления	2SN.10.4300 JIC	3158876	шт	448,61
425	Рукав высокого давления	2SN.12.4400 JIC	3158877	шт	448,61
426	Рукав высокого давления	2SN.10.0850 JIC	3158878	шт	448,61
427	Рукав высокого давления	2SN.10.0375 JIC	3158880	шт	448,61
428	Рукав высокого давления	2SN.25.3555 JIC	3158881	шт	448,61
429	Рукав высокого давления	2SN.12.0337 JIC	3158882	шт	448,61
430	Рукав высокого давления	2SN.06.0895 JIC	3158883	шт	448,61
431	Рукав высокого давления	2SN.12.0622 JIC	3158884	шт	448,61
432	Рукав высокого давления	2SN.10.1705 JIC	3158885	шт	448,61
433	Рукав высокого давления	2SN.16.2100 JIC	3158886	шт	448,61
434	Рукав высокого давления	2SN.06.0951 JIC	3158887	шт	448,61
435	Рукав высокого давления	2SN.10.0555 JIC 3/4	3158888	шт	448,61
436	Рукав высокого давления	2SN.06.0829 JIC	3158889	шт	448,61
437	Рукав высокого давления	2SN.10.0660 JIC	3158890	шт	448,61
438	Рукав высокого давления	2SN.06.0751 JIC	3158891	шт	448,61
439	Рукав высокого давления	2SN.06.0370 JIC	3158892	шт	448,61
440	Рукав высокого давления	4SP.25.2629 SFL	3158893	шт	448,61
441	Рукав высокого давления	4SP.20.0564 SFL	3158894	шт	448,61
442	Рукав высокого давления	2SN.10.2400 JIC	3158895	шт	448,61
443	Рукав высокого давления	2SN.10.0200 JIC	3158896	шт	448,61
444	Рукав высокого давления	2SN.25.1700 JIC	3158897	шт	448,61
445	Рукав высокого давления	2SN.12.1450 JIC	3158898	шт	448,61
446	Рукав высокого давления	2SN.38.60000 JIC	3158899	шт	448,61
447	Рукав высокого давления	2SN.10.3050 JIC	3158900	шт	448,61
448	Рукав высокого давления	2SN.10.1600 JIC	3158901	шт	448,61
449	Рукав высокого давления	2SN.06.3700 JIC	3158902	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
450	Рукав высокого давления	2SN.12.1800 JIC	3158903	шт	448,61
451	Рукав высокого давления	2SN.10.3400 JIC	3158904	шт	448,61
452	Рукав высокого давления	2SN.06.3150 JIC	3158905	шт	448,61
453	Рукав высокого давления	R7.5.2395 JIC	3158906	шт	448,61
454	Рукав высокого давления	2SN.25.5600 JIC	3158907	шт	448,61
455	Рукав высокого давления	2SN.25.60000 JIC	3158908	шт	448,61
456	Рукав высокого давления	4SH.32.4100 JIC	3158909	шт	448,61
457	Рукав высокого давления	4SP.19.2600 JIC	3158910	шт	448,61
458	Рукав высокого давления	2SN.06.6200 JIC	3158911	шт	448,61
459	Рукав высокого давления	2SN.06.4600 JIC	3158912	шт	448,61
460	Рукав высокого давления	4SP.19.5000 JIC	3158913	шт	448,61
461	Рукав высокого давления	4SH.25.1900 JIC	3158914	шт	448,61
462	Рукав высокого давления	4SH.32.4800 JIC	3158915	шт	448,61
463	Рукав высокого давления	2SN.10.4100 JIC	3158916	шт	448,61
464	Рукав высокого давления	4SP.19.3900 JIC	3158917	шт	448,61
465	Рукав высокого давления	4SH.32.1400 JIC	3158918	шт	448,61
466	Рукав высокого давления	2SN.10.1800 JIC	3158919	шт	448,61
467	Рукав высокого давления	2SN.12.4800 JIC	3158920	шт	448,61
468	Рукав высокого давления	2SN.06.0337 JIC	3158921	шт	448,61
469	Рукав высокого давления	2SN.06.5400 JIC	3158922	шт	448,61
470	Рукав высокого давления	2SN.12.5100 JIC	3158923	шт	448,61
471	Рукав высокого давления	2SN.16.2650 JIC	3158924	шт	448,61
472	Рукав высокого давления	2SN.10.1846 JIC	3158925	шт	448,61
473	Рукав высокого давления	R7.5.805 JIC	3158926	шт	448,61
474	Рукав высокого давления	2SN.12.5200 JIC	3158927	шт	448,61
475	Рукав высокого давления	2SN.25.0300 JIC	3158928	шт	448,61
476	Рукав высокого давления	2SN.12.6000 JIC	3158929	шт	448,61
477	Рукав высокого давления	2SN.12.6100 JIC	3158930	шт	448,61
478	Рукав высокого давления	4SH.32.5000 JIC	3158931	шт	448,61
479	Рукав высокого давления	4SH.32.3000 JIC	3158932	шт	448,61
480	Рукав высокого давления	4SH.32.5800 JIC	3158933	шт	448,61
481	Рукав высокого давления	2SN.10.30000 JIC	3158934	шт	448,61
482	Рукав высокого давления	4SP.19.3000 JIC	3158935	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
483	Рукав высокого давления	2SN.10.1900 JIC	3158936	шт	448,61
484	Рукав высокого давления	4SH.25.3800 JIC	3158937	шт	448,61
485	Рукав высокого давления	4SP.19.1800 JIC	3158938	шт	448,61
486	Рукав высокого давления	4SH.25.4500 JIC	3158939	шт	448,61
487	Рукав высокого давления	4SP.16.3500 JIC	3158940	шт	448,61
488	Рукав высокого давления	2SN.10.3300 JIC	3158941	шт	448,61
489	Рукав высокого давления	4SH.32.0340 JIC	3158942	шт	448,61
490	Рукав высокого давления	2SN.12.7500 JIC	3158943	шт	448,61
491	Рукав высокого давления	2SN.12.6400 JIC	3158944	шт	448,61
492	Рукав высокого давления	4SP.19.2100 JIC	3158945	шт	448,61
493	Рукав высокого давления	4SH.25.3200 JIC	3158946	шт	448,61
494	Рукав высокого давления	2SN.10.5200 JIC	3158947	шт	448,61
495	Рукав высокого давления	2SN.10.5700 JIC	3158948	шт	448,61
496	Рукав высокого давления	2SN.10.3700 JIC	3158949	шт	448,61
497	Рукав высокого давления	4SP.19.0750 JIC	3158950	шт	448,61
498	Рукав высокого давления	4SH.25.3600 JIC	3158951	шт	448,61
499	Рукав высокого давления	4SH.32.0850 JIC	3158952	шт	448,61
500	Рукав высокого давления	2SN.19.30000 JIC	3158953	шт	448,61
501	Рукав высокого давления	4SH.32.2700 JIC	3158954	шт	448,61
502	Рукав высокого давления	4SP.19.3800 JIC	3158955	шт	448,61
503	Рукав высокого давления	4SP.19.2500 JIC	3158956	шт	448,61
504	Рукав высокого давления	4SP.19.4500 JIC	3158957	шт	448,61
505	Рукав высокого давления	4SP.19.1000 JIC	3158958	шт	448,61
506	Рукав высокого давления	2SN.19.3550 JIC	3158959	шт	448,61
507	Рукав высокого давления	2SN.10.1550 JIC	3158960	шт	448,61
508	Рукав высокого давления	4SP.19.4900 JIC	3158961	шт	448,61
509	Рукав высокого давления	2SN.25.3800 JIC	3158962	шт	448,61
510	Рукав высокого давления	4SH.25.2000 JIC	3158963	шт	448,61
511	Рукав высокого давления	2SN.19.1200 JIC	3158964	шт	448,61
512	Рукав высокого давления	4SP.19.2000 JIC	3158965	шт	448,61
513	Рукав высокого давления	4SH.32.0700 JIC	3158966	шт	448,61
514	Рукав высокого давления	4SH.25.4200 JIC	3158967	шт	448,61
515	Рукав высокого давления	4SH.32.1800 JIC	3158968	шт	448,61

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
516	Рукав высокого давления	4SP.16.4200 JIC	3158969	шт	448,61
517	Рукав высокого давления	4SH.32.0950 JIC	3158970	шт	448,61
518	Рукав высокого давления	4SP.16.2000 JIC	3158971	шт	448,61
519	Рукав высокого давления	4SP.16.4700 JIC	3158978	шт	448,61
520	Рукав высокого давления	4SP.12.1500 JIC	3158979	шт	448,61
521	Рукав высокого давления	2SN.19.2500 JIC	3158980	шт	448,61
522	Рукав высокого давления	2SN.12.1850 JIC	3158981	шт	448,61
523	Рукав высокого давления	2SN.06.0920 JIC	3158982	шт	448,61
524	Рукав высокого давления	2SN.06.1931 JIC	3158983	шт	448,61
525	Рукав высокого давления	4SH.25.3400 JIC	3158984	шт	448,61
526	Рукав высокого давления	2SN.06.0300 JIC	3158985	шт	448,61
527	Рукав высокого давления	R7.5.1655 JIC	3158986	шт	448,61

3. Прочие услуги предприятий ЗФ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Талнахская обогатительная фабрика			
1	Приготовление раствора реагента диметилдитиокарбамата натрия	т	625
Предприятие по благоустройству территорий			
2	Санитарная очистка земельного участка	м2	1 217
Служба метрологического сопровождения производства			
3	Метрологический надзор за состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм	1 шт	330
4	Метрологическая экспертиза нормативно-технологической документации (за 1 изм. параметр)	1 шт	6 338
5	Метрологическая экспертиза монтажного листа	1 лист	5 029
6	Метрологическая экспертиза габаритного чертежа	1 лист	3 356
7	Метрологическая экспертиза пояснительной записки	1 лист	846
8	Метрологическая экспертиза технических условий	1 лист	1 349
9	Метрологическая экспертиза программы и методики испытаний	1 лист	1 349
10	Метрологическая экспертиза эксплуатационных документов	1 лист	840
11	Метрологическая экспертиза технических инструкций	1 лист	846
12	Метрологическая экспертиза карты технологического процесса	1 лист	506
13	Ведение справочников в АСОМИ	1 средство измерения	2 019
14	Согласование/проверка графиков поверки, калибровки средств измерений в АСОМИ	1 средство измерения	51

3. Прочие услуги предприятий ЗФ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Специализированное предприятие горной техники			
15	Подземный механо-энергетический участок		
15.1.	Ремонт оборудования и ТО	чел.час	3 522
16	Подземный участок ремонта и сервисного обслуживания СДО		
16.1	Ремонт оборудования и ТО	чел.час	3 788
16.2	Ремонт оборудования и ТО (без учета МТР)	чел.час	2 758
17	Участок комплексного обслуживания буровых работ		
17.1	Ремонт оборудования и ТО	чел.час	3 310

4. Услуги Предприятия технологического железнодорожного транспорта

4.1. Перемещение имущества

(перевозка 1 тонны груза в зависимости от дальности перевозки)

км	Тариф, руб.	км	Тариф, руб.	км	Тариф, руб.
1	281,89	51	336,64	101	391,39
2	282,97	52	337,73	102	392,48
3	284,06	53	338,82	103	393,57
4	285,18	54	339,92	104	394,67
5	286,26	55	341,01	105	395,75
6	287,37	56	342,12	106	396,85
7	288,46	57	343,21	107	397,95
8	289,53	58	344,31	108	399,05
9	290,64	59	345,39	109	400,14
10	291,73	60	346,48	110	401,23
11	292,84	61	347,58	111	402,33
12	293,93	62	348,67	112	403,42
13	295,03	63	349,78	113	404,52
14	296,12	64	350,87	114	405,61
15	297,21	65	351,96	115	406,72
16	298,31	66	353,06	116	407,81
17	299,40	67	354,15	117	408,90
18	300,51	68	355,25	118	410,00
19	301,60	69	356,34	119	411,09
20	302,70	70	357,45	120	412,19
21	303,79	71	358,54	121	413,27
22	304,88	72	359,63	122	414,37
23	305,98	73	360,73	123	415,47
24	307,06	74	361,81	124	416,56
25	308,18	75	362,91	125	417,66
26	309,26	76	364,00	126	418,75
27	310,35	77	365,11	127	419,85
28	311,45	78	366,20	128	420,94
29	312,54	79	367,29	129	422,03
30	313,64	80	368,39	130	423,14
31	314,73	81	369,48	131	424,23
32	315,83	82	370,58	132	425,33
33	316,93	83	371,67	133	426,42
34	318,02	84	372,76	134	427,52
35	319,12	85	373,87	135	428,61
36	320,21	86	374,96	136	429,70
37	321,31	87	376,06	137	430,81
38	322,40	88	377,15	138	431,90
39	323,50	89	378,25	139	433,00
40	324,60	90	379,33	140	434,08
41	325,68	91	380,42	141	435,17
42	326,78	92	381,53	142	436,27
43	327,87	93	382,62	143	437,36
44	328,97	94	383,72	144	438,47
45	330,06	95	384,81	145	439,56
46	331,15	96	385,91	146	440,66
47	332,25	97	387,00	147	441,75
48	333,35	98	388,09	148	442,84
49	334,45	99	389,19	149	443,94
50	335,54	100	390,29	150	445,03

4.2. Услуги подвижного состава (использование транспортных средств)

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги локомотива ТЭМ - 1,2:		
1.1	Бригада из 2-х человек (машинист, составитель)	маш.час	4 534,63
1.2	Бригада из 1 чел. (машинист)	маш.час	3 706,48
1.3	Маневровые работы	маш.час	4 384,33
2	Услуги локомотива ТЭМ- 7А	маш.час	5 151,15
3	Услуги локомотива 2ТЭ-116	маш.час	8 442,11
4	Услуги думпкара 2ВС-105	маш.час	65,53
5	Услуги полувагона 4-х осного	маш.час	17,82
6	Услуги полувагона 8-х осного	маш.час	27,78
7	Услуги цистерны под налив (нефтебензиновая)	маш.час	38,65
8	Услуги цистерны специализированной	маш.час	41,96
9	Услуги хоппер-дозатора	маш.час	20,89
10	Услуги транспортера	маш.час	54,58
11	Услуги платформы 4-х осной	маш.час	14,83
12	Услуги платформы контейнерной	маш.час	15,50
13	Услуги восстановительного поезда с вагонами на базе крана КЖ-1572Б	маш.час	14 650,79
	в том числе:		
13.1	Ремонтная мастерская с краном-манипулятором	маш.час	2 707
13.2	Кран железнодорожный КЖ-1572Б	маш.час	9 799
13.3	Вагон (4 ед.)	маш.час	2 144,79
14	Услуги локомотива УМ	маш.час	7 091,33
15	Услуги локомотива УО	маш.час	7 858,15
16	Услуги локомотива ТЭМ-2МК бригада из 2-х человек (машинист, составитель)	маш.час	4 911,00
17	Услуги восстановительного поезда на базе крана КЖ-561	маш.час	6 896,00
	в том числе:		
17.1	Ремонтная мастерская с краном-манипулятором	маш.час	2 707
17.2	Кран железнодорожный КЖ-561	маш.час	4 189
18	Тепловоз ТЭМ-2 УГМК	маш.час	6 992

4.3. Услуги специализированной техники

№	Наименование	Ед.изм.	Тариф, руб.
1	Машина ВПР-02	маш. час	4 586
2	Электробалластер	маш. час	2 838
3	Мотовоз МПТ-4	маш. час	3 765
4	Кран железнодорожный КЖ-561	маш. час	4 189
5	Дрезина АДМ	маш. час	3 675
6	Бульдозер К-702 МБА-01-БКУ	маш. час	3 878
7	Погрузчик К-702МА-ПК6	маш. час	3 607
8	Кран железнодорожный КЖ-1572Б	маш. час	9 799
9	Электроагрегат дизельный АСД16Т400	маш. час	1 915
10	Бульдозер ДЭТ-400-01Б1	маш. час	5 144
11	Снегоочиститель К-703МА-ОС	маш. час	2 872
12	Автомотриса АГД-1М	маш. час	4 459
13	Снегоочиститель Струг СС-3	маш. час	2 861

4.4. Прочие услуги

№	Наименование	Ед.изм.	Тариф, руб.
1	Услуги по взвешиванию	1 ед. подвижного состава	169

5. Работы и услуги АТО "ЦАТК"

5.1. Грузовые автоперевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Сдельные тарифы		
1.1	Порода и полезные ископаемые (руда, базальты, порода вскрышная, уголь, известняк, граншлак, ангидрит, горелая порода, туффоаргелит и др.)	т.км	31,51
1.2	Строительные и прочие грузы (грунт, клинкер, песок, просор, шлак, щебень и др.)	т.км	23,82
1.3	Смешанные грузы (материалы содержащие базальт, порода вскрышная, грунт, песок, просор и пр. в неравномерных пропорциях)	т.км	27,04
2	Повременные тарифы		
2.1	Грузоподъемность до 5 тонн включительно	маш.час	1 900
2.2	Грузоподъемность от 5 до 10 тонн включительно	маш.час	2 268
2.3	Грузоподъемность от 10 до 39 тонн включительно	маш.час	2 888
3	Карьерные самосвалы		
3.1	БЕЛАЗ-75473 (45т)	маш.час	6 149
3.2	Caterpillar-773E -54,4 т	маш.час	10 412
3.3	БЕЛАЗ-7555В (55т)	маш.час	12 953

Примечание:

Перевозка хозяйственных грузов предприятий и организаций осуществляется только по повт.тарифам

5.2. Надбавки за специализированный транспорт в % к сдельным и почасовым тарифам

№	Наименование	Ед. изм.	Надбавка
1	Фургоны, бетоносмесители, растворосмесители, панелевозы	%	30
2	Прицепы, полуприцепы, седельные тягочи, перевозка ВВ, лесовозы и другие	%	15
3	Цементовозы, цистерны	%	60

5.3. Прочие услуги

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Содержание автодорог	1 км/мес	1 054 578
2	Размещение промтоходов на промотвалах №1, №2	тонн	520

5.4. Пассажирские перевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автобусы		
1.1	SKANIA	маш.час	4 557

5.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Экскаваторы		
1.1	ЭО-5126	маш.час	2 339
1.2	ЭКГ-4,6; ЭКГ-5А; ЭКГ-5,1	маш.час	5 681
1.3	Volvo EC360, VolvoEC380 DL, VolvoEC240 DLC	маш.час	4 745
1.4	Caterpillar 385C FS	маш.час	7 470
1.5	Leibherr ER974B, Liebherr R984C HD	маш.час	5 681
1.6	ЕТ-26i-30	маш.час	5 234
2	Бульдозеры		
2.1	Komatsu D-355A; Liebherr PR-764; Caterpillar -9L, D-9R, D-10R, D-10T; Liebherr PR-754	маш.час	6 911
2.2	ДЭТ 320Б1; ДЭТ 250Б2Б1Р1	маш.час	5 057
2.3	ДТ-75-ДРС-2, ВДЗ-42	маш.час	2 594
2.4	Б-10.1111-ЕН, Б-170М.01Е; Б-170; Четра Т-11.02, Т-11.01, DRESSTA TD-15Н, Liebherr PR724L, Б-10М.1112-ЕН, Б-10М.0112-ЕН, Б-10М0102-ЕН, Б11.6000ЕН, Б14.6020ЕН	маш.час	3 609
2.5	К-702 МБА-01-БКУ, ДЗ-48, К700, К701	маш.час	4 613
2.6	Четра Т20.02КБР-1	маш.час	6 477
3	Погрузчики		
3.1	К-702-МА-ПК-6, К-702 МБА-УДМ, К-702МБА-УДМ2, К-702 МВ1, Амкодор-332С-01	маш.час	4 291
3.2	Автопогрузчик TOYOTA 02-7FD40, 02-5FD40, 02-3FD15	маш.час	1 434
3.3	Автопогрузчик TOYOTA 62-8-FD15, Komatsu FD15T-18	маш.час	1 021
3.4	Komatsu FD-60-5, FD60-7	маш.час	1 309
3.5	Komatsu FD-160-7	маш.час	2 650
3.6	Автопогрузчик Kalmar DCD-60-6	маш.час	2 468
3.7	Bobcat S220, S650	маш.час	1 769
3.8	Автопогрузчик Kalmar DCE 150-12, BOBCAT T36/120SLB	маш.час	3 771
3.9	Komatsu WA-700-3А; Caterpillar-990Н, VOLVO L-330Е, Caterpillar-988Н, VOLVO L350Н, Caterpillar -990К	маш.час	7 955
3.10	VOLVO L-180D, L-180Е, Caterpillar-972Н, Liebherr L580, Volvo BM-90-В, Volvo L90F	маш.час	4 838

5.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.11	Амкодор-134	маш.час	2 091
3.12	VOLVO L-180H с моноблоком снегообистительным UTV-430 МК II	маш.час	7 951
4	Автогрейдеры		
4.1	Автогрейдер ДЗ-98, ГС-25.09	маш.час	4 787
4.2	Caterpillar 16 M	маш.час	8 910
4.3	Автогрейдер TG-250	маш.час	6 535
5	Тракторы		
5.1	Трактор Беларус 82.1	маш.час	2 798
5.2	Тракторы К-701, К703 МА-12-01, К-708.1-04-ОП	маш.час	2 981
6	Передвижные электростанции		
6.1	ПЭС-100	маш.час	3 237
7	Вездеходы		
7.1	Транспортер гусеничный ДТ-30П, ДТ-30	маш. час	12 513
7.2	Вездеход ГТ-Т-21, ТМ-120, ГАЗ-3403-11, ГАЗ-3403	маш. час	2 589
7.3	ТРЭКОЛ-39294Д	маш. час	3 790
8	Специальная техника		
8.1	Машины дорожно-уборочные КО Т30-69, КО-707, ПУМ 500	маш. час	2 604
8.2	Машина дорожно-уборочная SK-151S, ВКМ2020	маш. час	2 216
8.3	Снегоочиститель К-701, 703, К-701-1, К703 МА-ОС	маш. час	2 872
8.4	Снегоочиститель Рольба-R1000-N	маш. час	5 741
8.5	Снегоочиститель ДЭ-226, ДЭ-226-03, Амкодор 9531-03 Снегоочиститель 684340;СШР-1(на шасси Урал4320-1151-41)	маш. час	2 733
8.6	Снегоочиститель Рольба-3000	маш. час	7 738
8.7	Снегоуборочная машина Bohning-ledroom BJB 8000-EH	маш. час	17 817
8.8	Пескоразбрасыватель МДК-53229, КО-560, 692112 (ДМК-50), ЭД 244КМ, БЦМ-186, МД 651А, Fliegl ASW 4729	маш. час	6 772
8.9	Машина дорожная комбинированная МДК-4333 (на базе ЗиЛ-433360)	маш. час	2 593
8.10	Автогудронатор ДС-142Б	маш. час	3 430
8.11	Виброкаток DD-74, VOLVO DD85	маш. час	2 685
8.12	Колёсный асфальтоукладчик VOLVO ABG 6820	маш. час	9 801
8.13	Виброуплотнитель BV-6	маш. час	3 248
8.14	Виброкаток DD-90, Caterpillar CS 74	маш. час	2 993
8.15	Подъемник стреловой самоходный ПСС -121.22	маш. час	3 375

5.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8.16	Планировщик холодного типа Caterpillar PM-102	маш. час	13 549
8.17	Снегоочиститель шнекороторный СШР-2,6 (на базе трактора гусеничного ВЗТ-75)	маш. час	4 559
8.18	Фреза холодная RX-60B	маш. час	19 132
8.19	Виброкаток РТ-240R	маш. час	2 651
9	Краны		
9.1.	Кран мостовой г/п до 10 тн	маш. час	1 831
9.2.	Кран мостовой г/п от 10 тн и выше	маш. час	2 066

6. Услуги рудников

6.1. Прочие услуги рудников

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги складов ГСМ		
1.1	Рудник "Октябрьский"	т	1 973
1.2	Рудник "Таймырский"	т	2 649
1.3	Рудник "Комсомольский"	т	3 323
1.4	Рудник "Скалистый"	т	4 516
2	Услуги крана мостового		
2.1	Рудник "Октябрьский"	маш. час	2 052
3	Услуга комплексного сопровождения взрывных работ		
3.1	Рудник "Маяк"	1 час	4 534

6.2. Общешахтные услуги рудников

№	Наименование	Индекс удорожания сметной стоимости
1	Индекс удорожания сметной стоимости к базовым ценам 1991 года	
1.1	Горно-подготовительные работы	107,4
1.2	Капитальное строительство	134,1

7. Услуги Центра диагностики

7.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Макроанализ перлитных сталей (анализ 1 образца)		
1.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 139
1.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 350
1.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 757
1.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 052
2	Макроанализ аустенитных сталей (анализ 1 образца)		
2.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 566
2.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 911
3	Макроанализ спецсталей (анализ 1 образца)		
3.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 421
3.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 684
3.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	2 188
3.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 563
4	Макроанализ цветных сплавов (анализ 1 образца)		
4.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 960
4.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	2 384
5	Макроанализ чугунов обычных (анализ 1 образца)		
5.1	толщина металла до 16 мм	1 анализ	1 626
5.2	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 852
5.3	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 204
6	Макроанализ чугунов высокопрочных (анализ 1 образца)		
6.1	толщина металла до 50 мм	1 анализ	2 404
6.2	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 628
7	Микроанализ перлитных сталей (анализ 1 образца)		
7.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	3 367
7.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	5 848
7.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	9 605
7.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	12 738

7.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Микроанализ аустенитных сталей (анализ 1 образца)		
8.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	4 178
8.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	6 586
9	Микроанализ спецсталей (анализ 1 образца)		
9.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	4 211
9.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	7 312
9.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	12 005
9.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	15 917
10	Микроанализ цветных сплавов (анализ 1 образца)		
10.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	5 223
10.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	8 234
11	Микроанализ чугунов обычных (анализ 1 образца)		
11.1	толщина металла до 16 мм	1 анализ	1 956
11.2	толщина металла до 50 мм	1 анализ	3 117
11.3	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	5 004
12	Микроанализ чугунов высокопрочных (анализ 1 образца)		
12.1	толщина металла до 50 мм	1 анализ	6 006
12.2	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	7 204
13	Замер твердости 1 детали на микротвердомере ПМТ-3		
13.1	типовой	1 замер	108
13.2	нестандартный	1 замер	144
14	Замер твердости 1 детали на стационарных твердомерах		
14.1	по методу Роквелла, типовой	1 замер	48,3
14.2	по методу Роквелла, нестандартный	1 замер	56,9
14.3	по методу Бринелля, типовой	1 замер	59,2
14.4	по методу Бринелля, нестандартный	1 замер	73,2
14.5	по методу Виккерса, типовой	1 замер	75,5
14.6	по методу Виккерса, нестандартный	1 замер	96,9

7.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
15	Изготовление 1 отпечатка фотоснимка при съемке вне лаборатории		
15.1	6x9 основной	1 отпечаток	154
15.2	6x9 дополнительный	1 отпечаток	14
15.3	9x12 основной	1 отпечаток	211
15.4	9x12 дополнительный	1 отпечаток	21
15.5	10x15 основной	1 отпечаток	224
15.6	10x15 дополнительный	1 отпечаток	21
15.7	13x18 основной	1 отпечаток	370
15.8	13x18 дополнительный	1 отпечаток	28
16	Изготовление 1 отпечатка фотоснимка при съемке в лаборатории		
16.1	6x9 основной	1 отпечаток	95
16.2	6x9 дополнительный	1 отпечаток	14
16.3	9x12 основной	1 отпечаток	102
16.4	9x12 дополнительный	1 отпечаток	21
16.5	10x15 основной	1 отпечаток	102
16.6	10x15 дополнительный	1 отпечаток	28
16.7	13x18 основной	1 отпечаток	117
16.8	13x18 дополнительный	1 отпечаток	33

7.2. Услуги поверочно-испытательной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Механические испытания на растяжение образцов металла, сварных соединений		
1.1	перлитная сталь	1 образец	854
1.2	аустенитная сталь	1 образец	1 101
2	Испытание на статический изгиб образцов металла		
2.1	перлитная сталь толщиной до 12 мм	1 образец	553
2.2	перлитная сталь толщиной до 30 мм	1 образец	695
2.3	перлитная сталь толщиной свыше 30 мм	1 образец	826
2.4	аустенитная сталь толщиной до 12 мм	1 образец	669
2.5	аустенитная сталь толщиной до 30 мм	1 образец	854
3	Испытание на ударную вязкость образцов металла		
3.1	перлитная сталь	1 образец	499
3.2	аустенитная сталь	1 образец	586
4	Испытание на сплющивание образцов металла		
4.1	перлитная сталь	1 образец	519
4.2	аустенитная сталь	1 образец	575
5	Испытание шахтного каната, 1 канат в 100 проволок	1 канат	12 132
6	Испытание кранового каната, 1 канат в 100 проволок	1 канат	4 074
7	Наладка прессов гидравлических с предельной нагрузкой до 50 тс		
7.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	10 604
7.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	18 799
7.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	29 728
8	Наладка прессов гидравлических с предельной нагрузкой от 60 до 200 тс		
8.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	14 145
8.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	21 548
8.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	35 122
9	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой до 10 тс		
9.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	11 547
9.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	19 479

7.2. Услуги поверочно-испытательной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
9.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	30 054
10	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой от 15 до 50 тс		
10.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	16 833
10.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	30 054
10.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	47 682
11	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой от 60 до 100 тс		
11.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	20 800
11.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	37 987
11.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	60 903
12	Наладка динамометров общего назначения с предельной нагрузкой от 0,1 до 10 тс		
12.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	2 989
12.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	5 235
12.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	8 973
13	Наладка динамометров общего назначения с предельной нагрузкой от 20 до 50 тс		
13.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	4 487
13.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	6 729
13.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	11 216

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 60 мм) через две стенки на месте монтажа		
1.1	при толщине стенки не более 5 мм	1 стык	1 378
1.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 607
2	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 114 мм) через две стенки на месте монтажа		
2.1	при толщине стенки не более 5 мм	1 стык	2 185
2.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 470
2.3	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 150
2.4	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 634
3	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 159 мм) через две стенки на месте монтажа		
3.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 651
3.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 423
3.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 906
4	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 273 мм) через две стенки на месте монтажа		
4.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 969
4.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 719
4.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 201
5	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 377 мм) через две стенки на месте монтажа		
5.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 390
5.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	4 109
5.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 919
6	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 465 мм) через две стенки на месте монтажа		
6.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	4 778
6.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	5 745
6.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	7 024
7	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 550 мм) через две стенки на месте монтажа		
7.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	6 556
7.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	8 599
7.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	9 831

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 660 мм) через две стенки на месте монтажа		
8.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	8 161
8.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	10 533
8.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	12 458
9	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 720 мм) через две стенки на месте монтажа		
9.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	10 894
9.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	12 537
9.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	14 713
10	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 820 мм) через две стенки на месте монтажа		
10.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	11 515
10.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	13 088
10.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	14 330
11	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 920 мм) через две стенки на месте монтажа		
11.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	13 478
11.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	16 559
11.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	20 246
12	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 1020 мм) через две стенки на месте монтажа		
12.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	16 299
12.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	19 029
12.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	22 444
13	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа		
13.1	при толщине металла 5 мм	1 м шва	2 163
13.2	при толщине металла не более 10 мм	1 м шва	2 581
13.3	при толщине металла не более 15 мм	1 м шва	2 916
13.4	при толщине металла не более 20 мм	1 м шва	3 258
13.5	при толщине металла не более 30 мм	1 м шва	4 054
13.6	при толщине металла не более 40 мм	1 м шва	4 894
14	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 60 мм) через две стенки на месте монтажа		
14.1	при толщине стенки не более 5 мм	1 стык	1 451

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
14.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 671
15	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 114 мм) через две стенки на месте монтажа		
15.1	при толщине стенки не более 5 мм	1 стык	2 273
15.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 554
15.3	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 285
15.4	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 686
16	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 159 мм) через две стенки на месте монтажа		
16.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 740
16.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 414
16.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 005
17	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 273 мм) через две стенки на месте монтажа		
17.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 058
17.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 787
17.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 356
18	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 377 мм) через две стенки на месте монтажа		
18.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 567
18.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	4 252
18.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 093
19	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 465 мм) через две стенки на месте монтажа		
19.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	5 030
19.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	5 970
19.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	7 098
20	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 560 мм) через две стенки на месте монтажа		
20.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	6 707
20.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	8 626
20.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	10 068

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
21	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 660 мм) через две стенки на месте монтажа		
21.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	8 432
21.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	10 102
21.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	12 341
22	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 720 мм) через две стенки на месте монтажа		
22.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	10 834
22.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	12 750
22.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	14 664
23	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 820 мм) через две стенки на месте монтажа		
23.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	11 491
23.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	13 407
23.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	15 324
24	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 920 мм) через две стенки на месте монтажа		
24.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	13 632
24.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	16 512
24.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	18 664
25	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 1020 мм) через две стенки на месте монтажа		
25.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	16 683
25.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	19 085
25.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	22 278
26	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 630 мм) панорамно на месте монтажа		
26.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 203
26.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 343
26.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 528
26.4	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	3 716
26.5	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	3 995
26.6	при толщине стенки не более 70 мм	1 стык	4 190
26.7	при толщине стенки не более 80 мм	1 стык	4 473

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
26.8	при толщине стенки не более 100 мм	1 стык	4 753
26.9	при толщине стенки не более 110 мм	1 стык	5 038
27	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 1020 мм) панорамно на месте монтажа		
27.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	4 863
27.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 056
27.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	5 337
27.4	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	5 621
27.5	при толщине стенки не более 50 мм	1 стык	5 895
27.6	при толщине стенки не более 70 мм	1 стык	6 177
27.7	при толщине стенки не более 80 мм	1 стык	6 552
28	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа		
28.1	при толщине металла 5 мм	1 м шва	1 962
28.2	при толщине металла не более 10 мм	1 м шва	2 301
28.3	при толщине металла не более 15 мм	1 м шва	2 492
28.4	при толщине металла не более 20 мм	1 м шва	2 867
28.5	при толщине металла не более 30 мм	1 м шва	3 487
28.6	при толщине металла не более 40 мм	1 м шва	4 329
28.7	при толщине металла не более 50 мм	1 м шва	4 894
28.8	при толщине металла не более 60 мм	1 м шва	5 455
28.9	при толщине металла не более 70 мм	1 м шва	6 024
29	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 133 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	953
30	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 159 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 081
31	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметр не более 219 мм) на месте монтажа		
31.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 478
31.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 008
32	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 273 мм) на месте монтажа		
32.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 742

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
32.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 125
32.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 037
33	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 325 мм) на месте монтажа		
33.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 999
33.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 800
33.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 542
34	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 377 мм) на месте монтажа		
34.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 267
34.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 179
34.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	4 045
35	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 426 мм) на месте монтажа		
35.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 636
35.2	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	4 615
35.3	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	5 480
36	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 465 мм) на месте монтажа		
36.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 929
36.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	5 943
36.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	7 368
37	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 530 мм) на месте монтажа		
37.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 502
37.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	6 808
37.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	8 429
38	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 630 мм) на месте монтажа		
38.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 243
38.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	7 978
38.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	9 904
39	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 720 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 20 мм		
39.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	6 137
39.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	9 265

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
39.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	11 479
40	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа (положение шва - нижнее и вертикальное)		
40.1	при толщине металла до 10 мм	1 м шва	1 791
40.2	при толщине металла до 20 мм	1 м шва	2 457
40.3	при толщине металла до 30 мм	1 м шва	3 083
40.4	при толщине металла до 40 мм	1 м шва	3 649
40.5	при толщине металла свыше 40 мм	1 м шва	4 488
41	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа (положение шва - потолочное)		
41.1	при толщине металла до 10 мм	1 м шва	2 873
41.2	при толщине металла до 20 мм	1 м шва	4 065
41.3	при толщине металла до 30 мм	1 м шва	5 189
41.4	при толщине металла до 40 мм	1 м шва	6 245
41.5	при толщине металла свыше 40 мм	1 м шва	7 435
42	Цветная дефектоскопия	1 дм ²	598
43	Прозвучивание металла		
43.1	при объеме работ до 25 дм ² поверхности или до 100 точек	1 дм ²	700
43.2	при объеме работ до 50 дм ² поверхности или до 200 точек	1 дм ²	466
43.3	при объеме работ до 100 дм ² поверхности или до 400 точек	1 дм ²	388
43.4	при объеме работ свыше 100 дм ² поверхности или свыше 400 точек	1 дм ²	311
44	Контроль магнитной суспензией металла		
44.1	при объеме работ до 25 дм ² поверхности	1 дм ²	889
44.2	при объеме работ до 75 дм ² поверхности	1 дм ²	476
44.3	при объеме работ до 100 дм ² поверхности	1 дм ²	339
44.4	при объеме работ свыше 100 дм ² поверхности	1 дм ²	272
45	Магнитный контроль стального каната 1000 м	1 канат	8 740
46	Неразрушающий контроль механотехнологического, металлургического и энергетического оборудования тепловизионным методом	1 термограмма	2 375
47	Вибродиагностика вращающихся со скоростью от 300 до 3000 об/мин механизмов оборудования роторного типа	1 замер	16 150

7.4. Услуги лаборатории горюче-смазочных материалов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Комплексный анализ горюче-смазочных материалов		
1.1	моторное масло (свежее)	1 анализ	3 394
1.2	моторное масло (эксплуатационное)	1 анализ	4 043
1.3	индустриальное, турбинное, гидравлическое, трансмиссионное масло (свежее)	1 анализ	3 051
1.4	индустриальное, турбинное, гидравлическое, трансмиссионное масло (эксплуатационное)	1 анализ	3 664
1.5	дизельное топливо	1 анализ	3 303
1.6	пластичные смазки (свежие)	1 анализ	1 926
1.7	пластичные смазки (эксплуатационные)	1 анализ	2 269
2	Анализ зольности промышленных масел, сульфатной зольности моторных масел (свежих)	1 анализ	592
3	Анализ зольности промышленных масел, сульфатной зольности моторных масел (эксплуатационных)	1 анализ	693
4	Анализ зольности дизельного топлива	1 анализ	794
5	Определение температуры застывания моторных и промышленных масел (свежих)	1 анализ	592
6	Определение температуры застывания моторных и промышленных масел (эксплуатационных)	1 анализ	693
7	Определение температуры застывания и помутнения топлива	1 анализ	794
8	Спектральный анализ эксплуатационного моторного масла.	1 анализ	290

**7.5. Услуги лаборатории химического и спектрального анализа
Центральной лаборатории надежности**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Химический, физико-химический анализ		
1.1	стали, чугуна (анализ 1 пробы на 9 эл.)	анализ 1 пробы	3 598
1.2	стали, чугуна (анализ 1 пробы на 13 эл.)	анализ 1 пробы	8 456
1.3	меди	анализ 1 пробы	2 819
1.4	медных сплавов	анализ 1 пробы	4 488
1.5	алюминия, алюминиевых сплавов	анализ 1 пробы	3 634
2	Химический анализ		
2.1	баббитов	анализ 1 пробы	3 377
2.2	свинца, свинцовых сплавов	анализ 1 пробы	2 246
2.3	абразивной пыли	анализ 1 пробы	1 244
2.4	ферроматериалов	анализ 1 пробы	4 388
2.5	шлака	анализ 1 пробы	1 949
2.6	шихты (определение содержания серы)	анализ 1 пробы	670
3	Спектральный фотоэлектрический анализ всех видов сплавов	анализ 1 пробы	1 295

7.6. Услуги центральной антикоррозионной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Проверка качества лакокрасочного материала	1 проба	4 043
2	Приемка контроля качества антикоррозионных работ	м2	248

8. Центр мониторинга зданий и сооружений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Мерзлотно-технический надзор за жилыми зданиями и сооружениями		
	Здания многоэтажные высотой 21 м и выше, 1 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
1.1	Обследование внутренних помещений.	100 м3	228,40
1.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	228,40
1.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	274,01
2	Мерзлотно-технический надзор за зданиями социально-культурного назначения		
	Здания многоэтажные высотой до 16 м, 1 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
2.1	Обследование внутренних помещений.	100 м3	339,08
2.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	339,08
2.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	405,34
3	Мерзлотно-технический надзор за промышленными зданиями и сооружениями		
	Здания многоэтажные высотой до 10 м, 2 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
3.1	Обследование внутренних помещений.	100 м3	426,38
3.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	426,38
3.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	511,75
4	Мерзлотно-технический надзор за магистральными и вводными коллекторами		
	Сооружения одноэтажные высотой до 4 м, 2 категория сложности. Сложность работ 2 категории		
4.1	Обследование конструкций. Период благоприятный	100 м3	1 799,09
4.2	Обследование конструкций. Период неблагоприятный	100 м3	2 158,84
5	Стационарные наблюдения (геотермические)		
	Наблюдения 1 раз в месяц при плохой проходимости		
5.1	Наблюдения в скважинах за температурой грунта. Период благоприятный	1 точка в месяц	4 677,04
5.2	Наблюдения в скважинах за температурой грунта. Период неблагоприятный	1 точка в месяц	6 547,38
6	Геодезические наблюдения		
	Нивелирование III класса 3 категории сложности. Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения и текущие наблюдения наклонов различных		
6.1	Нивелирование. Работы полевые. Период благоприятный	1 штатив	1 062,60

8. Центр мониторинга зданий и сооружений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
6.2	Нивелирование. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 штатив	1 488,04
6.3	Нивелирование. Работы камеральные	1 штатив	716,16
6.4	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы полевые. Период благоприятный	1 наблюдение	17 006,53
6.5	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 наблюдение	23 809,40
6.6	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы камеральные	1 наблюдение	4 035,61
6.7	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы полевые. Период благоприятный	1 сечение	3 681,44
6.8	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 сечение	5 153,90
6.9	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы камеральные	1 сечение	2 307,71

9. Услуги Контрольно-аналитического управления

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Определение элементов в продуктах атомно-эмиссионным методом			
1.1	платина, палладий, золото в растворах МЦ МЗ	СТП 35-12-186-2019	проба	5 623
1.2	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в растворах МЦ МЗ	СТП 35-12-186-2019	проба	8 479
1.3	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в продуктах	СТП 35-12-246-2019	проба	2 549
1.4	никель, медь, кобальт, железо, селен, теллур, цинк, свинец, висмут, сера, мышьяк, кремний, алюминий, титан, олово, хром, вольфрам, молибден, ниобий, палладий, платина, золото в пробах продуктов МЦ МЗ и привозного сырья	СТП 35-12-92-2017	проба	649
1.5	никель, медь, кобальт, железо, селен, теллур, свинец, олово в пробах продуктов МЦ МЗ и привозного сырья	СТП 35-12-189-2015	проба	906
1.6	оксиды алюминия, хрома, кальция, кремния, магния, марганца, титана, фосфора и железа общего в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2017	проба	2 338
1.7	оксиды калия и натрия в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2017	проба	1 517
1.8	осмий, рутений в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-57-2018	проба	10 086
1.9	селен в продуктах, рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-252-2014	проба	2 112
1.10	селен в файнштейне медно-никелевом НМЗ	СТП 35-12-252-2014	проба	1 624
1.11	никель сульфидный и никель силикатный в продуктах обогащения	СТП 35-12-129-2018	проба	934
1.12	доля теллура в пробах геологических объектов	СТП 35-12-71-2017	проба	2 260
1.13	никель, медь, кобальт, железо в сырье и продуктах	СТП 35-12-89-2019	проба	1 421
1.14	висмут, сурьма, мышьяк в электролите товарном ЦЭМ	СТП 35-12-116-2019	проба	1 245
1.15	примеси в селене (медь, железо, теллур, сера, свинец, алюминий, ртуть, мышьяк, натрий, калий, кальций, магний, сурьма)	СТП 35-12-138-2012	проба	1 024
1.16	натрий, железо, кальций, магний в пробах соли поваренной	СТП 35-12-99-2014	проба	843

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.17	никель, медь, кобальт в рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-51-2013	проба	943
1.18	сурьма, мышьяк в пробах руд и объектах геологоразведочных экспедиций, мышьяк в пробах медно-никелевого фанштейна	СТП 35-12-44-2014	проба	4 731
1.19	мышьяк в пробах медно-никелевого фанштейна с предварительным коллектированием на диоксиде марганца	СТП 35-12-44-2014	проба	3 992
1.20	медь, никель, железо в продуктах МЗ	СТП 35-12-91-2018	проба	502
1.21	палладий, родий, рутений, иридий, золото и селен в пробах серебра черного	СТП 35-12-102-2016	проба	7 885
1.22	мышьяк и селен в пробах серы жидкой технической	СТП 35-12-74-2015	проба	1 942
1.23	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-22-2016	проба	7 870
1.24	иридий в пробах концентратов металлов платиновых марок КП-1, КП-2 и ОК металлургического цеха Медного завода	СТП 35-12-22-2016	проба	7 017
1.25	родий, рутений в пробах концентратов металлов платиновых марок КП-2 и ОК металлургического цеха Медного завода	СТП 35-12-22-2016	проба	8 093
1.26	платина, палладий, родий, рутений, золото, иридий в медных анодах МЗ и НМЗ	СТП 35-12-241-2019	проба	7 662
2	Определение элементов в продуктах атомно-абсорбционным методом			
2.1	серебро в растворах	СТП 35-12-115-2019	проба	552
2.2	селен водорастворимый в твердых продуктах	СТП 35-12-115-2019	проба	669
2.3	селен, теллур, цинк, свинец в растворах	СТП 35-12-115-2019	проба	1 086
2.4	серебро в растворах МЦ	СТП 35-12-115-2019	проба	1 104
2.5	цинк в продуктах МЦ	СТП 35-12-115-2019	проба	764
2.6	никель, медь, кобальт в продуктах НМЗ	СТП 35-12-230-2017	проба	2 343
2.7	палладий в растворах	СТП 35-12-263-2012	проба	722
2.8	палладий в шлаке МЦ	СТП 35-12-263-2012	проба	1 188
2.9	никель в продуктах	СТП 35-12-19-2019	проба	325
2.10	свинец и цинк в продуктах, в рудах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-64-2013	проба	1 164
2.11	серебро рудах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019, СТП 35-12-141-2018	проба	2 330
2.12	серебро рудах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019, СТП 35-12-141-2018	проба	3 270

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
2.13	серебро в продуктах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019, СТП 35-12-141-2018	проба	3 239
2.14	серебро в продуктах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019, СТП 35-12-141-2018	проба	4 626
2.15	серебро в продуктах	СТП 35-12-100-2011	проба	3 552
2.16	серебро в медно-никелевом фاینштейне	СТП 35-12-245-2019	проба	6 410
3	Определение элементов в продуктах спектральным методом			
3.1	медь, никель, кобальт	ГОСТ 31382-2009, ГОСТ 6012-2011, ГОСТ 8776-2010	проба	1 633
4	Определение элементов в продуктах титриметрическим методом			
4.1	свободная серная и борная кислота в растворах	СТП 35-12-14-2011	проба	248
4.2	железо общее в продуктах НМЗ	СТП 35-12-81-2018	проба	695
4.3	серная кислота в продуктах МЗ	СТП 35-12-68-2018	проба	278
4.4	серная кислота в продуктах МЦ МЗ	СТП 35-12-68-2018	проба	236
4.5	гидроксид натрия в пробах воды барометрической, электрощелока, щелока среднего с пульпой соли	СТП 35-12-95-2018	проба	749
4.6	теллур в пробах теллурического электролита	СТП 35-12-146-2018	проба	920
4.7	доля оксидов кальция и магния в известняках	СТП 35-12-154-2011	проба	2 143
4.8	доля оксидов кальция и оксида магния в пробах известняка	СТП 35-12-154-2011	проба	1 130
4.9	гидроксид натрия	СТП 35-12-176-2014	проба	310
4.10	сумма титруемых натриевых солей	СТП 35-12-176-2014	проба	276
4.11	гидроксид калия	СТП 35-12-176-2014	проба	329
4.12	никель в растворе ванн анодного растворения МЦ МЗ	СТП 35-12-206-2013	проба	435

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
4.13	окись кальция и карбоната кальция в продуктах НМЗ	СТП 35-12-225-2011	проба	636
4.14	оксид кальция и карбонат кальция в продуктах	СТП 35-12-225-2011	проба	730
4.15	двухвалентное железо в продуктах ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-231-2018	проба	197
4.16	сульфидная, тиосульфатная сера в известково-серном отваре ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-82-2013	проба	585
4.17	определение активности извести	ГОСТ 22688-77	проба	713
4.18	ксантогенаты калия бутиловый и этиловый	ГОСТ 7927-75	проба	683
4.19	сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья	ГОСТ 10689-75	проба	667
4.20	никель, медь и серная кислота в пробах продуктов ЦЭМ МЗ	СТП 35-12-86-2011	проба	235
4.21	серная кислота в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	440
4.22	медь в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	457
4.23	никель в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	586
4.24	хлор-ион в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-239-2010	проба	204
4.25	оксид железа (II) в пробах поисковых объектов	СТП 35-12-75-2017	проба	1 226
4.26	серная кислота техническая в продуктах	ГОСТ 2184-2013	проба	756
4.27	селен технический в продуктах	ГОСТ 20996.1-14	проба	675
4.28	сера техническая, массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	ГОСТ 127.2-93 п.4	проба	604
4.29	сумма карбоната кальция и магния (в пересчете на карбонат кальция) в известняках	СТП 35-12-26-2010	проба	546
4.30	хлор в поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	540
5	Определение элементов в продуктах титриметрическим меркуриметрическим методом			
5.1	хлорид-ион в растворах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	290
5.2	хлорид-ион водорастворимый в продуктах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	552
5.3	хлорид-ион водорастворимый, хлорид натрия и хлор-ион в продуктах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	463

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
6	Определение элементов в продуктах гравиметрическим методом			
6.1	массовая доля влаги в продуктах МЦ	СТП 35-12-6-2018	проба	3 491
6.2	массовая доля влаги в платиновых концентратах и др. продуктах МЦ в сушильном шкафу	СТП 35-12-6-2018	проба	860
6.3	массовая доля влаги в платиновых концентратах и др. продуктах МЦ на анализаторах влажности	СТП 35-12-6-2018	проба	434
6.4	массовая доля влаги в продуктах	СТП 35-12-6-2018	проба	432
6.5	массовая доля влаги в известняках	СТП 35-12-6-2018	проба	213
6.6	сульфидная сера в пробах пульпы ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-16-2011	проба	950
6.7	общая сера в известково-серном отваре ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-82-2013	проба	1 147
6.8	сера в сырье и продуктах	СТП 35-12-63-2012	проба	1 027
6.9	степень металлизации штейнов	СТП 35-12-77-2012	проба	331
6.10	сульфат-ион в продуктах	СТП 35-12-98-2013	проба	884
6.11	сера общая и сера сульфатная водорастворимая в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 755
6.12	общая сера в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 148
6.13	сера сульфатная водорастворимая в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	964
6.14	элементарной сера в серном концентрате НМЗ	СТП 35-12-229-2015	проба	360
6.15	элементарная сера в серном концентрате	СТП 35-12-229-2015	проба	380
6.16	медь, никель в файнштейне медно-никелевом	СТП 35-12-257-2012	проба	2 547
6.17	сера в файнштейне	СТП 35-12-260-2014	проба	1 207
6.18	влаги в в рудах и концентратах цветных металлов	ГОСТ 13170-80	проба	1 485
6.19	отбор и подготовка проб для определения влаги - продукты цеха подготовки сырья и шихты НМЗ	СТП 44577806. 14.35-6-32-2009	проба	1 182
6.20	медь в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	1 204

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
6.21	никель в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	1 249
6.22	потери при прокаливании	СТП 35-12-49-2014	проба	272
6.23	массовая доля взвешенных веществ (твердой фазы) в продуктах МЗ и НЗ	И 35-55-2014	проба	215
6.24	палладий в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-247-2012	проба	15 100
6.25	палладий в продуктах МЦ МЗ	СТП 35-12-133-2013	проба	12 921
6.26	сера техническая (зола)	ГОСТ 127.2-93 п.3	проба	314
6.27	влаги в поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	344
6.28	нерастворимый в воде остаток поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	549
6.29	зольность (топливо твердое минеральное)	ГОСТ Р 55661-2013	проба	324
7	Определение элементов в продуктах титриметрическим-йодометрическим методом			
7.1	массовая концентрация меди в технологических растворах МЦ	СТП 35-12-130-2018	проба	233
7.2	селен и селен (IV) в растворах селеновой технологии	СТП 35-12-112-2018	проба	461
7.3	элементарная сера в продуктах НМЗ	СТП 35-12-212-2012	проба	681
7.4	железо в фанштейне	СТП 35-12-259-2012	проба	1 417
8	Определение элементов в продуктах потенциометрическим методом			
8.1	величина водородного показателя рН в растворах МЦ МЗ	И 35-11-2013	проба	41
8.2	серебро в продуктах МЦ	СТП 35-12-250-2020	проба	3 011
8.3	серебро в продуктах металлургического цеха	СТП 35-12-250-2020	проба	5 807
8.4	серебро в продуктах в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-250-2020	проба	7 496
9	Определение содержания элементов на газоанализаторе "LECO"			
9.1	кислород в анодах медных и меди анодной при восстановлении МЗ	СТП 35-12-227-2013	проба	418
9.2	кислород в анодной меди (во время розлива, в конце процесса восстановления и в конце процесса окисления) НМЗ	СТП 35-12-227-2013	проба	676
9.3	сера и углерод в сырье и продуктах	СТП 35-12-264-2019	проба	311
9.4	сера и углерод в геологических объектах, в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2019	проба	273
9.5	сера и углерод в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2019	проба	345
9.6	сера в медных катодах	СТП 35-12-202-2015	проба	265

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
9.7	сера и углерод в никеле катодном и кобальте катодном	СТП 35-12-202-2015	проба	1 030
9.8	кислород в катодах медных и катодном кобальте	СТП 35-12-254-2012	проба	556
10	Определение элементов в продуктах рентгеноспектральным методом			
10.1	отбор и подготовка проб - продукты ПЦ №1,2 НМЗ	СТП 44577806. 14.35-6-24-2014	проба	462
10.2	полуколичественный анализ элементов от F до Mn, от Fe до U	И 35-17-2014	проба	1 206
10.3	количественный анализ благородных элементов	СТП 35-12-136-2019	проба	819
10.4	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах НМЗ (порошки)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 527
10.5	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах НМЗ (металлы)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 311
10.6	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах МЗ (порошки)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 961
10.7	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах МЗ (металлы)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 642
10.8	медь, никель, кобальт в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-261-2016	проба	259
10.9	полуколичественный анализ элементов от F до Mn, от Fe до U в объектах геологоразведочных экспедиций	И 35-14-2014	проба	510
10.10	медь, никель, сера в пробах продуктов ТОФ	СТП 49156713.14.39-10-13-2016	проба	380
10.11	медь, никель, сера в пробах продуктов ТОФ (сливы сгустителей ТОФ, материал пруда накопителя) и в пробах ЦИСП	СТП 49156713.14.39-10-13-2016	проба	229
10.12	медь, никель, кобальт, сера и оксид кремния в пробах продуктов НОФ	СТП 35-12-50-2016	проба	438
10.13	медь, никель, кобальт и железо в рудах	СТП 35-12-261-2016	проба	389

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
11	Определение элементов в продуктах нефелометрическим методом			
11.1	хлорид-ион в продуктах НМЗ	СТП 35-12-216-2013	проба	712
12	Определение массовой доли элементов в продуктах масс-спектрометрическим методом			
12.1	пробирное концентрирование платины, палладия, родия, рутения, иридия, осмия, золота и серебра с использованием штейна после концентрирования в никелевый штейн в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-141-2018	проба	1 186
12.2	пробирное концентрирование платины, палладия, родия, рутения, иридия, осмия, золота и серебра с использованием штейна после концентрирования в никелевый штейн для продуктов ГМК	СТП 35-12-141-2018	проба	1 545
12.3	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в продуктах ГМК	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-241-2019	проба	5 462
12.4	платина, палладий, родий, рутений, золото, иридий в продуктах металлургического цеха	СТП 35-12-246-2019	проба	2 427
12.5	осмий в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой	СТП 35-12-141-2018; СТП 35-12-282-2016	проба	3 208
12.6	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и осмий в пробах руд сульфидных медно-никелевых, объектов геологоразведочных экспедиций и продуктов ПАО "ГМК "НН" после концентрирования в никелевый штейн (осмий в рудах при определении вместе с другими ДМ);	СТП 35-12-241-2019; СТП 35-12-141-2018	проба	4 968
12.7	осмий в фاینштейне	СТП 35-12-282-2016	проба	2 964
12.8	платина, палладий, родий, золото, рутений, иридий в фاینштейне медно-никелевом с индукционной плазмой	СТП 35-12-243-2014	проба	7 982

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
12.9	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в поисковых объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-241-2019	проба	3 663
12.10	осмий в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой в поисковых объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-282-2016	проба	3 193
12.11	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и серебро после концентрирования в никелевый штейн пробах эксплуатационной разведки на рудниках	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-118-2019	проба	4 835
12.12	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и осмий после концентрирования в никелевый штейн в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	4 090
13	Определение массовой доли элементов в продуктах газообъемным методом			
13.1	сера техническая (органические вещества)	ГОСТ 127.2 п.5	проба	599
14	Определение истинной плотности твердой фазы			
14.1	истинная плотность твердой фазы в пробах пульповых продуктов	СТП 35-12-201-2014	проба	884
15	Внешний контроль проб геологических объектов			
15.1	Платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в рудах сульфидных медно-никелевых. Элементы: Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Au (внешний контроль)	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	7 326
15.2	Платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и осмий после концентрирования в никелевый штейн в объектах геологоразведочных экспедиций Элементы: Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Au, Os (внешний контроль)	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-282-2016	проба	8 182

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
15.3	Платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и серебро после концентрирования в никелевый штейн (без концентрирования в серной кислоте) Элементы: Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Au, Ag (проб эксплуатационной разведки на рудниках) (внешний контроль)	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-118-2019	проба	9 108
15.4	Платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и серебро после концентрирования в никелевый штейн (с концентрированием в серной кислоте) Элементы: Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Au, Ag (проб поисковых объектов) (внешний контроль)	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-118-2019	проба	10 907
15.5	Серебро в рудах и объектах геологических экспедиций после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте) (внешний контроль)	СТП 35-12-118-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	4 661
15.6	Серебро в рудах и объектах геологических экспедиций после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте) (внешний контроль)	СТП 35-12-118-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	6 541
15.7	Осмий в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой (внешний контроль)	СТП 35-12-282-2016 СТП 35-12-141-2018	проба	6 387
15.8	Никель, медь, кобальт, в рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедициях (внешний контроль)	СТП 35-12-51-2013	проба	1 886
15.9	Сера и углерод в геологических объектах, в сырье и полуфабрикатах (внешний контроль)	СТП 35-12-264-2019	проба	547

9.1. Определение содержания элементов в продуктах с пробоподготовкой

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
16	Определение содержания элементов в продуктах с пробоподготовкой			
16.1	Определение элементов в продуктах атомно-эмиссионным методом			
16.1.1	оксиды алюминия, хрома, кальция, кремния, магния, марганца, титана, фосфора и железа общего в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2017	проба	6 996
16.1.2	никель сульфидный и никель силикатный в продуктах обогащения	СТП 35-12-129-2018	проба	2 795
16.1.3	никель, медь, кобальт, железо в сырье и продуктах	СТП 35-12-89-2019	проба	4 250
16.2	Определение элементов в продуктах атомно-абсорбционным методом			
16.2.1	никель в продуктах	СТП 35-12-19-2016	проба	972
16.2.2	серебро в продуктах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	9 691
16.2.3	серебро в продуктах, рудах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	13 839
16.3	Определение элементов в продуктах титриметрическим методом			
16.3.1	сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья	ГОСТ 10689-75	проба	1 995
16.4	Определение элементов в продуктах гравиметрическим методом			
16.4.1	медь в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	3 600
16.5	Определение содержания элементов на газоанализаторе "LECO"			
16.5.1	сера и углерод в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2019	проба	1 035
16.6	Определение массовой доли элементов в продуктах масс-спектрометрическим методом			
16.6.1	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в продуктах ГМК	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-241-2019	проба	16 339
16.7	Определение истинной плотности твердой фазы			
16.7.1	истинная плотность твердой фазы в пробах пульповых продуктов	СТП 35-12-201-2014	проба	2 645
16.8	Определение элементов в продуктах рентгеноспектральным методом			
16.8.1	Медь, никель, кобальт, сера и оксид кремния в пробах продуктов НОФ	СТО 37-12-1-2020	проба	1 312

9.2. Формирование проб для проведения химического анализа

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Формирование проб растворов МЦ МЗ для проведения химического анализа			
1.1	формирование проб растворов МЦ для анализа	И 35-49-2012	проба	347
2	Формирование проб для проведения химического анализа			
2.1	формирование суточных проб из 3 сменных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	421
2.2	формирование декадных проб из 10 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	693
2.3	формирование среднемесячных проб из 30 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	1 494
2.4	формирование квартальных проб из 90 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	3 884
2.5	формирование квартальных проб из 3 месячных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	421
2.6	формирование среднемесячной пробы из 365 сменных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	11 574
2.7	формирование годовой пробы руды, поступающей на НМЗ	СТП 0401.14.34-6-15-90	проба	6 388
2.8	продукты цеха подготовки сырья и шихты НМЗ. Методы отбора и подготовки проб	СТП 44577806. 14.35-6-32-2009	проба	488

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Экоаналитический контроль водных объектов			
1.1	Отбор пробы	И 35-2-2011	проба	1 055
1.2	Обработка пробы	И 35-2-2011	точка (проба)	551
2	Определение компонентов в пробах воды			
2.1	Температура	И 35-7-2014	элемент	36
2.2	водородный показатель рН	СТП 35-13.060-12-21-2013	элемент	269
2.3	взвешенные вещества	СТП 35-13.060-12-27-2013	элемент	465
2.4	сульфат-ион (SO ₄ 2-)	СТП 35-13.060-12-157-2013	элемент	643
2.5	сухой остаток	СТП 35-13.060-12-27-2013	элемент	306
2.6	ХПК (химическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-159-2013	элемент	550
2.7	БПК 5 (биохимическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-160-2013	элемент	1 554
2.8	БПК полное (биохимическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-160-2013	элемент	1 554
2.9	кислород растворимый	СТП 35-13.060-12-31-2013	элемент	658
2.10	хлорид-ион (Cl -)	СТП 35-13.060-12-93-2013	элемент	363
2.11	щелочность (HCO ₃ ⁻ ; CO ₃ 2-)	СТП 35-13.060-12-32-2013	элемент	234
2.12	жесткость (Ca, Mg)	СТП 35-13.060-12-29-2014	элемент	621
2.13	агрессивная двуокись углерода	СТП 35-13.060-12-32-2013	элемент	355
2.14	кислотность общая	СТП 35-13.060-12-85-2014	элемент	360
2.15	сульфид-ион	СТП 35-13.060-12-177-2013	элемент	1 190
2.16	хлор "активный"	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	элемент	347
2.17	нитрат - ион	СТП 35-13.060-12-158-2013	элемент	1 043
2.18	нитрит - ион	СТП 35-13.060-12-54-2013	элемент	705
2.19	аммоний - ион	СТП 35-13.060-12-152-2013	элемент	669
2.20	фосфат - ион	СТП 35-13.060-12-156-2013	элемент	755
2.21	синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	СТП 35-13.060-12-161-2013	элемент	1 158

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
2.22	фенол	СТП 35-13.060-12-168-2013	элемент	1 129
2.23	бутилксантогенат калия	СТП 35-13.060-12-42-2015	элемент	1 066
2.24	дибутилдитиофосфат натрия (БАФ)	СТП 35-13.060-12-76-2014	элемент	943
2.25	нефтепродукты	ПНД Ф. 1.4. 128-98	проба	339
2.26	металлы в пробах природной, питьевой и сточной воды	СТП 35-13.060-12-105-2013	проба	942
2.27	токсичность в водных вытяжках из почв, осадках сточных вод, отходах	ФР. 1.39.2007.03221	проба	7 494
2.28	токсичность в природной, питьевой, сточной воде	ФР. 1.31.2005.01881	проба	2 890
2.29	прозрачность	И 35-8-2015	проба	78
2.30	цветность	И 35-8-2015	проба	42
2.31	окраска (цвет)	И 35-8-2015	проба	81
2.32	запах	И 35-8-2015	проба	249
2.33	вкус (привкус) в питьевой воде	ГОСТ 3351-74	проба	78
2.34	мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	проба	498
2.35	перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	проба	315
2.36	плавающие примеси	И 35-8-2015	проба	28
2.37	Суммарная удельная активность радионуклидов (альфа и бета излучающие радионуклиды)	И 35-13-2014	проба	3 733
3	Санитарно-гигиенический контроль воздуха рабочей зоны			
3.1	Отбор проб воздуха рабочей зоны			
3.1.1	Измерение микроклимата рабочей зоны на обогатительно- металлургических, вспомогательных и транспортных предприятиях (температура, влажность, подвижность воздуха)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; ГОСТ 12.1.014-84; МУ № 4436-87	PM	508
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		PM	566
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		PM	613
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		PM	571
3.1.2	Измерение микроклимата рабочей зоны для горнорудных предприятий (температура, влажность, подвижность воздуха)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96 МУ № 4436-87 ГОСТ 12.1.014-84	PM	712
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		PM	794
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		PM	1 085

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.3	Измерение концентрации пыли (в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: медно-никелевые, древесные, хлопчатобумажные, цементные, цеолитовые, известняковые)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	868
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	965
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 042
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	974
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 117
3.1.4	Определение концентрации пыли и диоксида кремния (SiO ₂ + пыль) для обогатительно-металлургических, вспомогательных и транспортных предприятий			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	2 277
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 520
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 712
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 540
3.1.5	Определение концентрации пыли и диоксида кремния (SiO ₂ +пыль) для горнорудных предприятий			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	2 789
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	3 092
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	3 116
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	3 560
3.1.6	Определение концентрации пыли + металлов (медь, никель, кобальт, свинец, железо, теллур, титан), Cu, Ni, Co, Pb, Fe, Te, Ti			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	1 848
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 033
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 179
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 049
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 320
3.1.7	Определение концентрации пыли + марганца в сварочных аэрозолях и оксидов (цинка, хрома)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 083
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 268
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 413
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 282
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 555
3.1.8	Определение концентрации пыль +оксиды металлов (MnO ₂ , ZnO ₂ , CrO ₃)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 083
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 268
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 413
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 282
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 555

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.9	Определение концентрации: меди, никеля, кобальта, свинца, железа, теллура, титана, оксида марганца, оксида цинка, оксида хрома (хром триоксид), кальция оксида, диоксида кремния (Cu, Ni, Co, Pb, Fe, Te, Ti, MnO ₂ , ZnO ₂ , CrO ₃ , CaO ₂ , SiO ₂)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 715
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 883
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 017
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 898
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 146
3.1.10	Определение концентрации никеля в виде гидроаэрозолей (г/а), Ni г/а			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 914
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 123
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 288
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 139
3.1.11	Определение концентрации диоксида селена, SeO ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 914
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 288
3.1.12	Определение концентрации селена, Se			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 077
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 250
3.1.13	Определение концентрации серебра, Ag			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	919
	- условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 099
3.1.14	Определение концентрации серной кислоты, H ₂ SO ₄			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	933
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 030
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 106
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 038
3.1.15	Определение концентрации гидрофторида (фторид водород), HF			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	739
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	812
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	872
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	819

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.16	Определение концентрации мышьяка, AS			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	835
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	926
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	997
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	933
3.1.17	Определение концентрации алюминия, Al			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	880
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	970
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 111
3.1.18	Определение концентрации оксида алюминия, AlO ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	880
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	970
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 111
3.1.19	Определение концентрации диметилдитиокарбамата натрия			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 079
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 243
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 094
3.1.20	Определение концентрации о-бутилдитиокарбоната калия, БК			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	926
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	997
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	933
3.1.21	Определение концентрации вольфрама, W			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	809
3.1.22	Определение концентрации ртути, Hg			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	831
3.1.23	Определение концентрации моющего синтетического средства, (СМС, СПАВ)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	576
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	684
3.1.24	Определение концентрации 4,4-дифенилметандиизоцианата, (ДФМДЦ)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 318
3.1.25	Определение концентрации толуилендиизоцианата, (ТДЦ)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 318
3.1.26	Определение концентрации скипидара (сосновое масло)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	828
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	929

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.27	Определение концентрации гидроксибензола (фенол, С ₆ H ₅ OH)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	1 477
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	1 647
	условия оплаты труда по 3т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	1 779
3.1.28	Определение концентрации формальдегида, CH ₂ O			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	1 477
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	1 647
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	1 908
3.1.29	Определение концентрации фенолформальдегидной смолы по фенолу			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	1 477
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 647
3.1.30	Определение концентрации фенолформальдегидной смолы по формальдегиду			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	1 477
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 647
3.1.31	Определение концентрации озона, O ₃			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 354
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 508
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	1 631
	условия оплаты труда по 2т. ставке		отбор	1 521
3.1.32	Определение концентрации гидрохлорида (хлорид водорода), HCl			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 354
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 508
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 631
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 521
3.1.33	Определение концентрации этановой кислоты, CH ₃ COOH			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	1 354
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 631
3.1.34	Определение концентрации диметилэтанолamina (ДМЭА)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 071
3.1.35	Определение концентрации N,N-диметилциклогексилamina (ДМЦГА)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	822
3.1.36	Измерение концентрации фурфурола индикаторными трубками, (фурфурол)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	837
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	861
	условия оплаты труда по 3т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	881

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.37	Измерение концентрации хлора индикаторными трубками, Cl ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	534
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	556
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	573
3.1.38	Измерение концентрации ацетона (пропан-2-он) индикаторными трубками, С ₃ H ₆ O			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	554
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	579
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	597
3.1.39	Измерение концентрации метилбензола (толуол) индикаторными трубками, С ₆ H ₅ СН ₃			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	639
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	673
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	701
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	676
3.1.40	Измерение концентрации стирола (этинилбензол) индикаторными трубками, С ₈ H ₈			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	756
		2.2.4.548-96;		
		МУ № 4436-87		
3.1.41	Измерение концентрации ксилола (диметилбензол) индикаторными трубками, С ₆ H ₄ (СН ₃) ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	598
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	629
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	652
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	631
3.1.42	Измерение концентрации углеводорода алифатического нефти индикаторными трубками, сумма-С _х H _у			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	644
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	677
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	705
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	681
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	732
3.1.43	Измерение концентрации минеральных нефтяных масел индикаторными трубками, сумма-С _х H _у			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	1 059
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	1 086
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	1 107
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 088
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 128

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.44	Измерение концентрации азота оксида, (диоксида) индикаторными трубками, NOx			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	393
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	424
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	447
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	426
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	470
3.1.45	Измерение концентрации аммиака индикаторными трубками, NH ₃			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	632
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	664
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	690
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	713
3.1.46	Измерение концентрации серы диоксида индикаторными трубками, SO ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	832
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	864
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	888
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	866
3.1.47	Измерение концентрации углерода дисульфида (сероуглерод) индикаторными трубками, CS ₂			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	3 587
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	3 564
3.1.48	Измерение концентрации углерода оксида индикаторными трубками, CO			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	469
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	508
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	538
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	510
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	567
3.1.49	Измерение концентрации сероводорода (дигидросульфида) индикаторными трубками, H ₂ S			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	512
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	590
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	559
3.1.50	Измерение концентрации акролеина индикаторными трубками, C ₃ H ₄ O			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	805
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	840
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	894
3.1.51	Измерение концентрации ацетилена индикаторными трубками, C ₂ H ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	770
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	805
3.1.52	Измерение концентрации керосина индикаторными трубками			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	635
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	698
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	673

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.53	Измерение концентрации бензина индикаторными трубками			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	666
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	729
3.1.54	Измерение концентрации уайт-спирта индикаторными трубками			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 307
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 461
3.1.55	Измерение концентрации бензола индикаторными трубками, C ₆ H ₆			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	873
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	933
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	981
3.1.56	Определение концентрации гидразина, N ₂ H ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 164
3.1.57	Определение концентрации трихлорметана (CHCl ₃), тетрахлорметана (CCl ₄), дихлорэтана (Cl ₂ C ₂ H ₄)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	529
3.2.	Определение массовых концентраций элементов в пробах воздуха рабочей зоны (ВРЗ)			
3.2.1	алюминий	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	300
3.2.2	теллур	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	391
3.2.3	кадмий	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	681
3.2.4	молибден	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	561
3.2.5	диоксид кремния	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	646
3.2.6	марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	322
3.2.7	никель в виде гидроаэрозоля	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	237
3.2.8	никель	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	339
3.2.9	медь	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	341
3.2.10	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	428
3.2.11	свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	344

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.2.12	железо	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	444
3.2.13	цинк	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	413
3.2.14	медь, никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	662
3.2.15	медь, никель	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	641
3.2.16	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	673
3.2.17	кобальт гидроаэрозоль	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	237
3.2.18	хлор	СТП 35-13.040-12-270-2014	элемент	542
3.2.19	гидразин	СТП 35-13.040-12-244-2014	элемент	426
3.2.20	аммиак	СТП 35-13.040-12-268-2014	элемент	849
3.2.21	хлористый водород	СТП 35-13.040-12-242-2014	элемент	323
3.2.22	гидрофторид	СТП 35-13.040-12-104-2011	элемент	339
3.2.23	формальдегид	СТП 35-13.040-12-109-2012	элемент	237
3.2.24	титан и диоксид титана	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	495
3.2.25	хрома триоксид	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	209
3.2.26	пропан-2-она, бензол, метилбензол, диметилбензол	СТП 35-13.040-12-137-2012	элемент	645
3.2.27	аэрозоль серной кислоты	СТП 35-13.040-12-182-2011	элемент	220
3.2.28	селен	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	268
3.2.29	диоксид селена	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	229
3.2.30	мышьяк	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	404
3.2.31	фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	элемент	194
3.2.32	скипидар	СТП 35-13.040-12-256-2014	элемент	338
3.2.33	озон	СТП 35-13.040-12-253-2014	элемент	343

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.2.34	ксантогенат калия бутиловый	СТП 35-13.040-12-276-2013	элемент	505
3.2.35	дихлорэтан, трихлорметан, тетрахлорметан	СТП 35-13.040-12-278-2013	элемент	1 663
3.2.36	этановая кислота	СТП 35-13.040-12-271-2014	элемент	268
3.2.37	СМС	СТП 35-13.040-12-287-2014	элемент	1 489
3.2.38	дифенилметандиизоционат	МУ № 5813-91	элемент	491
3.2.39	толуилендиизоцианат	МУ № 5813-91	элемент	491
3.2.40	диметилэтаноламин	СТП 35-13.040-12-133-2015	элемент	286
3.2.41	N,N - диметилциклогексиламин	МУ № 4492-87	элемент	611
3.2.42	серебро	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	302
3.2.43	оксид кальция	СТП 35-13.040-12-55-2015	элемент	136
3.2.44	диметилдитиокарбамат натрия	СТП 35-13.040-12-5-2014	элемент	409
3.3.	Определение массовых концентраций элементов в пробах атмосферного воздуха (АВ)			
3.3.1.	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	673
3.3.2	формальдегид	СТП 35-13.040-12-109-2012	элемент	237
3.3.3	фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	элемент	194
3.3.4	аэрозоль серной кислоты	СТП 35-13.040-12-182-2011	элемент	220
3.3.5	селен	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	268
3.3.6	оксид азота	Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М	элемент	198
3.3.7	диоксид азота	Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М	элемент	198
3.3.8	диоксид серы	Модуль АF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	элемент	198

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.3.9	дигидросульфид	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	элемент	198
3.3.10	углерод оксида	Модуль CO12	элемент	198
3.3.11	взвешенные вещества	РД 52.04.186-89	элемент	697
3.3.12	Отбор проб атмосферного воздуха для определения формальдегида	СТП 35-13.040-12-109-2012	проба	683
3.3.13	Отбор проб атмосферного воздуха для определения фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	проба	683
3.3.14	Отбор проб атмосферного воздуха для определения серной кислоты	РД 52.04.186-89	проба	683
3.3.15	Диоксид серы (SO ₂) в атмосферном воздухе на промплощадках и СЗЗ	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	проба	250
3.3.16	Углерод оксид (CO) в атмосферном воздухе на промплощадках и СЗЗ	Модуль CO12	проба	250
3.3.17	Марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	322
Экоаналитический контроль промышленных выбросов				
4	Контроль эффективности установок очистки газа			
4.1	Установка очистки газа (1 сечение)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	15 096
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	16 794
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	18 136
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	16 930
4.2	Установка очистки газа (2 сечения)			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	22 491
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	25 014
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	27 006
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	25 216
4.3	Установка очистки газа (3 сечения)			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	29 894
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	33 240
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	35 880
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	33 508
4.4	Установка очистки газа (4 сечения)			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	37 324
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	41 489
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	44 778
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	41 823

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
4.5	Установка очистки газа (5 сечений)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	44 802
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	49 789
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	53 725
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	50 188
4.6	Установка очистки газа (6 сечений)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	52 360
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	58 167
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	62 752
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	58 633
4.7	Установка очистки газа от хлора (2 сечения)			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	18 299
4.8	Установка очистки газа от сероводорода (2 сечения)			
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	17 070
4.9	Установка очистки газа от селена (2 сечения)			
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	17 070
5	Контроль газовой фазы			
5.1.	проботбор отходящих газов (ИЗВ)			
5.1.1	условия оплаты труда по 9 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО; СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	823
	оксид азота		проба	1 257
	фенол		проба	1 950
5.1.2	условия оплаты труда по 4 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО; СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	908
	оксид азота		проба	1 392
	диоксид серы		проба	609
	фенол		проба	2 164

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
5.1.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО; СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	974
	оксид азота		проба	1 498
	фенол		проба	2 333
	диоксид серы		проба	650
5.1.4	условия оплаты труда по 2 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО; СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	914
	оксид азота		проба	1 402
	фенол		проба	2 181
5.2	Проботбор отходящих газов (котлоагрегаты ТЭЦ)			
5.2.1	условия оплаты труда по 9 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО	проба	823
	оксид азота		проба	1 257
5.2.2	условия оплаты труда по 4 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО	проба	908
	оксид азота		проба	1 392
6	Контроль твердой фазы. Отбор твердой фазы на определение содержания никеля, кобальта, меди, свинца, оксида марганца			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99 ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; ГОСТ 33007-2014; СТП 35.08-12-38-2015	установка	9 040
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	10 040
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	10 829
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	10 121
7	Отбор пробы твердой фазы на определение содержания бенз(а)пирена			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99 ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; ГОСТ Р 50820-95;	установка	15 922

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от организованных источников очистки			
	Контроль организованных источников без очистки			
8.1.	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 12.2.01-014-84; СТП 35.08-12-38-2015; СТП 35-13.040-12-276-2013	источник	6 582
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		источник	7 343
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		источник	7 942
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		источник	7 404
8.2	никель г/а	СТП 35.08-12-38-2015	проба	237
8.3	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 039
8.4	никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 094
8.5	железо	СТП 35.08-12-38-2015	проба	444
8.6	ксантогенат калия бутиловый	СТП 35.08-12-38-2015	проба	505
8.7	медь, никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	641
8.8	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	проба	673
8.9	Хлористый водород	СТП 35-13.040-12-242-2014	элемент	323
8.10	Гидрофторид	СТП 35-13.040-12-104-2011	элемент	339
9	Определение массовых концентраций элементов в пробе промышленных выбросов			
9.1	марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	322
9.2	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 039
9.3	никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 094
9.4	никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	3 865
9.5	медь, никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 035
9.6	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 686
9.7	диоксид серы, углерод оксида, углерод оксид сульфида, дигидросульфид	СТП 0401.14.35-12-69-2011	элемент	1 252
9.8	фенол	СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	1 625
9.9	бенз(а)пирен	ПНД Ф 13.1.16-98	проба	1 381
9.10	оксид азота	СТП 35-13.040-12-269-2013	проба	278
9.11	оксид углерода (II)	ИБЯЛ 413251.001 РЭ	проба	621
10	Экоаналитический контроль состава почв, грунтов, отходов, донных отложений			
10.1	Водородный показатель рН водной вытяжки	ГОСТ 26423-85	проба	260
10.2	Нефтепродукты	СТП 35.08-12-135-2016	проба	592
10.3	Бикарбонат-ион, карбонат-ион (водная вытяжка)	ГОСТ 26424-85	элемент	289
10.4	Сульфат-ион (водная вытяжка)	ГОСТ 26426-85	элемент	1 014
10.5	Аммоний обменный	ГОСТ 26489-85	элемент	1 009
10.6	Металлы (валовое содержание)	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	проба	1 288
10.7	Токсичность в водных вытяжках из почв, осадках, сточных вод, отходов	ФР.1.39.2007.03221	проба	7 494

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
10.8	Отбор пробы	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	проба	1 466
10.9	Обработка пробы	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	проба	4 019

9.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Измерение факторов рабочей среды		
1.1	Спектральный шум		
1.1.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	2 040
1.1.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 518
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 633
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 503
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 292
1.2	Эквивалентный шум		
1.2.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	5 454
1.2.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	4 465
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	4 805
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	4 420
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	3 796
1.3	Вибрация		
1.3.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	4 117
1.3.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	3 160
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	3 403
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	3 129
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	2 683
1.4	Локальная вибрация		
1.4.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	5 014
1.4.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	3 931
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	4 233
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	3 892
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	3 336

9.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.5	Инфракрасное (тепловое) излучение		
1.5.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	977
1.5.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	643
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	643
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	590
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	505
1.6	Ультрафиолетовое излучение		
1.6.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 650
1.6.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 175
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 266
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 164
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	994
1.7	Параметры микроклимата		
1.7.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 329
1.7.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	901
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	969
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	890
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	763
1.8	Электромагнитные поля (излучения) ВДТ		
1.8.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 423
1.8.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	981
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 058
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	970
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	830
1.9	Электромагнитные поля (излучения) промышленной частоты 50 Гц		
1.9.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	2 353
1.9.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 780
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 920
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 762
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 506
1.10	Электромагнитные поля (излучения) в радиочастотном диапазоне		
1.10.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	2 042

9.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.10.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 514
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 631
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 498
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 281
1.11	Напряженность электростатического поля		
1.11.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 162
1.11.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	757
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	816
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	748
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	640
1.12	Параметры световой среды		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 101
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	704
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	759
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	697
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	597
2	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона в воздухе рабочей зоны	1 измерение	2 700
3	Индивидуальный дозиметрический контроль	1 измерение	140
4	Измерение мощности эквивалентной дозы от источников ионизирующего излучения		
4.1	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 измерение	284
4.2	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 измерение	234
4.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 измерение	251
4.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 измерение	199
5	Измерение уровней загрязнения радиоактивными веществами (методом взятия мазка)		
5.1	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 измерение	245
5.2	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 измерение	157
5.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 измерение	170
5.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 измерение	133
6	Определение гамма излучающих радионуклидов в пробах	1 измерение	1 227
7	Контроль аэроионного состава воздуха		
7.1	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 565
7.2	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 687
7.3	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 548
7.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 322

9.5. Надбавки за проведение внутреннего контроля качества, в % к тарифу

№	Наименование раздела	Номер НД	Ед. изм.	Надбавка
1	9.1 Определение содержания элементов в продуктах	РМГ 76 - 2014	%	6,50
2	9.3 Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль	РМГ 76 - 2014	%	10
3	9.4 Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль	ПК - 35.29-01-2012	%	10

9.6. Прочие услуги

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Техническое обслуживание рентгеновского многоканального спектрометра и охладителя рентгеновского многоканального спектрометра	1 тех. обслуживание	6 415
2	Предоставление в пользование аттестованной методики измерений	1 методика	39 130
3	Техническое обслуживание мешалки магнитной	1 тех. обслуживание	871
4	Техническое обслуживание мешалки лабораторной	1 тех. обслуживание	1 034
5	Техническое обслуживание анализатора ситового	1 тех. обслуживание	660
6	Техническое обслуживание анализатора ситового лабораторного	1 тех. обслуживание	779
7	Техническое обслуживание шкафа сушильного	1 тех. обслуживание	1 047
8	Техническое обслуживание фотоколориметра, спектрофотометра	1 тех. обслуживание	594
9	Техническое обслуживание печи муфельной	1 тех. обслуживание	920
10	Калибровка спектрометра рентгенофлуоресцентного	1 калибровка	15 471
11	Предоставление в пользование аттестованной методики измерений на содержание драгоценных металлов	1 методика	148 397
12	Предоставление в пользование аттестованной методики измерений на содержание цветных металлов и серы	1 методика	105 267

9.7. Контроль качества закладочных смесей

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Определение тонкости помола	испытание	900
2	Определение объемного веса	испытание	616
3	Определение влажности, количества воды и количества твердого в одном кубическом метре закладочной смеси	испытание	713
4	Изготовление образцов-кубов для определения прочности закладочной смеси	образец	371
5	Определение прочности закладки на образцах-кубах закладочной смеси	образец	313

9.8. Проведение технологического контроля металлосодержащих продуктов

№ п/п	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Определение массовой доли влаги в концентратах гравитационных	ГОСТ 13180-80	проба	5 226
2	Определение массовой доли влаги в рудах (отбор от штабеля)	ГОСТ 13180-80	проба	3 671
3	Определение массовой доли влаги в рудах (отбор с ленточного конвейера)	ГОСТ 13180-80	проба	18 327
4	Определение гранулометрического состава ситовым методом	ГОСТ 24598-81	проба	1 950
5	Определение массовой доли твердой фазы гравиметрическим методом	СТО 03783480.30.37-6- 2-2021	проба	1 156
6	Определение плотности жидкой фазы гравиметрическим методом	СТО 03783480.30.37-6- 2-2021	проба	1 527

10. Продукция и услуги Предприятия "Единое складское хозяйство"

10.1. Погрузо-разгрузочные работы и хранение грузов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Погрузо-разгрузочные работы		
1.1	Грузы в контейнерах	т	716
1.2	Тарно-штучные грузы	т	696
1.3	Металл и металлоизделия	т	479
1.4	Вытарка грузов из контейнеров	т	2 543
2	Хранение грузов		
2.1	Сухогрузы	т/месяц	438
2.2	Сухогрузы	т/сутки	14,60

10.2. Коэффициенты и надбавки

№	Наименование	Контрагент	Ед. изм.	%
1	Складская наценка	Все контрагенты	% на 1 руб	5,00
2	Коэффициент к учетной стоимости МПЗ при доставке МПЗ по схеме "кольцевой завоз"	Группа компаний "Норильский никель"	% на 1 руб	0,82
3	Наценка при реализации МПЗ, перемещенных со складов ТПЦ-2	ООО "Медвежий ручей"; ООО "Норильский обеспечивающий комплекс"	% на 1 руб	2,00

10.3. Цены реализации металлолома для РОКС

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Лом и отходы черных металлов			
1.1.	Шихта чугунная	344304	т	7 265
1.2.	Лом и отходы стальные № 1	919701	т	3 763
2	Лом и отходы цветных металлов			
2.1.	Лом алюминия кабельный без изоляции пакетированный	371950	т	200 644
2.2.	Лом свинца	111890	т	61 326

10.4. Услуги погрузочной техники

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Погрузчики		
1.1.	Kalmar DCE150-12, Bobcat T404140, Bobcat TR50210	маш.час.	3 771
1.2.	Kalmar DCE60-6	маш.час.	2 468
1.3.	TCM FD50T9, Toyota02-7FDA50	маш.час.	1 434
1.4.	TCM FD20T3Z, Hyster H2.0FT, Hyster H1.6FT	маш.час.	1 021
1.5.	Bobcat S770	маш.час.	1 769

10.5 Закупочные цены на металлолом

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Лом и отходы черных металлов			
1.1	Лом и отходы стальные	191014	т	120
1.2	Лом и отходы стальные негабаритные (для переработки)	564002	т	120
1.3	Лом и отходы чугунные	564006	т	120
1.4	Лом и отходы марганцовистых сталей	564008	т	120
1.5	Лом и отходы быстрорежущих сталей	564024	т	120
1.6	Лом и отходы инструментальных легированных сталей	392353	т	120
1.7	Стружка стальная	564010	т	150
1.8	Лом и отходы шарикоподшипниковых сталей	564026	т	120
1.9	Лом и отходы коррозионностойких сталей	564009	т	37 633
1.10	Стружка коррозионностойких сталей	285866	т	22 954
1.11	Лом бурового инструмента с вкраплениями твердых сплавов	521699	т	11 676
1.12	Лом для пакетирования № 2	525228	т	120
1.13	Лом и отходы негабаритные чугунные	191013	т	120
1.14	Лом чугунный	858228	т	120
1.15	Стальные канаты и проволока	564004	т	120
1.16	Канат и проволока стальные негабаритные	3189026	т	120
2	Лом и отходы цветных металлов			
2.1	Лом алюминия кабельный (без изоляции)	261182	т	4 069
2.2	Лом алюминия кабельный (с изоляцией)	564035	т	150
2.3	Лом и кусковые отходы алюминия	564015	т	19 759
2.4	Лом и кусковые отходы бронзы	564018	т	34 468
2.5	Стружка бронзовая	564016 564017	т	124 065
2.6	Лом и кусковые отходы латуни	564025	т	139 802
2.7	Стружка латуни	564037	т	71 287
2.8	Лом и кусковые отходы меди	564011	т	80 827
2.9	Шлак электроплавки медной шихты	273197	т	80 827
2.10	Лом медный кабельный (без изоляции)	260878	т	54 596
2.11	Лом медный кабельный (с изоляцией)	564036	т	21 594
2.12	Стружка меди	564012	т	38 195
2.13	Лом и кусковые отходы свинца	564014	т	56 024
2.14	Лом неразделанных свинцовых аккумуляторных батарей	564039	т	51 086
2.15	Лом и кусковые отходы свинцовых аккумуляторных батарей	564013	т	51 086
2.16	Лом свинца электрокабельный	234584	т	51 086
2.17	Лом и кусковые отходы титана	564019	т	123 518
2.18	Стружка титана	003166	т	70 958
2.19	Лом и кусковые отходы цинка	564034	т	12 229
2.20	Лом неразделанных тяговых щелочных аккумуляторов ТНЖ	002759	т	10 871
2.21	Лом крупных неразделанных электрических машин	283170	т	2 626
2.22	Лом неразделанных теплообменников рекуперативных (калориферы)	239355	т	21 343
2.23	Лом неразделанных кадмиево-никелевых аккумуляторных батарей	218486	т	20 654
2.24	Лом иных металлов*		т	1 000

Примечание:

* Лом и отходы прочих цветных металлов, кроме перечисленных в таблице

11. Услуги Главного информационного вычислительного центра

11.1. Обслуживание АРМ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Типовая конфигурация рабочего места		
1.1	Автоматизированное рабочее место без администрирования		
1.1.1	Персональный компьютер офисный	1 пользователь в месяц	1 339
1.1.2	Ноутбук	1 единица в месяц	1 792
1.1.3	Монитор	1 единица в месяц	123
1.1.4	Принтер лазерный	1 единица в месяц	1 613
1.1.5	Принтер струйный	1 единица в месяц	1 296
1.1.6	Сканер	1 единица в месяц	306
1.1.7	МФУ	1 единица в месяц	1 925
1.1.8	Плоттер	1 единица в месяц	8 393
1.1.9	Источник бесперебойного питания	1 единица в месяц	246
1.2	Автоматизированное рабочее место с администрированием		
1.2.1	Персональный компьютер офисный	1 пользователь в месяц	2 369
1.2.2	Монитор	1 пользователь в месяц	233
1.2.3	Ноутбук	1 единица в месяц	2 295
1.2.4	Принтер лазерный	1 единица в месяц	2 160
1.2.5	Принтер струйный	1 единица в месяц	1 991
1.2.6	Сканер	1 единица в месяц	682
1.2.7	МФУ	1 единица в месяц	2 299
1.2.8	Плоттер	1 единица в месяц	10 114
1.2.9	Источник бесперебойного питания	1 единица в месяц	572
1.3	Сетевое обеспечение рабочего места		
1.3.1	Обмен мгновенными сообщениями (Sametime)	1 пользователь в месяц	270
1.3.2	Средства коллективной работы на базе Lotus Notes	1 пользователь в месяц	240

11.1. Обслуживание АРМ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.3.3	Файловый доступ к серверным дисковым ресурсам	1 пользователь в месяц	349
1.3.4	Система объединенных коммуникаций (Skype for Business)	1 пользователь в месяц	960
1.3.5	Почтовая служба E-mail (на базе почтовой системы MS Exchange)	1 пользователь в месяц	113
1.3.6	Доступ к почтовому ящику из сети Интернет (на базе почтовой системы MS Exchange)	1 пользователь в месяц	135
1.3.7	Средства коллективной работы на базе Exchange	1 пользователь в месяц	303
1.3.8	Система Контроля Доступа к отчуждаемым устройствам Lumension Endpoint Security	1 пользователь в месяц	447
1.3.9	Удаленный доступ Horizon	1 пользователь в месяц	878

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Экономика и финансы		
1.1	ИАС "Корпоративный учет движения средств"	1 пользователь в месяц	773
2	Бухгалтерский и налоговый учет		
2.1	АС 1С: Бухгалтерия	1 база в месяц	27 091
2.2	Администратирование 1 С: Бухгалтерия	1 база в месяц	31 090
2.3	Контур - экстерн	1 пользователь в месяц	458
2.4	АС "Учет драгметаллов в приборах, узлах и деталях оборудования"	1 пользователь в месяц	359
2.5	АС "Реализация готовой продукции"	1 пользователь в месяц	5 257
2.6	АС "Учет счетов-фактур"	1 пользователь в месяц	532
2.7	АС "Подтверждение реализации"	1 пользователь в месяц	583
2.8	ПК "Свод реестров первичных учетных документов"	1 пользователь в месяц	524
3	Управление персоналом		
3.1	АС "Военно-учетное бюро"	1 пользователь в месяц	3 675

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.2	АС "Программы по работе с молодежью"	1 пользователь в месяц	4 124
3.3	АС "1С: Паспортизация рабочих мест"	1 пользователь в месяц	506
3.4	АС "Дополнительные страховые взносы"	1 пользователь в месяц	3 751
3.5	АС "Корпоративная пенсионная опционная программа"	1 пользователь в месяц	4 822
3.6	АС "Льготное кредитование"	1 пользователь в месяц	2 115
3.7	АС "Накопительная долевая пенсия"	1 пользователь в месяц	6 893
3.8	АС "Платежи индивидуальных взносов в НПФ"	1 пользователь в месяц	2 664
3.9	АС "Солидарная корпоративная пенсия"	1 пользователь в месяц	2 581
3.10	АС "1С:Социальные программы"	1 пользователь в месяц	2 545
3.11	АС "1С:Персонал горнорудных предприятий"	1 пользователь в месяц	3 626
3.12	ИС "Выходные формы штатного расписания"	1 пользователь в месяц	2 154
3.13	ИС "Генератор запросов по ШРР"	1 пользователь в месяц	2 103
3.14	ИС "Генератор запросов по ШРС"	1 пользователь в месяц	3 370
3.15	ИС "WEB-Зарплата"	1 пользователь в месяц	608
3.16	ИС "Аналитические ведомости"	1 пользователь в месяц	1 538
3.17	ИС "WEB-Кандидат-Анкета"	1 пользователь в месяц	800
3.18	ИС "Генератор запросов по кадровой информации"	1 пользователь в месяц	1 660
3.19	ИС "WEB-кадры"	1 пользователь в месяц	615
3.20	АС "Социальная программа "Наш дом"	1 пользователь в месяц	5 088
3.21	АС "Учет и анализ несчастных случаев на производстве"	1 пользователь в месяц	655
3.22	Функциональное администрирование АС "1С: Персонал"	1 база в месяц	13 700
3.23	АС "Тестирование"	1 пользователь в месяц	418
3.24	АС "Предсменный экзаменатор". Автоматизированное рабочее место	1 единица в месяц	452

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.25	АС "Предсменный экзаменатор"	1 пользователь в месяц	970
3.26	АС "Содействие"	1 пользователь в месяц	7 230
3.27	АС "1С:Персонал Архивная без администрирования"	1 база в месяц	161
3.28	АС "1С:Персонал Архивная с администрированием"	1 база в месяц	1 491
4	Управленческая деятельность		
4.1	Система электронного документооборота, контроль исполнительской дисциплины	1 база СЭД в месяц	2 638
4.2	Специализированные информационные базы	1 пользователь в месяц	206
4.3	Общедоступные информационные базы	1 пользователь в месяц	184
4.4	ИС "WEB-Справочник абонентов сотовой связи"	1 пользователь в месяц	526
4.5	Типовая отраслевая информационная система	1 пользователь в месяц	10 238
4.6	АС КСД (Контроль согласования проектов договоров в ЗФ)	1 пользователь в месяц	576
4.7	АС "Тендеры"	1 пользователь в месяц	446
4.8	АС "Закупки"	1 пользователь в месяц	362
4.9	АС "Контроль и согласование заявок на выполнение работ ЦИСП"	1 пользователь в месяц	2 654
4.10	«Архивные базы бухгалтерского учета» (ТОИС)	1 запрос в месяц	20 638
5	Управление материально-техническими ресурсами		
5.1	АСУ МТР на базе SAP	1 пользователь в месяц	6 546
5.2	АС "Классификация и кодирование МТР"	1 пользователь в месяц	3 786
5.3	АС 1С: "План закупа"	1 пользователь в месяц	1 203
5.4	Аналитическая система "OLAP - Движение МТР"	1 пользователь в месяц	323
5.5	Информационная система "WEB-Движение МТР"	1 пользователь в месяц	412
5.6	Информационная система "WEB-мониторинг запасов МТР"	1 пользователь в месяц	298
5.7	АС "Система движения грузов"	1 пользователь в месяц	8 235

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
5.8	АС "Учет СИЗ"	1 пользователь в месяц	548
5.9	АС IC:Юристы	1 пользователь в месяц	1 339
6	Горно-металлургическая деятельность		
6.1	АРМ "Геолог"	1 пользователь в месяц	1 720
6.2	Графические приложения к АРМ "Геолог"	1 пользователь в месяц	3 478
6.3	"Учет объемов горно-капитальных работ"	1 пользователь в месяц	5 643
6.4	ЦГБ - контроль горного давления	1 пользователь в месяц	4 901
6.5	Горно-геологическая информационная система (ГГИС)	1 пользователь в месяц	11 218
6.6	АПК "Автотабельный учет подземных выходов труда"	1 пользователь в месяц	2 439
6.7	ИС Гидрогеология	1 пользователь в месяц	1 464
6.8	Форма 5-ГР	1 пользователь в месяц	3 040
6.9	"План-замер "	1 пользователь в месяц	4 848
6.10	АС "Учет и анализ производства" подсистема "Баланс металлов" ЗФ	1 пользователь в месяц	1 152
6.11	ИС "Сбор и представление данных Производственному управлению"	1 пользователь в месяц	4 964
7	Производственно-технологическая деятельность		
7.1	Информационно-аналитический комплекс ИАПК	1 пользователь в месяц	769
7.2	Сметный программный комплекс "Smeta.RU"	1 пользователь в месяц	8 225
7.3	АС " Обработка метрологической информации"	1 пользователь в месяц	405
7.4	АС "Технологическая подготовка, планирование и учет производственной деятельности предприятия по изготовлению запчастей"	1 пользователь в месяц	3 984
7.5	АС "СГТранспорт"	1 пользователь в месяц	3 549
7.6	АС "Мониторинг и диспетчеризация транспорта"	1 пользователь в месяц	7 516
7.7	АС "Планирование и учет капитальных ремонтов основных производственных фондов"	1 пользователь в месяц	291

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
7.8	OLAP АС "Планирование и учет капитальных ремонтов основных производственных фондов"	1 пользователь в месяц	320
7.9	АС "Передельческий учет топливно-энергетических ресурсов" (АС ТЭР)	1 пользователь в месяц	3 544
7.10	АС "Управление производственными фондами и активами / Ellipse/Erp System"	1 пользователь в месяц	2 185
7.11	АС "Инвестиционные проекты"	1 пользователь в месяц	2 396
7.12	Файловый архив "Документы НТП"	1 пользователь в месяц	292
7.13	АС "Паспортизация постоянных рабочих мест СДМ"	1 получатель в месяц	2 589
7.14	АС "Учет затрат по объектам капитального строительства"	1 пользователь в месяц	925
7.15	Центральный сервер системы PIMS (Хранилище технологических данных)	1 предприятие в месяц	133 298
7.16	Диспетчеризация производства	1 пользователь в месяц	3 916
8	Справочно-информационные системы		
8.1	Информационно - поисковая система "NormaCS"	1 пользователь в месяц	354
8.2	ИС "Электронный фонд нормативной базы по труду"	1 пользователь в месяц	3 531
8.3	Фирменно сметно-нормативная база (ФирСНБ-2004)	1 пользователь в месяц	8 371
8.4	Информационно-справочная система "Гарант"	1 пользователь в месяц	278
8.5	Автоматизированная информационная система технолога "Аист"	1 пользователь в месяц	947
9	Обслуживание программных продуктов и компонентов		
9.1	Предоставление сервиса для хранения и совместного использования файлов на платформе Microsoft SharePoint	1 база в месяц	52 260

11.3. Централизованная обработка информации

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автоматизированная система печати и упаковки		
1.1	Конвертование вложений	1 конверт	14,9

11.3. Централизованная обработка информации

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.2	Печать 1-й страницы	1 страница А4	5
2	Обработка бухгалтерской информации		
2.1	Внесение изменений в программу по заявке. Программист.	чел.час	879
2.2	Внесение изменений в программу по заявке. Специалист.	чел.час	754
2.3	Печать и резка выходных форм формата А3	1 лист формата А3	7,00
2.4	АС "Учет драгметаллов"	на 1 номенкл. номер в месяц	3,77
2.5	АС "Учет расчетов за услуги ДДУ"	1 запись перв. инф. в месяц	21,9
2.6	АС "Учет расчетов за услуги связи"	1 запись перв. инф. в месяц	2,83
2.7	АС "Учет ТМЦ"	на 1 номенкл. номер в месяц	6
2.8	Удержание ЖКУ из заработной платы	1 лиц.счет на удержание	2,73
2.9	АС "Страховые взносы и оценочные обязательства, подготовка данных для ПФ РФ и ФНС"	1 табельный номер в месяц	15,6
2.10	ИС "Централизованный архив бухгалтерской отчетности по заработной плате из АСУП"	1 отчетная форма	383

11.4. Услуги по расчету за ЛПП с применением МПК

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф
1	Учет расчетов за ЛПП с применением МПК	%	4,46

11.5. Центр обработки данных

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.1	Физическое размещение серверного оборудования	1 юнит в месяц	5 195

**12. Услуги Управления пожарной безопасности
Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и
аварийно-спасательные работы**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Начальник УПБ		
1.1	без работы в респираторах	1 час	2 328
1.2	с работой в респираторах	1 час	9 328
2	Главный инженер		
2.1	без работы в респираторах	1 час	2 079
2.2	с работой в респираторах	1 час	8 314
3	Начальник отдела противопожарной профилактики		
3.1	без работы в респираторах	1 час	1 510
4	Инженер 1 категории противопожарной профилактики		
4.1	без работы в респираторах	1 час	1 295
5	Начальник отряда, службы		
5.1	без работы в респираторах	1 час	1 510
5.2	с работой в респираторах	1 час	6 037
6	Заместитель начальника отряда - начальник части		
6.1	без работы в респираторах	1 час	1 365
6.2	с работой в респираторах	1 час	5 444
7	Начальник караула		
7.1	без работы в респираторах	1 час	1 047
7.2	с работой в респираторах	1 час	4 181
8	Дежурный оперативный		
8.1	без работы в респираторах	1 час	1 295
8.2	с работой в респираторах	1 час	5 201
9	Пожарный (старший)		
9.1	без работы в респираторах	1 час	943
9.2	с работой в респираторах	1 час	3 758
10	Пожарный		
10.1	без работы в респираторах	1 час	812
10.2	с работой в респираторах	1 час	3 247
11	Водитель автомобиля		
11.1	без работы в респираторах	1 час	897

13. Услуги Газоспасательной службы

Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и аварийно-спасательные работы

13.1. Услуги персонала

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Начальник ГСС		
1.1	без работы в респираторах	1 час	1 918
1.2	с работой в респираторах	1 час	7 669
2	Старший мастер		
2.1	без работы в респираторах	1 час	1 386
2.2	с работой в респираторах	1 час	5 540
3	Газоспасатель, 4 разряд		
3.1	без работы в респираторах	1 час	750
3.2	с работой в респираторах	1 час	2 999
4	Газоспасатель, 5 разряд		
4.1	без работы в респираторах	1 час	866
4.2	с работой в респираторах	1 час	3 461

13.2 Услуги транспортных средств

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автомобиль специальный На шасси ГАЗ-33089	маш.час.	4 277
2	Автомобиль специальный на шасси ГАЗ-27057	маш.час.	5 592
3	Автомобиль специальный на шасси ГАЗ-33088	маш.час.	3 944
4	Снегоболотоход Росомаха	маш.час.	3 389
5	Вездеход Трэкол-39294	маш.час.	4 457
6	Автомобиль грузовой Урал-4320	маш.час.	5 683
7	Автомобиль специальный Нефаз на шасси КамАЗ-43118	маш.час.	5 673
8	Автомобиль легковой УАЗ	маш.час.	2 981
9	Автомобиль газоспасательный автоспектр Mobicom 3921GB-02 на шасси ПАЗ-3205	маш.час.	5 715
10	Фургон изотермический АФ-57435С на шасси	маш.час.	8 858

14. Услуги Управления сметного ценообразования

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Составление локальных смет*		
1.1	срок исполнения заказа 30 календарных дней с момента получения от Заказчика дефектной ведомости	1 позиция сметы	447
1.2	срочные заказы со сроком исполнения до 5 календарных дней с момента получения письма Заказчика и дефектной ведомости (при наличии возможности у Исполнителя)	1 позиция сметы	893

* Примечание: независимо от сметной стоимости

15. Услуги Административного управления

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Устный перевод	1 чел/час	1 378
2	Письменный перевод с иностранного языка на русский	мпс	1 158
3	Письменный перевод с русского языка на иностранный	мпс	1 366
4	Оформление документов для согласования въезда иностранных граждан в МО город Норильск	чел.	2 866
5	Оформление документов для иностранных граждан для постановки на миграционный учет	чел.	3 370
6	Услуги хранения документов в архиве (для ООО "ПСМК")	руб.в месяц	138 528

16. Услуги турбазы "Солнечная"

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.	Предоставление домов для организации отдыха		
1.1.	Сезонный дом	1 день	1 270
1.2.	Круглогодичный дом		
1.2.1.	малый дом	1 день	1 270
1.2.2.	средний дом	1 день	1 700
1.2.3.	большой дом	1 день	2 150
1.3.	Дом повышенной комфортности		
1.3.1.	малый дом	1 день	2 650
1.3.2.	средний дом	1 день	3 700
1.3.3.	большой дом	1 день	5 300

Примечание. Тарифы на услуги турбазы "Солнечная" указаны с учетом НДС.

17. Услуги Дворца культуры

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Подготовка и предоставление площадей ДК для проведения мероприятий	м2/час	20,46
2	Подготовка и предоставление помещений ДК для проведения мероприятий		
2.1	Большой зал, 622,3 м2	1 час	14 274
2.2	Малый зал, 226,3 м2	1 час	4 628
2.3	Большой хореографический зал, 264,3 м2	1 час	6 282
2.4	Малый хореографический зал, 81,0 м2	1 час	2 402
2.5	Паркетный зал, 320,4 м2	1 час	6 552
2.6	Театральное кафе с буфетом, 406,9 м2	1 час	8 325
2.7	Буфет, 86,8 м2	1 час	1 778
2.8	Конференц зал, 110,6 м2	1 час	2 262
2.9	Каминный зал, 89 м2	1 час	1 820
3	Звуковое сопровождение мероприятий		
3.1	Для проведения выездных мероприятий на закрытых площадях	1 час	4 742
3.2	Для проведения выездных мероприятий на открытых площадях	1 час	4 742
3.3	Для обслуживания гастрольных коллективов на открытых площадях	1 час	4 753
3.4	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК (Большой зал)	1 час	10 774
3.5	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК (Малый зал)	1 час	3 978
3.6	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК (Паркетный зал)	1 час	2 288
3.7	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК (Театральное кафе)	1 час	2 673
4	Световое сопровождение мероприятий		
4.1	Для проведения выездных мероприятий	1 час	2 548
4.2	Для проведения мероприятий на площадях ДК (Большой зал)	1 час	6 677
4.3	Для проведения мероприятий на площадях ДК (Малый зал)	1 час	2 553
5	Видеосопровождение мероприятий		
5.1	Для проведения выездных мероприятий	1 час	2 933
5.2	Для проведения мероприятий на площадях ДК с использованием видеозэкрана и кулис светодиодных (Большой зал)	1 час	6 154
5.3	Для проведения мероприятий на площадях ДК с использованием видеозэкрана (Большой зал)	1 час	4 160
5.4	Для проведения мероприятий на площадях ДК с использованием видеозэкрана (Малый зал)	1 час	3 344
5.5	Для проведения мероприятий на площадях ДК с использованием телевизоров (Малый зал)	1 час	2 959
5.6	Для съемки и изготовления видеофильмов	1 час	4 753
5.7	Для съемки и изготовления видеофильмов на площадях ДК	1 час	4 753

18. Услуги Центра инженерного сопровождения производства

18.1 Услуги отдела научно-технической информации

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Предоставление доступа к информационным ресурсам на сайте отдела научно-технической информации	для одного подразделения в год	273 326
2	Составление информационного списка новых поступлений литературы по отраслям	для одного подразделения в год	211 550
3	Сканирование документа	1 страница	29
4	Электронная доставка документа на рабочее место пользователя	1 файл	141
5	Копирование документа из справочно-информационного фонда на бумагу	1 копия А4	10
6	Выполнение заявок на литературу по межбиблиотечному абонементу	1 документ	1 076
7	Организация библиотеки-филиала на предприятии	1 месяц	159 414
8	Выполнение библиографических уточняющих справок	1 справка	391
9	Выполнение библиографических адресных справок	1 справка	686
10	Выполнение библиографических фактографических справок	1 справка	754
11	Выполнение библиографических тематических справок	1 справка	875
12	Подготовка библиографических сведений (описаний) по заявленной теме	1 сообщение	9 295
13	Составление тематического библиографического указателя	1 сообщение	136 664
14	Написание обзоров и справок по вторичным источникам	1 справка	4 737
15	Организация и проведение референтских занятий для предприятий	1 занятие	48 146
16	Составление списка нормативной документации, вступающей в действие в отчетный период	для одного подразделения в год (список предоставляется ежемесячно)	101 620

18.2. Услуги лаборатории вещественного и химического анализа

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Выполнение анализа по определению ионного состава и остаточной концентрации флотационных реагентов в оборотной воде НОФ с хвостохранилища "Лебяжье"	проба	5 759
2	Выполнение анализа по определению ионного состава и остаточной концентрации флотационных реагентов в оборотной воде НОФ с никелевого отстойника	проба	5 759
3	Выполнение анализа по определению ионного состава и остаточной концентрации флотационных реагентов в обобщенной оборотной воде ИФЦ НОФ по полной схеме	проба	5 759
4	Выполнение анализа по определению концентраций флотационных реагентов в рабочих растворах		
4.1	ДМДК	проба	503
4.2	ксантогенат	проба	782
4.3	аэрофлот	проба	905
4.4	бисульфит	проба	611
5	Определение содержания активного вещества во флотационных реагентах		
5.1	ДМДК	проба	534
5.2	ксантогенат	проба	871
5.3	аэрофлот	проба	982
5.4	известь	проба	782
6	Выполнение оптико-минералогических исследований продуктов обогащения на микроскопе	проба	33 848
7	Выполнение анализа "Контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением"	проба	1 022
8	Выполнение анализа гранулометрического состава продуктов методом лазерной дифракции на лазерном анализаторе Malvern Mastersizer 2000	проба	2 618
9	Выполнение анализа гранулометрического состава продуктов с применением шламового анализатора "CYCLOSIZER"	проба	6 311
10	Выполнение вещественного и химического анализа с применением сканирующего электронного микроскопа TESCAN TIMA 3 X LMH	проба	35 730

19. Услуги Центра по надзору за гидротехническими сооружениями

19.1. Услуги гидротехнической лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Обследование гидротехнических сооружений		
1.1	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Период благоприятный	1 км	6 867,81
1.2	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Период неблагоприятный	1 км	9 615,04
1.3	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Камеральная обработка	1 км	3 404,80
1.4	Стационарные наблюдения за уровнем воды в пьезометрах, прудках 1 раз в месяц. Период благоприятный	1 точка в месяц	727,51
1.5	Стационарные наблюдения за уровнем воды в пьезометрах, прудках 1 раз в месяц. Период неблагоприятный	1 точка в месяц	1 018,53
1.6	Отбор проб воды для специального анализа без плавсредств. Период благоприятный	1 проба	1 550,01
1.7	Отбор проб воды для специального анализа без плавсредств. Период неблагоприятный.	1 проба	2 170,31
1.8	Разбивка и нивелирование профилей при расстоянии между точками 100 м. Период благоприятный	1 км	14 259,43
1.9	Разбивка и нивелирование профилей при расстоянии между точками 100 м. Период неблагоприятный	1 км	19 963,23
1.10	Определение полярным способом текущих координат и высот точек на оползневых склонах и сооружениях. Период благоприятный	1 точка	4 724,03
1.11	Определение полярным способом текущих координат и высот точек на оползневых склонах и сооружениях. Период неблагоприятный	1 точка	6 613,58
1.12	Составление технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям	1 отчет	72 752,22
1.13	Измерение расхода воды поплавками. Период благоприятный	1 расход	2 619,06
1.14	Измерение расхода воды поплавками. Период неблагоприятный	1 расход	3 666,72
1.15	Составление краткой гидрологической записки (отчета по промерам) при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	42 050,81
1.16	Камеральная обработка и систематизация данных мониторинга по термоскважинам	10 замеров	853,61
1.17	Камеральная обработка и систематизация данных мониторинга и служб эксплуатации по цифровым показателям	10 цифровых значений	458,98

19.1. Услуги гидротехнической лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
2	Обмеры гидротехнических сооружений		
2.1	Обмеры сложных узлов конструкций разных типов. Период благоприятный	1 узел	17 960,35
2.2	Обмеры сложных узлов конструкций разных типов. Период неблагоприятный	1 узел	25 144,20
3	Промеры глубин		
3.1	Промеры глубин профилями через 100 м с составлением плана в масштабе 1:5000. Полевые работы - создание планово-высотной сети и промеры глубин	1 км ² акватории	22 407,69
3.2	Камеральные работы	1 км ² акватории	1 687,84
4	Ледомерная съемка		
4.1	Ледомерная съемка при ширине реки 101 - 300 м	1 поперечник	2 811,03
4.2	Ледомерная съемка при ширине реки 301 - 600 м	1 поперечник	3 904,63
4.3	Ледомерная съемка при ширине реки 1001 - 2000 м	1 поперечник	6 246,99
5	Наблюдение за ледоходом		
5.1	Наблюдение за ледоходом на участке реки до 3 км, при ширине реки 1001 - 2000 м	1 день наблюдения	7 333,41
6	Зимнее маршрутное обследование		
6.1	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 101 - 300 м	1 км	2 654,82
6.2	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 301 - 600 м	1 км	3 123,49
6.3	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 1001 - 2000 м	1 км	5 310,15
7	Наблюдение на водомерном посту		
7.1	Наблюдение на водомерном посту при 2-х наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	13 483,41
7.2	Наблюдение на водомерном посту при 2-х наблюдениях в сутки. Период неблагоприятный	1 месяц наблюдения	18 876,77
7.3	Наблюдение на водомерном посту при 8-и наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	26 675,81
7.4	Наблюдение на водомерном посту при 8-и наблюдениях в сутки. Период неблагоприятный	1 месяц наблюдения	37 346,15
7.5	Наблюдение на водомерном посту при 24-х наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	66 738,06

19.1. Услуги гидротехнической лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Рекогносцировочное обследование бассейна реки		
8.1	Рекогносцировочное обследование реки. Период благоприятный	1 км маршрута	1 358,03
9	Составление годовых отчетов		
9.1	Составление годовых отчетов. Средняя глубина исследования до 5 м, исследуемая площадь свыше 3 до 5 км ²	1 отчет	67 902,08
9.2	Составление краткой гидрологической записки при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	42 050,81
9.3	Составление подробной гидрологической записки (сводного отчета) при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	60 057,11

20. Услуги Предприятия технологического бурения

20.1. Услуги по бурению и ремонту скважин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Бурение подземных скважин		
1.1	Керновое бурение, бурение под опытно-промышленные испытания	п.м.	8 182
1.2	Разгрузочное, закладочное и технологическое бурение без обсадки	п.м.	2 206
1.3	Бурение для позиционирования, технологическое с обсадкой	п.м.	7 570
2	Поверхностное бурение закладочных скважин	п.м.	53 338
3	Ремонт закладочных скважин	п.м.	35 781
4	Бурение технологических, налюдательных скважин	п.м.	31 236
5	Чистка (ремонт) эксплуатационных скважин	скв	3 138 188
6	Ремонт ограждений ЗСО	скв	2 299 316
7	Индексы удорожания сметной стоимости к базовым ценам 1991 г.		
7.1	Поверхностное бурение закладочных скважин	м	73,3
7.2	Бурение подземных технологических скважин без обсадки	м	42
7.3	Бурение подземных технологических скважин с обсадкой	м	116,0
7.4	Ремонт закладочных скважин	мп	86,6
7.5	Керновое бурение	м	134

21. Услуги Центра геодинимической безопасности

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Проведение квартальной газовоздушной съемки, контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением (шахта рудника «Заполярный»)	проба	2 621
2	Замер температуры рудных массивов, рудничной атмосферы и скважинных (шпуровых) вод на местах использования взрывчатых материалов в сульфидсодержащих рудах рудника "Заполярный"	забой	10 090
3	Проведение газовоздушной съемки, контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением (рудник «Кайерканский» шахта "Известняков")	проба	2 979
4	Проведение термовентиляционной съемки (рудник «Кайерканский» шахта "Известняков")	замерная станция	1 382
5	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 5 ампул	9 973
6	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 10 ампул	15 796
7	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 15 ампул	21 705
8	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Скалистый"		
8.1	Начальник участка	1 час	2 678
8.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 607
9	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Таймырский"		
9.1	Начальник участка	1 час	2 678
9.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 607
10	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Октябрьский"		
10.1	Начальник участка	1 час	2 678
10.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 607
11	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Комсомольский"		
11.1	Начальник участка	1 час	2 678
11.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 607

22. Услуги Центра геологических работ

22.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Геофизическое исследование скважины			
1	глубина скважины 100 м		
	акустический каротаж цементирования	м	657
	инклинометрия	м	645
	кавернометрия	м	634
	профилеметрия	м	634
	резистивиметрия	м	634
	термометрия	м	635
	электромагнитная дефектоскопия	м	649
2	глубина скважины 200 м		
	акустический каротаж цементирования	м	350
	инклинометрия	м	343
	кавернометрия	м	338
	профилеметрия	м	338
	резистивиметрия	м	338
	термометрия	м	339
	электромагнитная дефектоскопия	м	345
3	глубина скважины 300 м		
	акустический каротаж цементирования	м	248
	инклинометрия	м	243
	кавернометрия	м	240
	профилеметрия	м	240
	резистивиметрия	м	240
	термометрия	м	240
	электромагнитная дефектоскопия	м	244
4	глубина скважины 400 м		
	акустический каротаж цементирования	м	197
	инклинометрия	м	193
	кавернометрия	м	190
	профилеметрия	м	190
	резистивиметрия	м	190
	термометрия	м	190
	электромагнитная дефектоскопия	м	194
5	глубина скважины 500 м		
	акустический каротаж цементирования	м	165
	инклинометрия	м	163
	кавернометрия	м	161
	профилеметрия	м	161
	резистивиметрия	м	161
	термометрия	м	161
	электромагнитная дефектоскопия	м	164

22.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
6	глубина скважины 600 м		
	акустический каротаж цементирования	м	146
	инклинометрия	м	142
	кавернометрия	м	141
	профилеметрия	м	141
	резистивиметрия	м	141
	термометрия	м	141
	электромагнитная дефектоскопия	м	144
7	глубина скважины 700 м		
	акустический каротаж цементирования	м	130
	инклинометрия	м	129
	кавернометрия	м	127
	профилеметрия	м	127
	резистивиметрия	м	127
	термометрия	м	127
	электромагнитная дефектоскопия	м	129
8	глубина скважины 800 м		
	акустический каротаж цементирования	м	120
	инклинометрия	м	118
	кавернометрия	м	116
	профилеметрия	м	116
	резистивиметрия	м	116
	термометрия	м	116
	электромагнитная дефектоскопия	м	119
9	глубина скважины 900 м		
	акустический каротаж цементирования	м	111
	инклинометрия	м	109
	кавернометрия	м	108
	профилеметрия	м	108
	резистивиметрия	м	108
	термометрия	м	108
	электромагнитная дефектоскопия	м	110
10	глубина скважины 1000 м		
	акустический каротаж цементирования	м	104
	инклинометрия	м	103
	кавернометрия	м	102
	профилеметрия	м	102
	резистивиметрия	м	102
	термометрия	м	102
	электромагнитная дефектоскопия	м	103
11	глубина скважины 1100 м		
	акустический каротаж цементирования	м	99
	инклинометрия	м	98

22.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
	кавернометрия	м	97
	профилеметрия	м	97
	резистивиметрия	м	97
	термометрия	м	97
	электромагнитная дефектоскопия	м	98
12	глубина скважины 1200 м		
	акустический каротаж цементирования	м	94
	инклинометрия	м	93
	кавернометрия	м	92
	профилеметрия	м	92
	резистивиметрия	м	92
	термометрия	м	92
	электромагнитная дефектоскопия	м	94
13	глубина скважины 1300 м		
	акустический каротаж цементирования	м	89
	инклинометрия	м	89
	кавернометрия	м	88
	профилеметрия	м	88
	резистивиметрия	м	88
	термометрия	м	88
	электромагнитная дефектоскопия	м	89
14	глубина скважины 1400 м		
	акустический каротаж цементирования	м	86
	инклинометрия	м	85
	кавернометрия	м	85
	профилеметрия	м	85
	резистивиметрия	м	85
	термометрия	м	85
	электромагнитная дефектоскопия	м	86
15	глубина скважины 1500 м		
	акустический каротаж цементирования	м	83
	инклинометрия	м	83
	кавернометрия	м	82
	профилеметрия	м	82
	резистивиметрия	м	82
	термометрия	м	82
	электромагнитная дефектоскопия	м	83
16	глубина скважины 1600 м		
	акустический каротаж цементирования	м	81
	инклинометрия	м	80
	кавернометрия	м	80
	профилеметрия	м	80
	резистивиметрия	м	80
	термометрия	м	80
	электромагнитная дефектоскопия	м	80

22.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
17	глубина скважины 1700 м		
	акустический каротаж цементирования	м	79
	инклинометрия	м	78
	кавернометрия	м	77
	профилеметрия	м	77
	резистивиметрия	м	77
	термометрия	м	78
	электромагнитная дефектоскопия	м	78
18	глубина скважины 1800 м		
	акустический каротаж цементирования	м	77
	инклинометрия	м	76
	кавернометрия	м	76
	профилеметрия	м	76
	резистивиметрия	м	76
	термометрия	м	76
	электромагнитная дефектоскопия	м	76
19	глубина скважины 1900 м		
	акустический каротаж цементирования	м	75
	инклинометрия	м	74
	кавернометрия	м	74
	профилеметрия	м	74
	резистивиметрия	м	74
	термометрия	м	74
	электромагнитная дефектоскопия	м	75
20	глубина скважины 2000 м		
	акустический каротаж цементирования	м	74
	инклинометрия	м	73
	кавернометрия	м	72
	профилеметрия	м	72
	резистивиметрия	м	72
	термометрия	м	72
	электромагнитная дефектоскопия	м	73

22.2 Услуги геологического отдела

№	Наименование	Ед.изм	Тариф, руб.
1	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Комсомольский"	1 час	2 678
2	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Октябрьский"	1 час	2 678
3	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Скалистый"	1 час	2 678
3	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Таймырский"	1 час	2 678
3	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Маяк"	1 час	2 678

23. Услуги Центра маркшейдерских работ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Комсомольский"		
1.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 128
2	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Скалистый"		
2.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 128
3	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Октябрьский"		
3.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 128
4	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Таймырский"		
4.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 128
5	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Маяк"		
5.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 128

24. Услуги Департамента координации реализации стратегических проектов капитального строительства

24.1. Услуги геодезическо-маркшейдерского отдела

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Геодезическо-маркшейдерское сопровождение объектов капитального строительства	1 час	3 128
2	Инженерно-геологическое сопровождение объектов капитального строительства	1 час	2 678

25. Услуги АТО "Норильский промышленный транспорт"

25.1. Грузовые автоперевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Сдельные тарифы		
1.1.	Перевозка породы и полезных ископаемых (руда, базальт, песчаник, уголь, известняк, граншлак и др.)	т.км	36
1.2.	Перевозка руды "О" пикета автомобилями КраЗ, МАЗ, VOLVO	т.км	49
1.3.	Перевозка строительных и прочих грузов	т.км	25
1.4.	Перевозка строительных и прочих грузов с учетом надбавки за специализацию 15% (прицепы, полуприцепы, лесовозы и другие)	т.км	28
1.5.	Перевозка строительных и прочих грузов с учетом надбавки за специализацию 60% (цементовозы, цистерны)	т.км	45
2	Повременные тарифы		
2.1.	Бортовые общего назначения, самосвалы до 5 тонн	маш.час	1 279
2.2.	Бортовые с краном-манипулятором до 5 тонн	маш.час	1 279
2.3.	Бортовые со специальным оборудованием до 5 тонн	маш.час	1 457
2.4.	Грузовые и грузопассажирские фургоны, бетоносмесители, растворосмесители, панелевозы, в том числе в составе автопоезда до 5 тонн	маш.час	1 457
2.5.	Бортовые общего назначения, самосвалы от 5 до 10 тонн	маш.час	1 477
2.6.	Бортовые с краном-манипулятором от 5 до 10 тонн	маш.час	1 477
2.7.	Бортовые со специальным оборудованием от 5 до 10 тонн	маш.час	2 273
2.8.	Лесовозы, трубоплетевозы, балластные тягачи с прицепом и полуприцепом, в том числе в составе автопоезда и др. со спец. оборудованием от 5 до 10 тонн	маш.час	1 864
2.9.	Грузовые и грузопассажирские фургоны, бетоносмесители, растворосмесители, панелевозы, в том числе в составе автопоезда от 5 до 10 тонн	маш.час	2 212
2.10.	Цементовозы, цистерны на шасси грузового транспорта, в том числе в составе автопоезда от 5 до 10 тонн	маш.час	2 942
2.11.	Бортовые общего назначения, самосвалы от 10 до 39 тонн	маш.час	1 561
2.12.	Бортовые с краном-манипулятором от 10 до 39 тонн	маш.час	1 570
2.13.	Бортовые со специальным оборудованием от 10 до 39 тонн	маш.час	2 273

25.1. Грузовые автоперевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
2.14.	Лесовозы, трубоплетевозы, балластные тягачи с прицепом и полуприцепом, в том числе в составе автопоезда и др. со спец. оборудованием от 10 до 39 тонн	маш.час	1 900
2.15.	Фургоны от 10 до 39 тонн	маш.час	2 334
2.16.	Бетоносмесители, растворосмесители, панелевозы, в том числе в составе автопоезда от 10 до 39 тонн	маш.час	1 943
2.17.	Цементовозы, цистерны на шасси грузового транспорта, в том числе в составе автопоезда от 10 до 39 тонн	маш.час	3 279
2.18.	Лесовозы, трубоплетевозы, балластные тягачи с прицепом и полуприцепом, в том числе в составе автопоезда и др. со спец. оборудованием от 39 тонн и выше	маш.час	4 089

25.2. Пассажирские перевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автобусы, микроавтобусы и легковые автомобили		
1.1.	Базовые модели МАЗ, Scania, ЛиАЗ и прочие аналоги отечественного и импортного производства	маш.час	2 400
1.2.	Базовые модели КамАЗ, Урал и прочие аналоги отечественного и импортного производства	маш.час	1 559
1.3.	Базовые модели ПАЗ, КАВЗ и прочие аналоги отечественного и импортного производства	маш.час	1 318
1.4.	Базовые модели ГАЗ, УАЗ и прочие аналоги отечественного и импортного производства	маш.час	703

25.3. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.	
1	Специальная техника			
1.1.	Гидроподъемник	длина стрелы до 25 м	маш.час	1 949
1.2.	(по высоте подъема)	длина стрелы свыше 25 м	маш.час	2 689
1.3.	Установка паропрогревная (ППУА)	маш.час	2 939	
1.4.	Электростанция ЭД-200+30-Т400-1РА (КамАЗ-53228)	маш.час	2 565	
1.5.	Фургон-подъемник каротажный	маш.час	1 677	
1.6.	Машина комбинированная Коммунальная промывочная	маш.час	6 409	
1.7.	Реммастерская с краном-манипулятором	маш.час	2 707	
1.8.	Автобетононасос	маш.час	5 663	

25.3. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование		Ед. изм.	Тариф, руб.
2	Краны			
2.1.	Самоходный	до 50 тонн	маш.час	4 457
2.2.		свыше 50 тонн	маш.час	5 125
2.3.	Автомобильный	до 39 тонн	маш.час	2 923
2.4.		от 39 до 74 тонн	маш.час	3 041
2.5.		от 74 до 119 тонн	маш.час	3 522
2.6.		от 119 до 149 тонн	маш.час	9 226
2.7.		от 149 тонн и выше	маш.час	10 675
3	Бульдозеры			
3.1.	колесные (по тяговому классу)	тяжелого (мощн ДВС от 200 л.с. до 380 л.с.)	маш.час	2 990
3.2.	гусеничные (по тяговому классу)	среднего (мощн ДВС от 110 л.с. до 200 л.с.)	маш.час	2 448
3.3.		тяжелого (мощн ДВС от 200 л.с. до 380 л.с.)	маш.час	3 681
4	Тракторы			
4.1.	колесные (по тяговому классу)	легкого (мощн ДВС до 110 л.с.)	маш.час	2 507
4.2.		легкого (мощн ДВС до 110 л.с.) с прицепом	маш.час	2 859
4.3.		тяжелого (мощн ДВС от 200 л.с. до 380 л.с.)	маш.час	3 130
5	Фронтальные и горизонтальные погрузчики, универсально-дорожные машины			
5.1.	Фронтальные и горизонтальные погрузчики, универсально- дорожные машины (по объему ковша)	до 2м3 (включая доп. оборудование)	маш.час	1 715
5.2.		от 2м3 до 5м3 включительно	маш.час	2 031
5.3.		грейфер	маш.час	2 707
5.4.		больше 5м3	маш.час	3 031
6	Компрессоры			
6.1.	Передвижные (по производительности в м3)	до 10 м3/мин и выше	маш.час	1 951
6.2.	Стационарные (по производительности в м3)	до 10 м3/мин и выше	маш.час	1 645

25.3. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
7.	Строительно-дорожные машины (СДМ), подъемно-транспортные машины (ПТМ) и механизмы		
7.1.	Автогрейдер (по мощности двигателя)	от 180 л.с. до 300 л.с.	маш.час 3 072
7.2.	Автопогрузчик (по грузоподъемности на вилах, стреле)	до 5 тонн	маш.час 1 505
7.3.		от 5 тонн до 11 тонн	маш.час 2 217
7.4.		от 11 тонн до 16 тонн	маш.час 3 547
7.5.	Агрегат сварочный (по мощности двигателя)	от 200 л.с. и выше	маш.час 2 987
7.6.	Вездеход, гусеничный транспортер (по мощности двигателя)	до 200 л.с. и выше	маш.час 3 148
7.7.	Вездеход на пневмоходу	90 л.с.	маш.час 3 447
7.8.	Вездеход на пневмоходу с прицепом	90 л.с.	маш.час 3 964
7.9.	Дорожно-уборочные машины (подметальные, поливальные и т.д. на базе машин) (по мощности двигателя)	до 110 л.с.	маш.час 2 659
7.10.	Электростанции стационарные (по максимальной мощности)	до 100 КВТ	маш.час 2 578
7.11.		выше 100 КВТ	маш.час 3 512
7.12.	Экскаваторы ковшовые (включая дополнительное оборудование: гидромолот и т.д. (по объему ковша))	от 1,0 м3 до 2,5 м3	маш.час 2 707
7.13.	Мини-экскаватор гусеничный	объем ковша от 0,15 м3, ковш и гидромолот	маш.час 2 707
7.14.	Виброкаток	от 156 л.с.	маш.час 2 144

25.4. Прочие услуги

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги по экспедированию грузов	маш.час	88
2	Надбавка к тарифу за оказание услуг машинами и механизмами в г.Дудинка и обслуживания этого оборудования работниками АТО "НПТ" в случае командирования	маш.час	805
		т.км	5
3	Услуги машинистов по управлению порталными кранами г/п 16 тн. в г.Дудинка	маш.час	2 189