


УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя Директора

ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»

по экономике


_____ С.Ю. Забедейко

«28» _____ 2016

ПРЕЙСКУРАНТ

на продукцию, работы и услуги

ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»

на 2017 год



НОРНИКЕЛЬ

ЗАПОЛЯРНЫЙ
ФИЛИАЛ

28.12.2016 № ЗФ-64/626

На № _____ от _____

Руководителям
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»
(по списку)

Руководителям организаций
(по списку)

О прейскуранте на продукцию,
работы и услуги на 2017 год

С 1 января 2017 года вводится в действие новый прейскурант на продукцию, работы и услуги предприятий ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель». Цены и тарифы данного прейскуранта применяются для реализации продукции, работ и услуг предприятиям Группы компаний «Норильский никель», сторонним организациям и физическим лицам.

Цены и тарифы прейскуранта указаны без учета НДС, который начисляется отдельно по ставке, утвержденной действующим законодательством. Исключения оговариваются отдельно.

Утверждение цен и тарифов на продукцию и услуги, не вошедших в данный прейскурант, производится дополнением к настоящему прейскуранту. Согласование и утверждение цен на продукцию и услуги сторонних предприятий и организаций всех видов деятельности осуществляется на стадии оформления договорных отношений с ними.

Прейскурант обязателен для применения всеми предприятиями, подразделениями и организациями ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель». С введением в действие настоящего прейскуранта все ранее действующие цены и тарифы, а также коэффициенты к ценам и тарифам утрачивают силу.

И.о. заместителя Директора
по экономике

С.Ю. Забедейко

Чуб
254112

Лист визирования
к Прейскуранту на продукцию, работы и услуги
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» на 2017 год

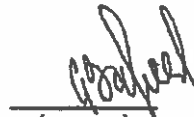
Главный бухгалтер
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» -
руководитель Департамента
бухгалтерского учета и отчетности


(подпись)

М.В. Гордеева

«27» 12 2016 г.

Начальник
Планово-экономического управления
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»


(подпись)

С.Ю. Забедейко

«__» _____ 2016 г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

№	Наименование разделов	стр.
1	Энергетическая продукция	6
2	Строительные материалы	7
3	Прочая продукция предприятий ЗФ	8
4	Прочие услуги предприятий ЗФ	8
5	Услуги Предприятия технологического железнодорожного транспорта	9
6	Работы и услуги АТО "ЦАТК"	12
7	Услуги рудников	16
8	Услуги Центра диагностики	17
9	Услуги Контрольно-аналитического управления	35
10	Продукция и услуги Предприятия "Единое складское хозяйство"	64
11	Услуги Главного информационного вычислительного центра	66
12	Услуги по разработке, внедрению и сопровождению программного обеспечения	73
13	Услуги Управления пожарной безопасности	74
14	Услуги Газоспасательной службы	75
15	Продукция и услуги Департамента общественных связей	76
16	Услуги Управления сметного ценообразования	78
17	Услуги Административного управления	78
18	Услуги турбазы "Солнечная"	78
19	Услуги Дворца культуры	79
20	Услуги Центра инженерного сопровождения производства	80

1. Энергетическая продукция

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Надеждинский металлургический завод			
1	Кислород технический газообразный медицинский КС-1		
1.1	транспортировка трубопроводом или самовывозом	м ³	62,3
1.2	доставка в баллонах и автореципиентах	м ³	85,6
1.3	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	м ³	77,9
1.4	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	т	58 421
2	Кислород технологический КС-1 по трубопроводу	м ³	2,7
3	Азот газообразный КС-1		
3.1	доставка самовывозом	м ³	62,3
3.2	доставка в баллонах	м ³	85,6
4	Кислород технологический КС-2 по трубопроводу	м ³	1,96
5	Азот технологический КС-2	м ³	1,96
6	Пар	Гкал	37
7	Низкопотенциальное тепло	Гкал	32
8	Сжатый воздух	тыс.м ³	110
Медный завод			
9	Пар	Гкал	37
10	Низкопотенциальное тепло	Гкал	32
11	Сжатый воздух	тыс.м ³	110
рудник "Кайерканский"			
12	Уголь каменный тощий*	т	467
13	Сжатый воздух	тыс.м ³	150
рудник "Комсомольский" шахта "Скалистая"			
14	Сжатый воздух	тыс.м ³	405

Примечание:

* Цена указана без учета транспортных и погрузо-разгрузочных работ г. Дудинка

2. Строительные материалы

№	Наименование	Марка, тип, фракция	ГОСТ или ТУ	Ед. изм.	ЕНН	Цена, руб.
рудник "Кайерканский" карьер "Кайерканский"						
1	Базальт (скала)	0-500	ТИ 44577806.14.36-75-2013	т	066014	234
2	Базальт (скала) без учета ПРР	0-500	ТИ 44577806.14.36-75-2013	т	066014	81
3	Доломит	0-300	СТП 44577806.14.36-2-80-2013	т	066006	187
4	Отсев (просор) вскрышных пород	0-30	СТП 49156713.14.53-2-69-2014	т	618536	44
5	Отсев (просор) вскрышных пород без учета ПРР (для ООО "ЗСК")	0-30	СТП 49156713.14.53-2-69-2014	т	618536	26
6	Щебень	0-40	СТП 49156713.14.53-2-70-2015	т	675429	433
7	Щебень	40-100	СТП 49156713.14.53-2-70-2015	т	675396	433
рудник "Кайерканский" карьер "Скальный"						
8	Щебень	20-40	СТП 49156713.14.53-2-2-2014	м ³	066016	669
9	Щебень	0-40	СТП 49156713.14.53-2-2-2014	м ³	066018	669
10	Базальт	0-1200	СТП 44577806.14.36-2-43-2011	м ³	066017	156
Рудник "Заполярный"						
11	Базальт (скала) без учета ПРР	0-1000		т	250439	81
ПООФ НОФ						
12	Щебень крупный	0-100	СТП 44577806.14.52-2-60-2007	т	066015	179
Цементный завод						
13	Портландцемент	ПЦ400Д0-Н	ГОСТ 10178-85	т	328005	6 592
14	Портландцемент	ПЦ300Д20	ГОСТ 10178-85	т	328003	5 874
15	Портландцемент	ПЦ400Д0	ГОСТ 10178-85	т	328004	6 592
16	Известь техническая	0-40	СТП 44577806.14.68-2-51-2003	т	290975	7 332
17	Известь техническая	0-5		т	290974	6 873
18	Молоко известковое		СТП 68-2-07-2013	м ³	314030	6 510
19	Стекло жидкое натриевое		ГОСТ 13078-81	т	301004	18 495

Примечание:

1. Оптовые цены установлены франко-транспортные средства у склада готовой продукции на территории завода-изготовителя.
2. Погрузка продукции в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика.
3. Оптовые цены на известь и другие сыпучие материалы установлены без стоимости транспортной тары.
4. Оптовые цены на цемент рассчитаны на отгрузку без упаковки в специализированном транспорте.

3. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
Медный завод				
1	Серная кислота (92,5 %)	079006	т	4 939
2	Шлак отвальный на отсыпку	079023	т	40
Цементный завод				
3	Граншлак просушенный	325006	т	417
ПООФ НОФ				
4	Шлак гранулированный	079050	т	40
5	Шлак кусковой	079393	т	40
Надеждинский металлургический завод				
6	Шлак гранулированный	079010	т	40
7	Графитовый бой	357002	т	914

4. Прочие услуги предприятий ЗФ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Цементный завод			
1	Взвешивание 1 автомашины на автомобильных весах	1 взвеш.	166
рудник "Кайерканский" шахта "Ангидрит"			
2	Очистка сточных вод	м ³	25,84

5. Услуги Предприятия технологического железнодорожного транспорта

5.1. Перемещение имущества

(перевозка 1 тонны груза в зависимости от дальности перевозки)

км	Тариф, руб.	км	Тариф, руб.	км	Тариф, руб.
1	227,64	51	271,85	101	316,06
2	228,51	52	272,73	102	316,94
3	229,39	53	273,61	103	317,82
4	230,29	54	274,50	104	318,71
5	231,16	55	275,38	105	319,59
6	232,06	56	276,27	106	320,48
7	232,94	57	277,15	107	321,36
8	233,81	58	278,04	108	322,25
9	234,71	59	278,92	109	323,13
10	235,59	60	279,80	110	324,01
11	236,48	61	280,69	111	324,90
12	237,36	62	281,57	112	325,78
13	238,25	63	282,46	113	326,67
14	239,13	64	283,34	114	327,55
15	240,01	65	284,22	115	328,44
16	240,90	66	285,11	116	329,32
17	241,78	67	285,99	117	330,20
18	242,67	68	286,88	118	331,09
19	243,55	69	287,76	119	331,97
20	244,44	70	288,65	120	332,86
21	245,32	71	289,53	121	333,74
22	246,20	72	290,41	122	334,62
23	247,09	73	291,30	123	335,51
24	247,97	74	292,18	124	336,39
25	248,86	75	293,07	125	337,28
26	249,74	76	293,95	126	338,16
27	250,62	77	294,84	127	339,05
28	251,51	78	295,72	128	339,93
29	252,39	79	296,60	129	340,81
30	253,28	80	297,49	130	341,70
31	254,16	81	298,37	131	342,58
32	255,05	82	299,26	132	343,47
33	255,93	83	300,14	133	344,35
34	256,81	84	301,02	134	345,24
35	257,70	85	301,91	135	346,12
36	258,58	86	302,79	136	347,00
37	259,47	87	303,68	137	347,89
38	260,35	88	304,56	138	348,77
39	261,24	89	305,45	139	349,66
40	262,12	90	306,33	140	350,54
41	263,00	91	307,21	141	351,42
42	263,89	92	308,10	142	352,31
43	264,77	93	308,98	143	353,19
44	265,66	94	309,87	144	354,08
45	266,54	95	310,75	145	354,96
46	267,42	96	311,64	146	355,85
47	268,31	97	312,52	147	356,73
48	269,19	98	313,40	148	357,61
49	270,08	99	314,29	149	358,50
50	270,96	100	315,17	150	359,38

5.2. 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	3 628,67
1.2	Бригада из 1 чел. (машинист)	маш.час	2 965,96
1.3	Маневровые работы	маш.час	3 508,38
2	Услуги локомотива ТЭМ- 7А	маш.час	4 122,00
3	Услуги локомотива 2ТЭ-116	маш.час	6 755,50
4	Услуги думпкара 2ВС-105	маш.час	52,46
5	Услуги цементовоза	маш.час	14,63
6	Услуги крытого 4-х осного вагона	маш.час	16,92
7	Услуги полувагона 4-х осного	маш.час	14,25
8	Услуги полувагона 8-х осного	маш.час	22,25
9	Услуги цистерны под налив (нефтебензиновая)	маш.час	30,92
10	Услуги цистерны специализированной	маш.час	33,58
11	Услуги хоппер-дозатора	маш.час	16,71
12	Услуги транспортера	маш.час	43,67
13	Услуги платформы 4-х осной	маш.час	11,88
14	Услуги платформы контейнерной	маш.час	12,42
15	Восстановительный поезд	маш.час	4 155,58
	в том числе:		
15.1	Автомобиль УРАЛ -4320	маш.час	1 152,04
15.2	Кран ЕДК-300	маш.час	1 287,25
15.3	Вагон (4 ед.)	маш.час	1 716,29
16	Услуги локомотива УМ	маш.час	4 660,42
17	Услуги локомотива УО	маш.час	5 274,04
18	Услуги локомотива ТЭМ-2МК бригада из 2-х человек (машинист, составитель)	маш.час	3 929,85

5.3. Услуги специализированной техники

№	Наименование	Ед.изм.	Тариф, руб.
1	Погрузчик VOLVO-ВМ-90-В	маш. час	2 007
2	Машина ВПР-02	маш. час	3 670
3	Электробалластер	маш. час	2 271
4	Мотовоз МПТ-4	маш. час	3 013
5	Кран КЖ - 56, КДЭ-251 N 98	маш. час	3 352
6	Дрезина АДМ	маш. час	2 941
7	Бульдозер Б -170М1.01; Б-170М-01; Т-170; Б-10.1111-ЕН	маш. час	2 428
8	Бульдозер К-702 МБА-01-БКУ	маш. час	3 103
9	Погрузчик К-702 М-ПК-6; К-702МА-ПК6; К-702 МБА УДМ-2	маш. час	2 887
10	Автогрейдер ДЗ-98; ДЗ-298-3	маш. час	3 220
11	Кран КЖ-1572Б	маш. час	7 841
12	Погрузчик Volvo L90F	маш. час	3 133
13	Передвижная электростанция ПЭС-100	маш. час	2 178
14	Электроагрегат дизельный АСД16Т400	маш. час	1 533

6. Работы и услуги АТО "ЦАТК"

6.1. 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	30,3
1.2	Строительные и прочие грузы (грунт, клинкер, песок, просор, шлак, щебень и др.)	т.км	22,9
2	Повременные тарифы		
2.1	Грузоподъемность до 5 тонн включительно	маш.час	1 278
2.2	Грузоподъемность от 5 до 10 тонн включительно	маш.час	1 526
2.3	Грузоподъемность от 10 до 39 тонн включительно	маш.час	1 943
3	Карьерные самосвалы		
3.1	БЕЛАЗ-75473 (45т)	маш.час	4 137
3.2	Caterpillar-773E -54,4 т	маш.час	7 005

Примечание:

Перевозка хозяйственных грузов предприятий и организаций осуществляется только по повременным тарифам

6.2. 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

6.3. Прочие услуги

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Содержание автодорог	1 км/мес	709 500
2	Размещение промтоходов на промтовалах №1, №2	тонн	500

6.4. Пассажирские перевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автобусы		
1.1	SKANIA	маш.час	3 066

6.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Экскаваторы		
1.1	ЭО-5126	маш.час	1 574
1.2	ЭКГ-4,6; ЭКГ-5А; ЭКГ-5,1	маш.час	1 854
1.3	Volvo EC360	маш.час	3 192
1.4	Caterpillar 385C FS	маш.час	5 026
2	Бульдозеры		
2.1	Komatsu D-355A; Leibherr PR-764; Caterpillar -9L, D-9R, D-10R, D-10T	маш.час	4 650
2.2	ДЭТ 320Б1	маш.час	3 402
2.3	ДТ-75-ДРС-2, ВДЗ-42	маш.час	1 745
2.4	Б-10.1111-ЕН, Б-170М.01Е; Б-170; Четра Т-11.02, Т-11.01, DRESSTA TD-15Н, Leibherr PR724L	маш.час	2 428
2.5	К-702 МБА-01-БКУ, ДЗ-48, К700, К701	маш.час	3 103
2.6	Четра Т20.02КБР-1	маш.час	4 357
3	Погрузчики		
3.1	К-702-МА-ПК-6, К-702 МБА-УДМ, К-702МБА-УДМ2, К-702 МВ1, Амкодор-332С-01	маш.час	2 887
3.2	Автопогрузчик TOYOTA 02-7FD40, 02-5FD40, 02-3FD15	маш.час	965
3.3	Автопогрузчик TOYOTA 62-8-FD15, Komatsu FD15T-18	маш.час	687
3.4	Komatsu FD-60-5, FD60-7	маш.час	881
3.5	Komatsu FD-160-7	маш.час	1 783
3.6	Автопогрузчик Kalmar DCD-60-6	маш.час	1 660
3.7	Bobcat S220, S650	маш.час	1 190

6.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.8	Автопогрузчик Kalmar DCE 150-12	маш.час	2 537
3.9	Komatsu WA-700-3A; Caterpillar-990H, VOLVO L-330E, Caterpillar-988H	маш.час	5 352
3.10	VOLVO L-180D, L-180E, Caterpillar-972H	маш.час	3 255
3.11	Амкодор-134	маш.час	1 407
4	Автогрейдеры		
4.1	Автогрейдер ДЗ-98, ГС-25.09	маш.час	3 220
4.2	Caterpillar 16 М	маш.час	5 994
4.3	Автогрейдер TG-250	маш.час	4 397
5	Тракторы		
5.1	Трактор Беларус 82.1	маш.час	1 882
5.2	Тракторы К-701, К703 МА-12-01, К-708.1-04-ОП	маш.час	2 006
6	Передвижные электростанции		
6.1	ПЭС-100	маш.час	2 178
7	Вездеходы		
7.1	Транспортер гусеничный ДТ-30П, ДТ-30	маш. час	8 418
7.2	Вездеход ГТ-Т-21, ТМ-120, ГАЗ-3403-11, ГАЗ-3403	маш. час	1 742
7.3	ТРЭКОЛ-39294Д	маш. час	2 550

6.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Специальная техника		
8.1	Машины дорожно-уборочные КО Т30-69, КО-707	маш. час	1 752
8.2	Машина дорожно-уборочная SK-151S	маш. час	1 491
8.3	Снегоочиститель К-701, 703, К-701-1, К703 МА-ОС	маш. час	1 932
8.4	Снегоочиститель Рольба-R1000-N	маш. час	3 862
8.5	Снегоочиститель ДЭ-226, ДЭ-226-03	маш. час	1 839
8.6	Снегоочиститель Рольба-3000	маш. час	5 206
8.7	Снегоуборочная машина Bohnng-letdroom BJB 8000-EX	маш. час	11 987
8.8	Пескоразбрасыватель МДК-53229, КО-560, 692112 (ДМК-50), ЭД 244КМ, БЦМ-186	маш. час	4 556
8.9	Машина дорожная комбинированная МДК-4333 (на базе ЗиЛ-433360)	маш. час	1 744
8.10	Автогудронатор ДС-142Б	маш. час	2 308
8.11	Фреза холодная RX-60B	маш. час	12 871
8.12	Виброкаток РТ-240R	маш. час	1 783
8.13	Виброкаток DD-74, VOLVO DD85	маш. час	1 806
8.14	Колёсный асфальтоукладчик VOLVO ABG 6820	маш. час	6 594
8.15	Виброуплотнитель BV-6	маш. час	2 185
8.16	Виброкаток DD-90, Catarpillar CS 74	маш. час	2 014
8.17	Подъемник стреловой самоходный ПСС -121.22	маш. час	2 271

7. Услуги рудников

7.1. Прочие услуги рудников

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги складов ГСМ		
1.1	Рудник "Октябрьский"	т	1 418
1.2	Рудник "Таймырский"	т	2 547
1.3	Рудник "Комсомольский"	т	3 195
1.4	Рудник "Кайерканский" шахта "Ангидрит"	т	2 595
2	Услуги ламповых		
2.1	Рудник "Октябрьский"	1 свет./в мес.	1 596
2.2	Рудник "Заполярный"	1 свет./в мес.	989
2.3	Рудник "Кайерканский" шахта "Ангидрит"	1 свет./в мес.	1 438
2.4	Рудник "Кайерканский" шахта "Известняков"	1 свет./в мес.	2 114
3	Услуги базисного склада ВМ		
3.1	Рудник "Маяк"	кг	41
4	Услуги крана мостового		
4.1	Рудник "Октябрьский"	маш. час	1 800
4.2	Надеждинский металлургический завод	маш. час	1 800
5	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Комсомольский"		
5.1	Начальник участка	1 час	2 500
5.2	Геолог	1 час	2 500

7.2. Общешахтные услуги рудников для НШСТ

№	Наименование	Индекс удорожания сметной стоимости
1	Индекс удорожания сметной стоимости к базовым ценам 1991 года	
1.1	Горно-подготовительные работы	94,2
1.2	Капитальное строительство	117,6

8. Услуги Центра диагностики

8.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Макроанализ перлитных сталей (анализ 1 образца)		
1.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	934
1.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 107
1.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 441
1.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	1 683
2	Макроанализ аустенитных сталей (анализ 1 образца)		
2.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 285
2.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 568
3	Макроанализ спецсталей (анализ 1 образца)		
3.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 166
3.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 382
3.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 795
3.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 103
4	Макроанализ цветных сплавов (анализ 1 образца)		
4.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 608
4.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 956
5	Макроанализ чугунов обычных (анализ 1 образца)		
5.1	толщина металла до 16 мм	1 анализ	1 334
5.2	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 520
5.3	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	1 809
6	Макроанализ чугунов высокопрочных (анализ 1 образца)		
6.1	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 972
6.2	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 156
7	Микроанализ перлитных сталей (анализ 1 образца)		
7.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	2 763
7.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	4 798
7.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	7 881
7.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	10 451

8.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Микроанализ аустенитных сталей (анализ 1 образца)		
8.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	3 428
8.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	5 403
9	Микроанализ спецсталей (анализ 1 образца)		
9.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	3 455
9.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	5 999
9.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	9 850
9.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	13 060
10	Микроанализ цветных сплавов (анализ 1 образца)		
10.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	4 285
10.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	6 755
11	Микроанализ чугунов обычных (анализ 1 образца)		
11.1	толщина металла до 16 мм	1 анализ	1 605
11.2	толщина металла до 50 мм	1 анализ	2 558
11.3	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	4 106
12	Микроанализ чугунов высокопрочных (анализ 1 образца)		
12.1	толщина металла до 50 мм	1 анализ	4 928
12.2	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	5 911
13	Замер твердости 1 детали на микротвердомере ПМТ-3		
13.1	типовой	1 замер	88
13.2	нестандартный	1 замер	118
14	Замер твердости 1 детали на стационарных твердомерах		
14.1	по методу Роквелла, типовой	1 замер	39,6
14.2	по методу Роквелла, нестандартный	1 замер	46,7
14.3	по методу Бринелля, типовой	1 замер	48,6
14.4	по методу Бринелля, нестандартный	1 замер	60,0
14.5	по методу Виккерса, типовой	1 замер	61,9
14.6	по методу Виккерса, нестандартный	1 замер	79,5

8.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
15	Изготовление 1 отпечатка фотоснимка при съемке вне лаборатории		
15.1	6x9 основной	1 отпечаток	126
15.2	6x9 дополнительный	1 отпечаток	12
15.3	9x12 основной	1 отпечаток	173
15.4	9x12 дополнительный	1 отпечаток	17
15.5	10x15 основной	1 отпечаток	184
15.6	10x15 дополнительный	1 отпечаток	17
15.7	13x18 основной	1 отпечаток	303
15.8	13x18 дополнительный	1 отпечаток	23
16	Изготовление 1 отпечатка фотоснимка при съемке в лаборатории		
16.1	6x9 основной	1 отпечаток	78
16.2	6x9 дополнительный	1 отпечаток	12
16.3	9x12 основной	1 отпечаток	84
16.4	9x12 дополнительный	1 отпечаток	17
16.5	10x15 основной	1 отпечаток	84
16.6	10x15 дополнительный	1 отпечаток	23
16.7	13x18 основной	1 отпечаток	96
16.8	13x18 дополнительный	1 отпечаток	27

8.2. Услуги поверочно-испытательной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Механические испытания на растяжение образцов металла, сварных соединений		
1.1	перлитная сталь	1 образец	700
1.2	аустенитная сталь	1 образец	903
2	Испытание на статический изгиб образцов металла		
2.1	перлитная сталь толщиной до 12 мм	1 образец	454
2.2	перлитная сталь толщиной до 30 мм	1 образец	570
2.3	перлитная сталь толщиной свыше 30 мм	1 образец	678
2.4	аустенитная сталь толщиной до 12 мм	1 образец	549
2.5	аустенитная сталь толщиной до 30 мм	1 образец	700
3	Испытание на ударную вязкость образцов металла		
3.1	перлитная сталь	1 образец	410
3.2	аустенитная сталь	1 образец	481
4	Испытание на сплющивание образцов металла		
4.1	перлитная сталь	1 образец	426
4.2	аустенитная сталь	1 образец	472
5	Испытание шахтного каната, 1 канат в 100 проволок	1 канат	9 954
6	Испытание кранового каната, 1 канат в 100 проволок	1 канат	3 343
7	Наладка прессов гидравлических с предельной нагрузкой до 50 тс		
7.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	8 700
7.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	15 424
7.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	24 391
8	Наладка прессов гидравлических с предельной нагрузкой от 60 до 200 тс		
8.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	11 606
8.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	17 680
8.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	28 817

8.2. Услуги поверочно-испытательной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
9	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой до 10 тс		
9.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	9 474
9.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	15 982
9.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	24 659
10	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой от 15 до 50 тс		
10.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	13 811
10.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	24 659
10.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	39 122
11	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой от 60 до 100 тс		
11.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	17 066
11.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	31 168
11.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	49 969
12	Наладка динамометров общего назначения с предельной нагрузкой от 0,1 до 10 тс		
12.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	2 452
12.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	4 295
12.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	7 362
13	Наладка динамометров общего назначения с предельной нагрузкой от 20 до 50 тс		
13.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	3 681
13.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	5 521
13.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	9 202

8.3. 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	1 131
1.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 319
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	1 792
2.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 026
2.3	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	2 585
2.4	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 982
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	2 175
3.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	2 809
3.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 205
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	2 436
4.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 051
4.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 447
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	2 782
5.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 371
5.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 036
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	3 921
6.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	4 714
6.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 763
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	5 379
7.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	7 055
7.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	8 066

8.3. 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	6 696
8.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	8 642
8.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	10 221
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	8 939
9.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	10 286
9.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	12 071
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	9 448
10.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	10 738
10.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	11 757
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	11 059
11.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	13 587
11.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	16 611
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	13 373
12.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	15 613
12.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	18 415
13	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа		
13.1	при толщине металла 5 мм	1 м шва	1 774
13.2	при толщине металла не более 10 мм	1 м шва	2 117
13.3	при толщине металла не более 15 мм	1 м шва	2 393
13.4	при толщине металла не более 20 мм	1 м шва	2 673
13.5	при толщине металла не более 30 мм	1 м шва	3 326
13.6	при толщине металла не более 40 мм	1 м шва	4 015

8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	1 190
14.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 371
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	1 865
15.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 096
15.3	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	2 695
15.4	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 024
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	2 248
16.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	2 801
16.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 286
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	2 509
17.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 107
17.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 574
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	2 927
18.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 488
18.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 179
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	4 127
19.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	4 898
19.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 824
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	5 503
20.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	7 078
20.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	8 261

8.3. 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	6 918
21.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	8 289
21.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	10 125
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	8 889
22.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	10 461
22.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	12 032
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	9 428
23.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	11 000
23.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	12 573
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	11 185
24.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	13 548
24.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	15 313
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	13 688
25.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	15 659
25.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	18 279
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	2 628
26.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 743
26.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	2 894
26.4	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	3 049
26.5	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	3 278
26.6	при толщине стенки не более 70 мм	1 стык	3 438
26.7	при толщине стенки не более 80 мм	1 стык	3 670
26.8	при толщине стенки не более 100 мм	1 стык	3 900
26.9	при толщине стенки не более 110 мм	1 стык	4 134

8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	3 990
27.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 148
27.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	4 379
27.4	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	4 612
27.5	при толщине стенки не более 50 мм	1 стык	4 837
27.6	при толщине стенки не более 70 мм	1 стык	5 068
27.7	при толщине стенки не более 80 мм	1 стык	5 375
28	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа		
28.1	при толщине металла 5 мм	1 м шва	1 610
28.2	при толщине металла не более 10 мм	1 м шва	1 888
28.3	при толщине металла не более 15 мм	1 м шва	2 044
28.4	при толщине металла не более 20 мм	1 м шва	2 352
28.5	при толщине металла не более 30 мм	1 м шва	2 861
28.6	при толщине металла не более 40 мм	1 м шва	3 551
28.7	при толщине металла не более 50 мм	1 м шва	4 015
28.8	при толщине металла не более 60 мм	1 м шва	4 476
28.9	при толщине металла не более 70 мм	1 м шва	4 942
29	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 133 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	782
30	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 159 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	887
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	1 213
31.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	1 647
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	1 430
32.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	1 744
32.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	2 492

8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	1 640
33.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 297
33.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	2 906
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	1 860
34.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 608
34.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 319
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	2 983
35.2	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 786
35.3	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	4 496
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	3 224
36.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	4 876
36.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	6 045
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	3 694
37.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	5 586
37.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	6 916
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	4 301
38.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	6 546
38.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	8 126
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	5 035
39.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	7 602
39.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	9 418

8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	1 469
40.2	при толщине металла до 20 мм	1 м шва	2 016
40.3	при толщине металла до 30 мм	1 м шва	2 530
40.4	при толщине металла до 40 мм	1 м шва	2 994
40.5	при толщине металла свыше 40 мм	1 м шва	3 682
41	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа (положение шва - потолочное)		
41.1	при толщине металла до 10 мм	1 м шва	2 357
41.2	при толщине металла до 20 мм	1 м шва	3 335
41.3	при толщине металла до 30 мм	1 м шва	4 257
41.4	при толщине металла до 40 мм	1 м шва	5 124
41.5	при толщине металла свыше 40 мм	1 м шва	6 100
42	Цветная дефектоскопия	1 дм ²	491
43	Прозвучивание металла		
43.1	при объеме работ до 25 дм ² поверхности или до 100 точек	1 дм ²	574
43.2	при объеме работ до 50 дм ² поверхности или до 200 точек	1 дм ²	383
43.3	при объеме работ до 100 дм ² поверхности или до 400 точек	1 дм ²	319
43.4	при объеме работ свыше 100 дм ² поверхности или свыше 400 точек	1 дм ²	255
44	Контроль магнитной суспензией металла		
44.1	при объеме работ до 25 дм ² поверхности	1 дм ²	729
44.2	при объеме работ до 75 дм ² поверхности	1 дм ²	391
44.3	при объеме работ до 100 дм ² поверхности	1 дм ²	278
44.4	при объеме работ свыше 100 дм ² поверхности	1 дм ²	223
45	Магнитный контроль стального каната 1000 м	1 канат	7 171

8.4. Услуги лаборатории горюче-смазочных материалов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Комплексный анализ горюче-смазочных материалов		
1.1	моторное масло (свежее)	1 анализ	2 784
1.2	моторное масло (эксплуатационное)	1 анализ	3 317
1.3	индустриальное, турбинное, гидравлическое, трансмиссионное масло (свежее)	1 анализ	2 504
1.4	индустриальное, турбинное, гидравлическое, трансмиссионное масло (эксплуатационное)	1 анализ	3 006
1.5	дизельное топливо	1 анализ	2 710
1.6	пластичные смазки (свежие)	1 анализ	1 580
1.7	пластичные смазки (эксплуатационные)	1 анализ	1 862
2	Анализ зольности промышленных масел, сульфатной зольности моторных масел (свежих)	1 анализ	486
3	Анализ зольности промышленных масел, сульфатной зольности моторных масел (эксплуатационных)	1 анализ	569
4	Анализ зольности дизельного топлива	1 анализ	652
5	Определение температуры застывания моторных и промышленных масел (свежих)	1 анализ	486
6	Определение температуры застывания моторных и промышленных масел (эксплуатационных)	1 анализ	569
7	Определение температуры застывания и помутнения топлива	1 анализ	652
8	Спектральный анализ эксплуатационного моторного масла.	1 анализ	238

**8.5. 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	2 952
1.2	стали, чугуна (анализ 1 пробы на 13 эл.)	анализ 1 пробы	6 938
1.3	меди	анализ 1 пробы	2 313
1.4	медных сплавов	анализ 1 пробы	3 682
1.5	алюминия, алюминиевых сплавов	анализ 1 пробы	2 982
2	Химический анализ		
2.1	баббитов	анализ 1 пробы	2 771
2.2	свинца, свинцовых сплавов	анализ 1 пробы	1 843
2.3	абразивной пыли	анализ 1 пробы	1 021
2.4	ферроматериалов	анализ 1 пробы	3 600
2.5	шлака	анализ 1 пробы	1 599
2.6	шихты (определение содержания серы)	анализ 1 пробы	550
3	Спектральный фотоэлектрический анализ всех видов сплавов	анализ 1 пробы	1 062

8.6. Услуги центральной антикоррозионной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Проверка качества лакокрасочного материала	1 проба	3 317
2	Приемка контроля качества антикоррозионных работ	м2	203

8.7. Услуги по надзору за состоянием оснований и фундаментов

№	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	187,40
1.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	187,40
1.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	224,82
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	278,20
2.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	278,20
2.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	332,57
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	349,84
3.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	349,84
3.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	419,88
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	1 476,12
4.2	Обследование конструкций. Период неблагоприятный	100 м3	1 771,28

8.7. Услуги по надзору за состоянием оснований и фундаментов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	3 837,41
5.2	Наблюдения в скважинах за температурой грунта. Период неблагоприятный	1 точка в месяц	5 371,99
6	Геодезические наблюдения		
	Нивелирование III класса 3 категории сложности. Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения и текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения 3 категории сложности		
6.1	Нивелирование. Работы полевые. Период благоприятный	1 штатив	871,84
6.2	Нивелирование. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 штатив	1 220,90
6.3	Нивелирование. Работы камеральные	1 штатив	587,59
6.4	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы полевые. Период благоприятный	1 наблюдение	13 953,50
6.5	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 наблюдение	19 535,12
6.6	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы камеральные	1 наблюдение	3 311,14
6.7	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы полевые. Период благоприятный	1 сечение	3 020,54
6.8	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 сечение	4 228,66
6.9	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы камеральные	1 сечение	1 893,43
7	Обследование гидротехнических сооружений		
	Сооружения III категории сложности при плохой проходимости		
7.1	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Период благоприятный	1 км	6 603,66
7.2	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Период неблагоприятный	1 км	9 245,23
7.3	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Камеральная обработка	1 км	3 273,85

8.7. Услуги по надзору за состоянием оснований и фундаментов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
7.4	Стационарные наблюдения за уровнем воды в пьезометрах, прудках 1 раз в месяц. Период благоприятный	1 точка в месяц	699,53
7.5	Стационарные наблюдения за уровнем воды в пьезометрах, прудках 1 раз в месяц. Период неблагоприятный	1 точка в месяц	979,36
7.6	Отбор проб воды для специального анализа без плавсредств. Период благоприятный	1 проба	1 490,39
7.7	Отбор проб воды для специального анализа без плавсредств. Период неблагоприятный.	1 проба	2 086,84
7.8	Разбивка и нивелирование профилей при расстоянии между точками 100 м. Период благоприятный	1 км	13 710,99
7.9	Разбивка и нивелирование профилей при расстоянии между точками 100 м. Период неблагоприятный	1 км	19 195,41
7.10	Определение полярным способом текущих координат и высот точек на оползневых склонах и сооружениях. Период благоприятный	1 точка	4 542,34
7.11	Определение полярным способом текущих координат и высот точек на оползневых склонах и сооружениях. Период неблагоприятный	1 точка	6 359,21
7.12	Составление технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям	1 отчет	69 954,06
7.13	Измерение расхода воды поплавками. Период благоприятный	1 расход	2 518,33
7.14	Измерение расхода воды поплавками. Период неблагоприятный	1 расход	3 525,69
7.15	Составление краткой гидрологической записки (отчета по промерам) при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	40 433,47
7.16	Камеральная обработка и систематизация данных мониторинга по термоскважинам	10 замеров	820,78
7.17	Камеральная обработка и систематизация данных мониторинга и служб эксплуатации по цифровым показателям	10 цифровых значений	441,33
8	Обмеры гидротехнических сооружений		
8.1	Обмеры сложных узлов конструкций разных типов. Период благоприятный	1 узел	17 269,57
8.2	Обмеры сложных узлов конструкций разных типов. Период неблагоприятный	1 узел	24 177,12
9	Промеры глубин		
9.1	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	21 545,86
9.2	Камеральные работы	1 км ² акватории	1 622,92

8.7. Услуги по надзору за состоянием оснований и фундаментов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
10	Ледомерная съемка		
10.1	Ледомерная съемка при ширине реки 101 - 300 м	1 поперечник	2 702,91
10.2	Ледомерная съемка при ширине реки 301 - 600 м	1 поперечник	3 754,45
10.3	Ледомерная съемка при ширине реки 1001 - 2000 м	1 поперечник	6 006,72
11	Наблюдение за ледоходом		
11.1	Наблюдение за ледоходом на участке реки до 3 км, при ширине реки 1001 - 2000 м	1 день наблюдения	7 051,36
12	Зимнее маршрутное обследование		
12.1	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 101 - 300 м	1 км	2 552,71
12.2	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 301 - 600 м	1 км	3 003,36
12.3	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 1001 - 2000 м	1 км	5 105,91
13	Наблюдение на водомерном посту		
13.1	Наблюдение на водомерном посту при 2-х наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	12 964,82
13.2	Наблюдение на водомерном посту при 2-х наблюдениях в сутки. Период неблагоприятный	1 месяц наблюдения	18 150,74
13.3	Наблюдение на водомерном посту при 8-и наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	25 649,82
13.4	Наблюдение на водомерном посту при 8-и наблюдениях в сутки. Период неблагоприятный	1 месяц наблюдения	35 909,76
13.5	Наблюдение на водомерном посту при 24-х наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	64 171,21
14	Рекогносцировочное обследование бассейна реки		
14.1	Рекогносцировочное обследование реки. Период благоприятный	1 км маршрута	1 305,80
15	Составление годовых отчетов		
15.1	Составление годовых отчетов. Средняя глубина исследования до 5 м, исследуемая площадь свыше 3 до 5 км ²	1 отчет	65 290,46
15.2	Составление краткой гидрологической записки при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	40 433,47
15.3	Составление подробной гидрологической записки (сводного отчета) при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	57 747,22

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 35-12-186-2013	проба	5 260
1.2	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в растворах МЦ МЗ	СТП 35-12-186-2013	проба	7 931
1.3	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в продуктах	СТП 35-12-246-2011	проба	2 385
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 35-12-92-2012	проба	607
1.5	никель, медь, кобальт, железо, селен, теллур, свинец, олово в пробах продуктов МЦ МЗ и привозного сырья	СТП 35-12-189-2015	проба	847
1.6	оксиды алюминия, хрома, кальция, кремния, магния, марганца, титана, фосфора и железа общего в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2011	проба	2 187
1.7	оксиды калия и натрия в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2011	проба	1 419
1.8	осмий, рутений в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-57-2013	проба	9 434
1.9	селен в продуктах, рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-252-2014	проба	1 975
1.10	селен в файнштейне медно-никелевом НМЗ	СТП 35-12-252-2014	проба	1 519
1.11	никель сульфидный и никель силикатный в продуктах обогащения	СТП 35-12-129-2013	проба	874
1.12	доля теллура в пробах геологических объектов	СТП 35-12-71-2011	проба	2 113
1.13	никель, медь, кобальт, железо в сырье и продуктах	СТП 35-12-89-2015	проба	1 329
1.14	висмут, сурьма, мышьяк в электролите товарном ЦЭМ	СТП 35-12-116-2014	проба	1 164
1.15	примеси в селене (медь, железо, теллур, сера, свинец, алюминий, ртуть, мышьяк, натрий, калий, кальций, магний, сурьма)	СТП 35-12-138-2012	проба	958
1.16	никель, медь, железо, марганец в пробах оксида кобальта	СТП 35-12-121-2014	проба	1 000
1.17	натрий, железо, кальций, магний в пробах соли поваренной	СТП 35-12-99-2014	проба	788
1.18	никель, медь, кобальт в рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-51-2013	проба	882
1.19	сурьма, мышьяк в пробах руд и объектах геологоразведочных экспедиций, мышьяк в пробах медно-никелевого файнштейна	СТП 35-12-44-2014	проба	4 425
1.20	мышьяк в пробах медно-никелевого файнштейна с предварительным коллектированием на диоксиде марганца	СТП 35-12-44-2014	проба	3 734

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.21	натрий в растворах	СТП 35-12-181-2011	проба	516
1.22	медь, никель, железо в продуктах МЗ	СТП 35-12-91-2013	проба	469
1.23	палладий, родий, рутений, иридий, золото и селен в пробах серебра черного	СТП 35-12-102-2016	проба	7 375
1.24	мышьяк и селен в пробах серы жидкой технической	СТП 35-12-74-2015	проба	1 816
1.25	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-22-2016	проба	7 362
1.26	иридий в пробах концентратов металлов платиновых марок КП-1, КП-2 и ОК металлургического цеха Медного завода	СТП 35-12-22-2016	проба	6 563
1.27	родий, рутений в пробах концентратов металлов платиновых марок КП-2 и ОК металлургического цеха Медного завода	СТП 35-12-22-2016	проба	7 570
1.28	платина, палладий, родий, рутений, золото, иридий в медных анодах МЗ и НМЗ	СТП 35-12-241-2015	проба	7 166
2	Определение элементов в продуктах атомно-абсорбционным методом			
2.1	серебро в растворах	СТП 35-12-115-2013	проба	516
2.2	селен водорастворимый в твердых продуктах	СТП 35-12-115-2013	проба	626
2.3	селен, теллур, цинк, свинец в растворах	СТП 35-12-115-2013	проба	1 015
2.4	серебро в растворах МЦ	СТП 35-12-115-2013	проба	1 033
2.5	цинк в продуктах МЦ	СТП 35-12-115-2013	проба	714
2.6	никель, медь, кобальт в продуктах НМЗ	СТП 35-12-230-2011	проба	2 191
2.7	палладий в растворах	СТП 35-12-263-2012	проба	675
2.8	палладий в шлаке МЦ	СТП 35-12-263-2012	проба	1 112
2.9	цинк, свинец в католите подкисленном после выделения на коллекторе	СТП 35-12-28-2012	проба	2 091
2.10	никель в продуктах	СТП 35-12-19-2016	проба	304
2.11	свинец и цинк в продуктах, в рудах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-64-2013	проба	1 088
2.12	серебро рудах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2012, СТП 35-12-141-2013	проба	2 180
2.13	серебро рудах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2012, СТП 35-12-141-2013	проба	3 059
2.14	серебро в продуктах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2012, СТП 35-12-141-2013	проба	3 030
2.15	серебро в продуктах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2012, СТП 35-12-141-2013	проба	4 327
2.16	серебро в продуктах	СТП 35-12-100-2011	проба	3 322

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
2.17	свинец, цинк в первичном никеле	СТП 35-12-96-2013	проба	2 409
2.18	серебро в медно-никелевом файнштейне	СТП 35-12-245-2013	проба	5 995
3	Определение элементов в продуктах спектральным методом			
3.1	медь, никель, кобальт	ГОСТ 31382-2009, ГОСТ 6012-2011, ГОСТ 8776-2010	проба	1 528
4	Определение элементов в продуктах титриметрическим методом			
4.1	свободная серная и борная кислота в растворах	СТП 35-12-14-2011	проба	232
4.2	железо общее в продуктах НМЗ	СТП 35-12-81-2011	проба	650
4.3	серная кислота в продуктах МЗ	СТП 35-12-68-2013	проба	260
4.4	серная кислота в продуктах МЦ МЗ	СТП 35-12-68-2013	проба	221
4.5	гидроксид натрия в пробах воды барометрической, электрощелоча, щелоча среднего с пульпой соли	СТП 35-12-95-2013	проба	701
4.6	теллур в пробах теллурового электролита	СТП 35-12-146-2012	проба	861
4.7	доля оксидов кальция и магния в известняках	СТП 35-12-154-2011	проба	2 005
4.8	доля оксидов кальция и оксида магния в пробах известняка	СТП 35-12-154-2011	проба	1 057
4.9	гидроксид натрия	СТП 35-12-176-2014	проба	290
4.10	сумма титруемых натриевых солей	СТП 35-12-176-2014	проба	258
4.11	гидроксид калия	СТП 35-12-176-2014	проба	308
4.12	никель в растворе ванн анодного растворения МЦ МЗ	СТП 35-12-206-2013	проба	407
4.13	окись кальция и карбоната кальция в продуктах НМЗ	СТП 35-12-225-2011	проба	595
4.14	оксид кальция и карбонат кальция в продуктах	СТП 35-12-225-2011	проба	683
4.15	двухвалентное железо в продуктах ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-231-2013	проба	185
4.16	сульфидная, тиосульфатная сера в известково-серном отваре ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-82-2013	проба	547
4.17	определение активности извести	ГОСТ 22688-77	проба	667
4.18	ксантогенаты калия бутиловый и этиловый	ГОСТ 7927-75	проба	638
4.19	сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья	ГОСТ 10689-75	проба	624
4.20	никель, медь и серная кислота в пробах продуктов ЦЭМ МЗ	СТП 35-12-86-2011	проба	220
4.21	серная кислота в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	412
4.22	медь в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	428
4.23	никель в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	548
4.24	хлор-ион в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-239-2010	проба	190
4.25	оксид железа (II) в пробах поисковых объектов	СТП 35-12-75-2012	проба	1 147
4.26	серная кислота техническая в продуктах	ГОСТ 2184-2013	проба	707

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
4.27	селен технический в продуктах	ГОСТ 20996.1-14	проба	632
4.28	сера техническая, массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	ГОСТ 127.2-93 п.4	проба	565
4.29	сумма карбоната кальция и магния (в пересчете на карбонат кальция) в известняках	СТП 35-12-26-2010	проба	511
4.30	хлор в поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	505
5	Определение элементов в продуктах титриметрическим меркуриметрическим методом			
5.1	хлорид-ион в растворах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	271
5.2	хлорид-ион водорастворимый в продуктах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	516
5.3	хлорид-ион водорастворимый, хлорид натрия и хлор-ион в продуктах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	433
5.4	хлорид-ион в растворах ЦЭН	СТП 35-12-13-2012	проба	264
6	Определение элементов в продуктах гравиметрическим методом			
6.1	массовая доля влаги в продуктах МЦ	СТП 35-12-6-2012	проба	3 265
6.2	массовая доля влаги в платиновых концентратах и др. продуктах МЦ в сушильном шкафу	СТП 35-12-6-2012	проба	805
6.3	массовая доля влаги в платиновых концентратах и др. продуктах МЦ на анализаторах влажности	СТП 35-12-6-2012	проба	406
6.4	массовая доля влаги в продуктах	СТП 35-12-6-2012	проба	404
6.5	массовая доля влаги в известняках	СТП 35-12-6-2012	проба	199
6.6	сульфидная сера в пробах пульпы ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-16-2011	проба	888
6.7	общая сера в известково-серном отваре ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-82-2013	проба	1 073
6.8	сера в сырье и продуктах	СТП 35-12-63-2012	проба	961
6.9	степень металлизации штейнов	СТП 35-12-77-2012	проба	310
6.10	сульфат-ион в продуктах	СТП 35-12-98-2013	проба	827
6.11	сера общая и сера сульфатная водорастворимая в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 641
6.12	общая сера в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 074
6.13	сера сульфатная водорастворимая в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	902
6.14	элементарная сера в серном концентрате НМЗ	СТП 35-12-229-2015	проба	337
6.15	элементарная сера в серном концентрате	СТП 35-12-229-2015	проба	356
6.16	медь, никель в фاینштейне медно-никелевом	СТП 35-12-257-2012	проба	2 383
6.17	сера в фاینштейне	СТП 35-12-260-2014	проба	1 129
6.18	влаги в рудах и концентратах цветных металлов	ГОСТ 13170-80	проба	1 389

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
6.19	отбор и подготовка проб для определения влаги - продукты цеха подготовки сырья и шихты НМЗ	СТП 44577806. 14.35-632-2009	проба	1 106
6.20	медь в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	1 126
6.21	никель в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	1 168
6.22	потери при прокаливании	СТП 35-12-49-2014	проба	255
6.23	массовая доля взвешенных веществ (твердой фазы) в продуктах МЗ и НЗ	И 35-55-2014	проба	201
6.24	палладий в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-247-2012	проба	14 124
6.25	палладий в продуктах МЦ МЗ	СТП 35-12-133-2013	проба	12 086
6.26	сера техническая (зола)	ГОСТ 127.2-93 п.3	проба	293
6.27	влаги в поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	322
6.28	нерастворимый в воде остаток поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	513
6.29	зольность (топливо твердое минеральное)	ГОСТ Р 55661-2013	проба	303
7	Определение элементов в продуктах титриметрическим-йодометрическим методом			
7.1	массовая концентрация меди в технологических растворах МЦ	СТП 35-12-130-2010	проба	218
7.2	селен и селен (IV) в растворах селеновой технологии	СТП 35-12-112-2012	проба	431
7.3	элементарная сера в продуктах НМЗ	СТП 35-12-212-2012	проба	637
7.4	железо в файнштейне	СТП 35-12-259-2012	проба	1 325
8	Определение элементов в продуктах потенциометрическим методом			
8.1	величина водородного показателя pH в растворах МЦ МЗ	И 35-11-2013	проба	38
8.2	серебро в продуктах МЦ	СТП 35-12-250-2012	проба	2 816
8.3	серебро в продуктах металлургического цеха	СТП 35-12-250-2012	проба	5 432
8.4	серебро в продуктах в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-250-2012	проба	7 012
8.5	массовая доля кобальта (III) и кобальта в пробах оксида кобальта	СТП 35-12-123-2014	проба	883

9.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	391
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	633
9.3	сера и углерод в сырье и продуктах	СТП 35-12-264-2015	проба	291
9.4	сера и углерод в геологических объектах, в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2015	проба	256
9.5	сера и углерод в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2015	проба	323
9.6	сера в медных катодах	СТП 35-12-202-2015	проба	248
9.7	сера и углерод в никеле катодном и кобальте катодном	СТП 35-12-202-2015	проба	963
9.8	кислород в катодах медных и катодном кобальте	СТП 35-12-254-2012	проба	520
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	432
10.2	полуколичественный анализ элементов от F до Mn, от Fe до U	И 35-17-2014	проба	1 128
10.3	количественный анализ благородных элементов	СТП 35-12-136-2014	проба	797
10.4	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах НМЗ (порошки)	СТП 35-12-110-2015	проба	1 428
10.5	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах НМЗ (металлы)	СТП 35-12-110-2015	проба	1 226
10.6	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах МЗ (порошки)	СТП 35-12-110-2015	проба	1 835
10.7	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах МЗ (металлы)	СТП 35-12-110-2015	проба	1 536
10.8	медь, никель, кобальт и железо в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-261-2016	проба	242
10.9	полуколичественный анализ элементов от F до Mn, от Fe до U в объектах геологоразведочных экспедиций	И 35-14-2014	проба	477
10.10	медь, никель, сера в пробах продуктов ТОФ	СТП 49156713.14.39-10-13-2016	проба	356
10.11	медь, никель, сера в пробах продуктов ТОФ (сливы стустителей ТОФ, материал пруда накопителя) и в пробах ЦИСП	СТП 49156713.14.39-10-13-2016	проба	214
10.12	медь, никель, кобальт, сера и оксид кремния в пробах продуктов НОФ	СТП 35-12-50-2016	проба	410
10.13	медь, никель, кобальт и железо в рудах	СТП 35-12-261-2016	проба	363

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	666
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 35-12-141-2013	проба	1 110
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 35-12-141-2013	проба	1 445
12.3	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-141-2013 СТП 35-12-241-2015	проба	4 575
12.4	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в продуктах ГМК	СТП 35-12-141-2013 СТП 35-12-241-2015	проба	5 109
12.5	платина, палладий, родий, рутений, золото, иридий в продуктах металлургического цеха	СТП 35-12-246-2011	проба	2 270
12.6	осмий в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой	СТП 35-12-141-2013; СТП 35-12-282-2016	проба	3 001
12.7	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 35-12-241-2015; СТП 35-12-141-2013	проба	4 647
12.8	осмий в фанштейне	СТП 35-12-282-2016	проба	2 772
12.9	платина, палладий, родий, золото, рутений, иридий в фанштейне медно-никелевом с индукционной плазмой	СТП 35-12-243-2014	проба	7 466
13	Определение массовой доли элементов в продуктах газообъемным методом			
13.1	сера техническая (органические вещества)	ГОСТ 127.2 п.5	проба	561
14	Определение истинной плотности твердой фазы			
14.1	истинная плотность твердой фазы в пробах пульповых продуктов	СТП 35-12-201-2014	проба	827

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	325
2	Формирование проб для проведения химического анализа			
2.1	формирование суточных проб из 3 сменных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	394
2.2	формирование декадных проб из 10 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	648
2.3	формирование среднемесячных проб из 30 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	1 397
2.4	формирование квартальных проб из 90 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	3 633
2.5	формирование квартальных проб из 3 месячных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	394
2.6	формирование среднемесячной пробы из 365 сменных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	10 826
2.7	формирование годовой пробы руды, поступающей на НМЗ	СТП 0401.14.34-6-15-90	проба	5 975
2.8	продукты цеха подготовки сырья и шихты НМЗ. Методы отбора и подготовки проб.	СТП 44577806. 14.35-6-32-2009	проба	457

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	987
1.2	Обработка пробы	И 35-2-2011	точка (проба)	515
2	Определение компонентов в пробах воды			
2.1	Температура	И 35-7-2014	элемент	34
2.2	водородный показатель рН	СТП 35-13.060-12-21-2013	элемент	252
2.3	взвешенные вещества	СТП 35-13.060-12-27-2013	элемент	435
2.4	сульфат-ион (SO ₄ ²⁻)	СТП 35-13.060-12-157-2013	элемент	601
2.5	сухой остаток	СТП 35-13.060-12-27-2013	элемент	287
2.6	ХПК (химическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-159-2013	элемент	514
2.7	БПК 5 (биохимическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-160-2013	элемент	1 454
2.8	БПК полное (биохимическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-160-2013	элемент	1 454
2.9	кислород растворимый	СТП 35-13.060-12-31-2013	элемент	615
2.10	хлорид-ион (Cl ⁻)	СТП 35-13.060-12-93-2013	элемент	339
2.11	щелочность (HCO ₃ ⁻ ; CO ₃ ²⁻)	СТП 35-13.060-12-32-2013	элемент	219
2.12	жесткость (Ca, Mg)	СТП 35-13.060-12-29-2014	элемент	581
2.13	агрессивная двуокись углерода	СТП 35-13.060-12-32-2013	элемент	332
2.14	кислотность общая	СТП 35-13.060-12-85-2014	элемент	337
2.15	сульфид-ион	СТП 35-13.060-12-177-2013	элемент	1 113
2.16	хлор "активный"	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	элемент	325
2.17	нитрат - ион	СТП 35-13.060-12-158-2013	элемент	976
2.18	нитрит - ион	СТП 35-13.060-12-54-2013	элемент	660
2.19	аммоний - ион	СТП 35-13.060-12-152-2013	элемент	626
2.20	фосфат - ион	СТП 35-13.060-12-156-2013	элемент	706
2.21	синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	СТП 35-13.060-12-161-2013	элемент	1 083
2.22	железо общее в сточных водах	СТП 35-13.060-12-39-2014	элемент	754
2.23	медь в сточных водах	СТП 35-13.060-12-151-2014	элемент	1 255

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
2.24	никель в сточных водах	СТП 35-13.060-12-155-2014	элемент	1 489
2.25	кобальт в сточных водах	СТП 35-13.060-12-150-2014	элемент	1 548
2.26	фенол	СТП 35-13.060-12-168-2013	элемент	1 056
2.27	бутилксантогенат калия	СТП 35-13.060-12-42-2015	элемент	997
2.28	дибутилдитиофосфат натрия (БАФ)	СТП 35-13.060-12-76-2014	элемент	882
2.29	нефтепродукты	ПНД Ф. 1.4. 128-98	проба	317
2.30	металлы в пробах природной, питьевой и сточной воды	СТП 35-13.060-12-105-2013	проба	881
2.31	токсичность в водных вытяжках из почв, осадках сточных вод, отходах	ФР. 1.39.2007.03221	проба	7 010
2.32	токсичность в природной, питьевой, сточной воде	ФР. 1.31.2005.01881	проба	2 703
2.33	прозрачность	И 35-8-2015	проба	73
2.34	цветность	И 35-8-2015	проба	39
2.35	окраска (цвет)	И 35-8-2015	проба	76
2.36	запах	И 35-8-2015	проба	233
2.37	вкус (привкус) в питьевой воде	ГОСТ 3351-74	проба	73
2.38	мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	проба	465
2.39	перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	проба	294
2.40	плавающие примеси	И 35-8-2015	проба	26
2.41	Суммарная удельная активность радионуклидов (альфа и бета излучающие радионуклиды)	И 35-13-2014	проба	3 491
3	Санитарно-гигиенический контроль атмосферного 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	475
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		PM	530
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		PM	573
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		PM	534
3.1.2	Измерение микроклимата рабочей зоны на ООО "Норильсгеология" (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	666
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		PM	742
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		PM	1 014

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	812
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	903
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	975
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	911
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 045
3.1.4	Определение концентрации пыли и диоксида кремния (SiO ₂ + пыль) для обогачительно-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	2 130
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 357
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 537
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 376
3.1.5	Определение концентрации пыли и диоксида кремния (SiO ₂ +пыль) для ООО "Норильскгеология"			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	2 609
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 892
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 914
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	3 330
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	1 729
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 902
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 038
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 916
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 170
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	1 948
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 121
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 257
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 135
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 389

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	1 948
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 121
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 257
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 135
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 389
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	1 604
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 762
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 887
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 775
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 008
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	1 790
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 986
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 140
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 001
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	1 790
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 140
3.1.12	Определение концентрации селена, Se			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 008
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 169
3.1.13	Определение концентрации серебра, Ag			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	860
	- условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 028
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	873
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	963
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 035
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	971
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	691
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	760
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	815
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	766
3.1.16	Определение концентрации мышьяка, AS			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	781
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	866
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	933
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	873

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.17	Определение концентрации алюминия, Al			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	823
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	908
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 039
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	823
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	908
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 039
3.1.19	Определение концентрации диметилдитиокарбамата натрия,			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 944
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 098
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 959
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	866
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	933
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	873
3.1.21	Определение концентрации вольфрама, W			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	757
3.1.22	Определение концентрации ртути, Hg			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	777
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	538
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	639
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	1 233
3.1.25	Определение концентрации толуилендиизоцианата, (ТДЦ)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 233

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	774
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	869
3.1.27	Определение концентрации гидроксибензола (фенол, C ₆ H ₅ OH)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 382
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 540
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	1 664
3.1.28	Определение концентрации формальдегида, CH ₂ O			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 382
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 540
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 785
3.1.29	Определение концентрации фенолформальдегидной смолы по фенолу			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 382
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 540
3.1.30	Определение концентрации фенолформальдегидной смолы по формальдегиду			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 382
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 540
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	1 266
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 411
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	1 526
	условия оплаты труда по 2т. ставке		отбор	1 423
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	1 266
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 411
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 526
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 423
3.1.33	Определение концентрации этановой кислоты, CH ₃ COOH			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 266
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 526
3.1.34	Определение концентрации диметилэтанолamina (ДМЭА)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 002
3.1.35	Определение концентрации N,N-диметилциклогексиламина (ДМЦГА)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	769

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.36	Измерение концентрации фурфурола индикаторными трубками, (фурфурол)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	783
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	806
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	824
3.1.37	Измерение концентрации хлора индикаторными трубками, Cl2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	499
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	520
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	536
3.1.38	Измерение концентрации ацетона (пропан-2-он) индикаторными трубками, CO (CH3)2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	518
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	541
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	559
3.1.39	Измерение концентрации метилбензола (толуол) индикаторными трубками, C6H5 CH3			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	598
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	630
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	656
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	633
3.1.40	Измерение концентрации стирола (этинилбензол) индикаторными трубками, CHCH2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	707
3.1.41	Измерение концентрации ксилола (диметилбензол) индикаторными трубками, C6H4 (CH3)2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	560
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	588
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	610
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	590
3.1.42	Измерение концентрации углеводорода алифатического нефти индикаторными трубками, сумма-CxHy			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	602
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	634
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	660
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	637
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	685
3.1.43	Измерение концентрации минеральных нефтяных масел индикаторными трубками, сумма-CxHy			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	990
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 015
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 036
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 017
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 055

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	367
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	396
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	418
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	398
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	439
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	591
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	621
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	645
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	667
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	778
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	808
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	831
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	810
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	3 355
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	3 334
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	438
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	475
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	503
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	477
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	531
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	479
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	552
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	523
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	753
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	786
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	837
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	720
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	753

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	594
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	653
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	630
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	623
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	682
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	1 222
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 366
3.1.55	Измерение концентрации бензола индикаторными трубками, С6Н6			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	816
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	873
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	917
3.1.56	Определение концентрации гидразина, N2H2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 088
3.1.57	Определение концентрации трихлорметана (СНCl3), тетрахлорметана (СCl4), дихлорэтана (Cl2C2H4)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	495

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.2	Определение массовых концентраций элементов в пробах воздуха рабочей зоны (ВРЗ)			
3.2.1	алюминий	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	281
3.2.2	теллур	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	365
3.2.3	кадмий	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	637
3.2.4	молибден	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	525
3.2.5	диоксид кремния	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	604
3.2.6	марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	301
3.2.7	никель в виде гидроаэрозоля	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	222
3.2.8	никель	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	317
3.2.9	медь	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	319
3.2.10	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	400
3.2.11	свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	322
3.2.12	железо	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	415
3.2.13	цинк	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	387
3.2.14	медь, никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	619
3.2.15	медь, никель	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	600
3.2.16	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	630
3.2.17	кобальт гидроаэрозоль	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	222
3.2.18	хлор	СТП 35-13.040-12-270-2014	элемент	507
3.2.19	гидразин	СТП 35-13.040-12-244-2014	элемент	398
3.2.20	аммиак	СТП 35-13.040-12-268-2014	элемент	794
3.2.21	хлористый водород	СТП 35-13.040-12-242-2014	элемент	302
3.2.22	гидрофторид	СТП 35-13.040-12-104-2011	элемент	317
3.2.23	формальдегид	СТП 35-13.040-12-109-2012	элемент	222
3.2.24	титан и диоксид титана	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	463
3.2.25	хрома триоксид	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	195
3.2.26	пропан-2-она, бензол, метилбензол, диметилбензол	СТП 35-13.040-12-137-2012	элемент	603

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.2.27	аэрозоль серной кислоты	СТП 35-13.040-12-182-2011	элемент	206
3.2.28	селен	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	251
3.2.29	диоксид селена	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	214
3.2.30	мышьяк	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	378
3.2.31	фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	элемент	182
3.2.32	скипидар	СТП 35-13.040-12-256-2014	элемент	316
3.2.33	озон	СТП 35-13.040-12-253-2014	элемент	321
3.2.34	ксантогенат калия бутиловый	СТП 35-13.040-12-276-2013	элемент	472
3.2.35	дихлорэтан, трихлорметан, тетрахлорметан	СТП 35-13.040-12-278-2013	элемент	1 556
3.2.36	ртуть	СТП 35-13.040-12-280-2013	элемент	734
3.2.37	этановая кислота	СТП 35-13.040-12-271-2014	элемент	251
3.2.38	СМС	СТП 35-13.040-12-287-2014	элемент	1 392
3.2.39	дифенилметандиизоционат	МУ № 5813-91	элемент	460
3.2.40	толуилендиизоцианат	МУ № 5813-91	элемент	460
3.2.41	диметилэтанолламин	СТП 35-13.040-12-133-2015	элемент	267
3.2.42	N,N - диметилциклогексиламин	МУ № 4492-87	элемент	571
3.2.43	серебро	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	283
3.2.44	оксид кальция	СТП 35-13.040-12-55-2015	элемент	127
3.2.45	диметилдитиокарбамат натрия	СТП 35-13.040-12-5-2014	элемент	383

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	630
3.3.2	формальдегид	СТП 35-13.040-12-109-2012	элемент	222
3.3.3	фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	элемент	182
3.3.4	аэрозоль серной кислоты	СТП 35-13.040-12-182-2011	элемент	206
3.3.5	селен	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	251
3.3.6	оксид азота	Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М	элемент	186
3.3.7	диоксид азота	Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М	элемент	186
3.3.8	диоксид серы	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	элемент	186
3.3.9	дигидросульфид	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	элемент	186
3.3.10	углерод оксида	Модуль CO12	элемент	186
3.3.11	взвешенные вещества	РД 52.04.186-89	элемент	652
3.3.12	Отбор проб атмосферного воздуха для определения формальдегида	СТП 35-13.040-12-109-2012	проба	638
3.3.13	Отбор проб атмосферного воздуха для определения фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	проба	638
3.3.14	Отбор проб атмосферного воздуха для определения серной кислоты	РД 52.04.186-89	проба	638
3.3.15	Диоксид серы (SO ₂) в атмосферном воздухе на промплощадках и СЗЗ	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	проба	234
3.3.16	Углерод оксид (CO) в атмосферном воздухе на промплощадках и СЗЗ	Модуль CO12	проба	234

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
	Санитарно-гигиенический 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	14 120
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	15 709
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	16 963
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	15 836
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	21 037
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	23 397
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	25 260
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	23 586
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	27 962
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	31 091
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	33 561
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	31 341
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	34 911
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	38 807
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	41 883
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	39 119
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	41 906
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	46 570
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	50 252
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	46 943

9.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	48 975
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	54 407
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	58 695
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	54 842
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	17 116
4.8	Установка очистки газа отсероводорода (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	15 966
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	15 966
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	770
	оксид азота		проба	1 176
	фенол		проба	1 824
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	849
	оксид азота		проба	1 302
	диоксид серы		проба	569
	фенол		проба	2 024

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	911
	оксид азота		проба	1 401
	фенол		проба	2 182
	диоксид серы		проба	608
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	855
	оксид азота		проба	1 312
	фенол		проба	2 040
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	770
	оксид азота		проба	1 176
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	849
	оксид азота		проба	1 302
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	8 456
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	9 391
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	10 129
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	9 466
7	Отбор пробы твердой фазы на определение содержания бенз(а)пирена 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	14 892

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	6 157
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		источник	6 868
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		источник	7 429
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		источник	6 925
8.2	никель г/а	СТП 35.08-12-38-2015	проба	222
8.3	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 907
8.4	никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 959
8.5	железо	СТП 35.08-12-38-2015	проба	415
8.6	ксантогенат калия бутиловый	СТП 35.08-12-38-2015	проба	472
8.7	медь, никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	600
8.8	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	проба	630
9	Определение массовых концентраций элементов в пробе промышленных выбросов			
9.1	марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	301
9.2	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 907
9.3	никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 959
9.4	никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	3 615
9.5	медь, никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 904
9.6	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 577
9.7	хлор	СТП 35-13.040-12-218-2012	проба	407
9.8	диоксид серы, углерод оксида, углерод оксид сульфида, дигидросульфид	СТП 0401.14.35-12-69-2011	элемент	1 171
9.9	фенол	СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	1 520
9.10	бенз(а)пирен	ПНД Ф 13.1.16-98	проба	1 291
9.11	оксид азота	СТП 35-13.040-12-269-2013	проба	260
9.12	оксид углерода (II)	ИБЯЛ 413251.001 РЭ	проба	581

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	1 908
1.1.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 420
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 528
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 406
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 209
1.2	Эквивалентный шум		
1.2.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	5 101
1.2.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	4 176
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	4 494
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	4 135
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	3 551
1.3	Вибрация		
1.3.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	3 851
1.3.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	2 956
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	3 183
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	2 927
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	2 510

9.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.4	Локальная вибрация		
1.4.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	4 689
1.4.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	3 677
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	3 960
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	3 640
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	3 120
1.5	Инфракрасное (тепловое) излучение		
1.5.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	913
1.5.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	601
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	601
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	552
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	472
1.6	Ультрафиолетовое излучение		
1.6.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 543
1.6.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 099
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 185
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 088
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	930
1.7	Параметры микроклимата		
1.7.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 243

9.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.7.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	842
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	907
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	833
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	713
1.8	Электромагнитные поля (излучения) ВДТ		
1.8.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 331
1.8.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	917
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	989
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	908
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	776
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	2 201
1.9.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 665
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 796
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 648
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 409
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	1 910

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	1 416
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 526
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 401
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 198
1.11	Напряженность электростатического поля		
1.11.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 087
1.11.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	708
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	763
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	700
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	599
1.12	Параметры световой среды		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 030
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	659
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	710
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	652
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	559
2	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона в воздухе рабочей зоны	1 измерение	2 525
3	Индивидуальный дозиметрический контроль	1 измерение	131
4	Измерение мощности эквивалентной дозы от источников ионизирующего излучения		
4.1	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 измерение	265
4.2	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 измерение	219
4.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 измерение	235
4.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 измерение	187

9.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
5	Измерение уровней загрязнения радиоактивными веществами (методом взятия мазка)		
5.1	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 измерение	229
5.2	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 измерение	147
5.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 измерение	159
5.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 измерение	124
6	Определение гамма излучающих радионуклидов в пробах	1 измерение	1 148
7	Контроль аэроионного состава воздуха		
7.1	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 463
7.2	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 578
7.3	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 448
7.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 237

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	%	6,5
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

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	662
1.2	Тарно-штучные грузы	т	643
1.3	Металл и металлоизделия	т	443
1.4	Вытарка грузов из контейнеров	т	2 351
2	Хранение грузов		
2.1	Сухогрузы	т/месяц	405

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 завод"	Группа компаний "Норильский никель"	% на 1 руб.	0,82

10.3. Продукция ПЕСХ

№	Наименование	ЕНН	Ед.изм.	Цена, руб.	
				1 п/г	2 п/г
1	Песок речной	079051	т	715	820

10.4. Цены реализации металлолома для ДЗО

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Лом и отходы черных металлов			
1.1	Лом стальной (шихта) ручной резки	344305	т	7 584
1.2	Лом стальной (шихта) механизированной переработки	111885	т	7 584
1.3	Шихта чугунная	344304	т	3 982
2	Лом и отходы цветных металлов			
2.1	Лом и кусковые отходы титана (выбракованные бывшие в употреблении титановые матрицы)	395555	т	85 160

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	20 989
1.10	Стружка коррозионностойких сталей	285866	т	120
1.11	Лом бурового инструмента с вкраплениями твердых сплавов	521699	т	16 203
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
2	Лом и отходы цветных металлов			
2.1	Лом алюминия кабельный (без изоляции)	261182	т	11 095
2.2	Лом алюминия кабельный (с изоляцией)	564035	т	150
2.3	Лом и кусковые отходы алюминия	564015	т	26 073
2.4	Лом и кусковые отходы бронзы	564018	т	85 278
2.5	Стружка бронзовая	564016 564017	т	68 618
2.6	Лом и кусковые отходы латуни	564025	т	69 042
2.7	Стружка латуни	564037	т	60 562
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	32 792
2.14	Лом неразделанных свинцовых аккумуляторных батарей	564039	т	24 174
2.15	Лом и кусковые отходы свинцовых аккумуляторных батарей	564013	т	24 174
2.16	Лом свинца электрокабельный	234584	т	24 174
2.17	Лом и кусковые отходы титана	564019	т	80 472
2.18	Стружка титана	003166	т	32 368
2.19	Лом и кусковые отходы цинка	564034	т	12 229
2.20	Лом неразделанных тяговых щелочных аккумуляторов ТНЖ	002759	т	605
2.21	Лом крупных неразделанных электрических машин	283170	т	1 057
2.22	Лом неразделанных теплообменников рекуперативных (калориферы)	239355	т	433
2.23	Лом неразделанных кадмиево-никелевых аккумуляторных батарей	218486	т	276
2.24	Лом иных металлов*		т	150

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	1 141
1.1.2	Ноутбук	1 единица в месяц	1 527
1.1.3	Монитор	1 единица в месяц	104
1.1.4	Принтер лазерный	1 единица в месяц	1 374
1.1.5	Принтер струйный	1 единица в месяц	1 104
1.1.6	Сканер	1 единица в месяц	261
1.1.7	МФУ	1 единица в месяц	1 640
1.1.8	Плоттер	1 единица в месяц	7 149
1.1.9	Источник бесперебойного питания	1 единица в месяц	210
1.2	Автоматизированное рабочее место с администрированием		
1.2.1	Персональный компьютер офисный	1 пользователь в месяц	2 018
1.2.2	Монитор	1 пользователь в месяц	199
1.2.3	Ноутбук	1 единица в месяц	1 955
1.2.4	Принтер лазерный	1 единица в месяц	1 840
1.2.5	Принтер струйный	1 единица в месяц	1 696
1.2.6	Сканер	1 единица в месяц	581
1.2.7	МФУ	1 единица в месяц	1 959
1.2.8	Плоттер	1 единица в месяц	8 615
1.2.9	Источник бесперебойного питания	1 единица в месяц	487

11.1. Обслуживание АРМ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.3	Сетевое обеспечение рабочего места		
1.3.1	Обмен мгновенными сообщениями (Sametime)	1 пользователь в месяц	230
1.3.2	Средства коллективной работы на базе Lotus Notes	1 пользователь в месяц	204
1.3.3	Средства коллективной работы на базе Lotus Notes без стоимости лицензий	1 пользователь в месяц	75
1.3.4	Файловый доступ к серверным дисковым ресурсам	1 пользователь в месяц	298

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	658
1.2	Корпоративная бизнес система "АСУ Бюджет" (Hyperion Pillar)	1 пользователь в месяц	949
2	Бухгалтерский и налоговый учет		
2.1	АС 1С: Бухгалтерия	1 база в месяц	23 078
2.2	Администрирование 1 С: Бухгалтерия	1 база в месяц	26 484
2.3	Контур - экстерн	1 пользователь в месяц	390
2.4	АС "Учет драгметаллов в приборах, узлах и деталях оборудования"	1 пользователь в месяц	306
2.5	АС "Реализация готовой продукции"	1 пользователь в месяц	4 478
2.6	АС "Учет счетов-фактур"	1 пользователь в месяц	453
2.7	АС "Подтверждение реализации"	1 пользователь в месяц	496

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3	Управление персоналом		
3.1	АС "Военно-учетное бюро"	1 пользователь в месяц	3 131
3.2	АС "Программы по работе с молодежью"	1 пользователь в месяц	3 513
3.3	АС "1С: Паспортизация рабочих мест"	1 пользователь в месяц	431
3.4	АС "Беспроцентный целевой заем для приобретения жилья"	1 пользователь в месяц	2 215
3.5	АС "Дополнительные страховые взносы"	1 пользователь в месяц	3 195
3.6	АС "Корпоративная пенсионная опционная программа"	1 пользователь в месяц	4 108
3.7	АС "Льготное кредитование"	1 пользователь в месяц	1 801
3.8	АС "Накопительная долевая пенсия"	1 пользователь в месяц	5 872
3.9	АС "Платежи индивидуальных взносов в НПФ"	1 пользователь в месяц	2 269
3.10	АС "Солидарная корпоративная пенсия"	1 пользователь в месяц	2 199
3.11	АС "1С:Социальные программы"	1 пользователь в месяц	2 168
3.12	ИС "Учет реализации авиабилетов авиакомпании "Таймыр"	1 пользователь в месяц	5 007
3.13	АС "1С:Персонал"	1 база в месяц	18 023
3.14	Администрирование 1С:Персонал	1 база в месяц	18 595
3.15	АС "1С:Персонал горнорудных предприятий"	1 пользователь в месяц	3 089
3.16	ИС "Выходные формы штатного расписания"	1 пользователь в месяц	1 835
3.17	ИС "Генератор запросов по ШРР"	1 пользователь в месяц	1 791
3.18	ИС "Генератор запросов по ШРС"	1 пользователь в месяц	2 871
3.19	ИС "WEB-Зарплата"	1 пользователь в месяц	518
3.20	ИС "Аналитические ведомости"	1 пользователь в месяц	1 310
3.21	ИС "WEB-Кандидат-Анкета"	1 пользователь в месяц	681

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.22	ИС "Генератор запросов по кадровой информации"	1 пользователь в месяц	1 414
3.23	ИС "WEB-кадры"	1 пользователь в месяц	524
3.24	АС "Социальная программа "Наш дом"	1 пользователь в месяц	4 334
3.25	АС "Учет и анализ несчастных случаев на производстве"	1 пользователь в месяц	558
3.26	Функциональное администрирование АС "1С: Персонал"	1 база в месяц	11 670
4	Управленческая деятельность		
4.1	Система электронного документооборота, контроль исполнительской дисциплины	1 база СЭД в месяц	2 247
4.2	АС" Моделирование процессов и структур организации" (Business Studio)	1 пользователь в месяц	2 072
4.3	Специализированные информационные базы	1 пользователь в месяц	176
4.4	Общедоступные информационные базы	1 пользователь в месяц	157
4.5	ИС "WEB-Справочник абонентов сотовой связи"	1 пользователь в месяц	448
4.6	Типовая отраслевая информационная система	1 пользователь в месяц	8 722
4.7	АС КСД (Контроль согласования проектов договоров в ЗФ)	1 пользователь в месяц	491
4.8	АС "Тендеры"	1 пользователь в месяц	380
4.9	АС "Закупки"	1 пользователь в месяц	309
4.10	АС "1С: Предприятие 8. Управление предприятием ЖКХ"	1 лицевой счет	11
5	Управление материально-техническими ресурсами		
5.1	АСУ МТР на базе SAP	1 пользователь в месяц	5 576
5.2	АС "Классификация и кодирование МТР"	1 пользователь в месяц	3 225
5.3	АС 1С: "План закупа"	1 пользователь в месяц	1 025
5.4	АС 1С: "Счета ГО"	1 пользователь в месяц	387
5.5	АС 1С: "Счета СМ"	1 пользователь в месяц	1 140
5.6	Аналитическая система "OLAP -Движение МТР"	1 пользователь в месяц	275
5.7	Информационная система "WEB-Движение МТР"	1 пользователь в месяц	351
5.8	Информационная система "WEB-мониторинг запасов МТР"	1 пользователь в месяц	254
5.9	АС "Система движения грузов"	1 пользователь в месяц	7 015

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
6	Горно-металлургическая деятельность		
6.1	АРМ "Геолог"	1 пользователь в месяц	1 465
6.2	Графические приложения к АРМ "Геолог"	1 пользователь в месяц	2 962
6.3	"Учет объемов горно-капитальных работ"	1 пользователь в месяц	4 807
6.4	ЦГБ - контроль горного давления	1 пользователь в месяц	4 175
6.5	Система автоматизации горных работ (САГР)	1 пользователь в месяц	9 556
6.6	АПК "Автотабельный учет подземных выходов трудящихся"	1 пользователь в месяц	2 078
6.7	ИС Гидрогеология	1 пользователь в месяц	1 247
7	Производственно-технологическая деятельность		
7.1	Информационно-аналитический комплекс ИАПК	1 пользователь в месяц	655
7.2	Сметный программный комплекс "Smeta.RU"	1 пользователь в месяц	7 006
7.3	АС "Обработка метрологической информации"	1 пользователь в месяц	345
7.4	АС "Технологическая подготовка, планирование и учет производственной деятельности предприятия по изготовлению запчастей"	1 пользователь в месяц	3 394
7.5	АС "СГТранспорт"	1 пользователь в месяц	3 023
7.6	АС "Мониторинг и диспетчеризация транспорта"	1 пользователь в месяц	6 403
7.7	АС "Планирование и учет капитальных ремонтов основных производственных фондов"	1 пользователь в месяц	248
7.8	OLAP АС "Планирование и учет капитальных ремонтов основных производственных фондов"	1 пользователь в месяц	273
7.9	АС "Передельческий учет топливно-энергетических ресурсов" (АС ТЭР)	1 пользователь в месяц	3 019
7.10	АС "Управление производственными фондами и активами / Ellipse/Егp System"	1 пользователь в месяц	1 862
7.11	АС "Инвестиционные проекты"	1 пользователь в месяц	2 041

11.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Справочно-информационные системы		
8.1	Информационно - поисковая система "NormaCS"	1 пользователь в месяц	301
8.2	ИС "Электронный фонд нормативной базы по труду"	1 пользователь в месяц	3 008
8.3	Фирменно сметно-нормативная база (ФирСНБ-2004)	1 пользователь в месяц	7 131
8.4	Информационно-справочная система "Гарант"	1 пользователь в месяц	237
8.5	Информационно-справочная система "Консультант + Серии VIP"	1 пользователь в месяц	249
9	Формирование горно-графической документации		
9.1	"Оцифровка горной документации"	1 чел.час	980

11.3. Централизованная обработка информации

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автоматизированная система печати и упаковки		
1.1	Конвертование вложений	1 конверт	12,7
1.2	Печать 1-й страницы	1 страница А4	4,6
2	Обработка бухгалтерской информации		
2.1	Внесение изменений в программу по заявке. Программист.	чел.час	749
2.2	Внесение изменений в программу по заявке. Специалист.	чел.час	642
2.3	Печать и резка выходных форм формата А3	1 лист формата А3	5,96
2.4	Планирование и фактическое использование отпускных сумм	на 1 таб.номер в мес.	0,21
2.5	АС "1С: Сводная отчетность"	1 пользователь в месяц	6 139
2.6	АС "Учет драгметаллов"	на 1 номенкл. номер в месяц	3,21
2.7	АС "Учет расчетов за услуги ДДУ"	1 запись перв. инф. в месяц	18,70
2.8	АС "Учет расчетов за услуги связи"	1 запись перв. инф. в месяц	2,41
2.9	АС "Учет расчетов с квартиросъемщиками"	квартиросъемщик	2,98
2.10	АС "Учет спецодежды"	на 1 номенкл. номер в месяц	0,81
2.11	АС "Учет ТМЦ"	на 1 номенкл. номер в месяц	5,50
2.12	АС "Учет труда и заработной платы"	на 1 табельный номер в месяц	9,63
2.13	АС "Учет труда и заработной платы на счете 76.02"	на 1 табельный номер в месяц	1,83
2.14	АС "Учет финансовых операций"	1 запись перв. инф. в месяц	5,85
2.15	Формирование отчетных форм по заработной плате	1 лист формата А3, А4	7,34
2.16	Удержание ЖКУ из заработной платы	1 лиц.счет на удержание	2,33

11.4. Услуги по расчету за ЛПП с применением МПК

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Учет расчетов за ЛПП с применением МПК	%	4,15
2	Технологическое и инфраструктурное обеспечение, обработка и предоставление информации учёта расчётов за ЛПП (МПК)	1 транзакция	0,97

12. Услуги по разработке, внедрению и сопровождению программного обеспечения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Разработка, внедрение и сопровождение программного обеспечения		
1.1	Ведущий инженер	1 чел/час	1 196
1.2	Главный инженер проекта	1 чел/час	1 790
1.3	Главный специалист	1 чел/час	1 388
1.4	Инженер-программист	1 чел/час	1 023

13. Услуги Управления пожарной безопасности

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Начальник УПБ		
1.1	без работы в респираторах	1 час	1 920
1.2	с работой в респираторах	1 час	7 695
2	Главный инженер		
2.1	без работы в респираторах	1 час	1 715
2.2	с работой в респираторах	1 час	6 858
3	Начальник отдела противопожарной профилактики		
3.1	без работы в респираторах	1 час	1 246
4	Инженер 1 категории противопожарной профилактики		
4.1	без работы в респираторах	1 час	1 068
5	Начальник отряда, службы		
5.1	без работы в респираторах	1 час	1 246
5.2	с работой в респираторах	1 час	4 980
6	Заместитель начальника отряда - начальник части		
6.1	без работы в респираторах	1 час	1 126
6.2	с работой в респираторах	1 час	4 491
7	Начальник караула		
7.1	без работы в респираторах	1 час	864
7.2	с работой в респираторах	1 час	3 449
8	Дежурный оперативный		
8.1	без работы в респираторах	1 час	1 068
8.2	с работой в респираторах	1 час	4 290
9	Пожарный (старший)		
9.1	без работы в респираторах	1 час	778
9.2	с работой в респираторах	1 час	3 100
10	Пожарный		
10.1	без работы в респираторах	1 час	670
10.2	с работой в респираторах	1 час	2 679
11	Водитель автомобиля		
11.1	без работы в респираторах	1 час	740

14. Услуги Газоспасательной службы

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Начальник ГСС		
1.1	без работы в респираторах	1 час	1 773
1.2	с работой в респираторах	1 час	7 090
2	Старший мастер		
2.1	без работы в респираторах	1 час	1 282
2.2	с работой в респираторах	1 час	5 122
3	Газоспасатель, 4 разряд		
3.1	без работы в респираторах	1 час	693
3.2	с работой в респираторах	1 час	2 773
4	Газоспасатель, 5 разряд		
4.1	без работы в респираторах	1 час	801
4.2	с работой в респираторах	1 час	3 200

15. Продукция и услуги Департамента общественных связей**15.1. Продукция Отдела дизайна и рекламы Центра имиджевых проектов**

№	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Плакетка		
1.1	25 см х 30 см	шт.	1 885
1.2	20 см х 30 см	шт.	1 310
2	Постер		
2.1	50 см х 70 см	шт.	3 202
2.2	50 см х 80 см	шт.	3 376
2.3	60 см х 45 см	шт.	3 423
2.4	100 см х 70 см	шт.	3 796
2.5	100 см х 150 см	шт.	4 506
2.6	100 см х 170 см	шт.	4 700
3	Табличка металлическая без держателя, 10 см х 30 см	шт.	1 205
4	Табличка металлическая на пластиковой подложке, 10 см х 25 см	шт.	1 265
5	Табличка на пластике		
5.1	20 см х 30 см	шт.	1 109
5.2	30 см х 40 см	шт.	1 237
5.3	40 см х 60 см	шт.	1 387
5.4	50 см х 70 см	шт.	1 547
5.5	80 см х 100 см	шт.	1 936
6	Шильд, 3 см х 3 см	шт.	96
7	Вывеска наружная на пластике		
7.1	40 см х 60 см	шт.	7 948
7.2	50 см х 80 см	шт.	8 318
7.3	50 см х 90 см	шт.	8 381
7.4	60 см х 80 см	шт.	8 384
7.5	60 см х 90 см	шт.	8 455
7.6	70 см х 100 см	шт.	8 593
7.7	100 см х 120 см	шт.	10 339
7.8	120 см х 70 см	шт.	10 167
7.9	150 см х 200 см	шт.	13 068
8	Стенд информационный на ДВП, 80 см х 130 см	шт.	15 563
9	Стенд информационный с карманами на ДВП, 140 см х 140 см	шт.	18 434
10	Стенд информационный		
10.1	90 см х 90 см	шт.	14 735
10.2	145 см х 110 см	шт.	16 452
11	Плакат		
11.1	40 см х 60 см	шт.	4 000
11.2	150 см х 70 см	шт.	6 256

15.1. Продукция Отдела дизайна и рекламы Центра имиджевых проектов

№	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
12	Карман 30 см х 42 см	шт.	483
13	Наклейка		
13.1	20 см х 20 см	шт.	251
13.2	20 см х 30 см	шт.	335

Примечание: Другие виды продукции, выпускаемые Отделом дизайна и рекламы Центра имиджевых проектов ДОС, не вошедшие в данный прейскурант, выполняются по заказным калькуляциям.

15.2. Услуги Отдела дизайна и рекламы Центра имиджевых проектов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Оформление фотостенда	шт.	3 520

16. Услуги Управления сметного ценообразования

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.	Примечание
1	Составление локальных смет			
1.1	срок исполнения заказа 30 календарных дней с момента получения от Заказчика дефектной ведомости	1 позиция сметы	430	Независимо от сметной стоимости
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	859	Независимо от сметной стоимости

17. Услуги Административного управления

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Устный перевод	1 чел/час	1 209
2	Письменный перевод с английского языка на русский	мпс	1 015
3	Письменный перевод с русского языка на английский	мпс	1 198

18. Услуги турбазы "Солнечная"

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Предоставление домов для организации отдыха		
1.1	Сезонный дом	1 день	1 200
1.2	Круглогодичный дом		
1.2.1	малый дом	1 день	1 200
1.2.2	средний дом	1 день	1 600
1.2.3	большой дом	1 день	2 000
1.3	Дом повышенной комфортности		
1.3.1	малый дом	1 день	2 500
1.3.2	средний дом	1 день	3 500
1.3.3	большой дом	1 день	5 000

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

19. Услуги Дворца культуры

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Подготовка и предоставление площадей ДК для проведения мероприятий	м2/час	5,7
2	Подготовка и предоставление помещений ДК для проведения мероприятий		
2.1	Большой зал, 2491,3м2	5 часов	71 000
2.2	Малый зал, 803,5 м2	5 часов	22 900
2.3	Танцевальный зал, 624,4 м2	5 часов	17 795
2.4	Театральное кафе с буфетом, 879,8 м2	5 часов	25 075
2.5	Буфет, 129,6 м2	5 часов	3 695
2.6	Клубное кафе, 165,3 м2	10 часов	9 420
2.7	Каминный зал, 454 м2	10 часов	25 880
2.8	Зеленое фойе, 158 м2	10 часов	9 005
2.9	Красное фойе, 158 м2	10 часов	9 005
3	Услуги кассы (комиссионное вознаграждение)	10 часов	910
4	Звуковое сопровождение мероприятий		
4.1	Для проведения выездных мероприятий на закрытых площадях	5 часов	30 290
4.2	Для проведения выездных мероприятий на открытых площадях	5 часов	30 970
4.3	Для обслуживания гастрольных коллективов на открытых площадях	5 часов	30 730
4.4	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК	5 часов	30 850
5	Световое сопровождение мероприятий		
5.1	Для проведения выездных мероприятий	5 часов	22 230
5.2	Для проведения мероприятий на площадях ДК	5 часов	28 150
6	Видеосопровождение мероприятий		
6.1	Для проведения выездных мероприятий	5 часов	15 690
6.2	Для проведения мероприятий на площадях ДК	5 часов	16 000
6.3	Для съемки и изготовления видеофильмов	5 часов	15 970
6.4	Для съемки и изготовления видеофильмов на площадях ДК	5 часов	16 280

20. Услуги Центра инженерного сопровождения производства

20.1. Услуги информационного отдела

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Предоставление доступа к информационно-библиотечным ресурсам на сайте информационного отдела	для одного подразделения в год	248 478
2	Составление информационного списка новых поступлений литературы по отраслям	для одного подразделения в год (список предоставляется ежемесячно)	192 318
3	Сканирование документа	1 страница	26
4	Электронная доставка документа на рабочее место пользователя	1 файл	128
5	Копирование документа из справочно-информационного фонда на бумагу (не включает поиск документа в фонде)	1 копия А4	9
6	Выполнение заявок на литературу по межбиблиотечному абонементу	1 документ	978
7	Организация библиотеки-филиала на предприятии	1 месяц	144 922
8	Выполнение библиографических уточняющих справок	1 справка	355
9	Выполнение библиографических адресных справок	1 справка	624
10	Выполнение библиографических фактографических справок	1 справка	685
11	Выполнение библиографических тематических справок	1 справка	795
12	Подготовка библиографических сведений (описаний) по заявленной теме	1 сообщение	8 450
13	Составление тематического библиографического указателя	1 сообщение	124 240
14	Написание обзоров и справок по вторичным источникам	1 справка	4 306
15	Организация и проведение референтских занятий для предприятий	1 занятие	43 769
16	Составление списка нормативной документации, вступающей в действие в отчетный период	для одного подразделения в год (список предоставляется ежемесячно)	92 382