

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЛЭУ АО "Кольская ГМК"
Т.П. Пономарева



ПРЕЙСКУРАНТ
АО "Кольская ГМК" на работы и услуги по ремонтам на 2026 год для внешних подрядных организаций

без НДС

№ п/п	Наименование работ и услуг	2026 год		
		Ед. изм.	Норматив накладных расходов	Норматив сметной прибыли
1	ТСНБ-2001, СНБ-84, СНБ-91			
1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	%	107	50
1.2	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОСТРУКЦИЙ	%	100	45
1.3	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	%	99	43
1.4	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	%	99	43
1.5	КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	%	111	52
1.6	РЕМОНТ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	%	96	47
1.7	РЕМОНТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	%	99	51
1.8	РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	%	95	46
1.9	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	%	104	50
1.10	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	%	107	50
1.11	РЕМОНТ ОСВЕЩЕНИЯ	%	103	51
1.12	РЕМОНТ СИСТЕМ СВЯЗИ	%	101	49
1.13	РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	%	101	51
1.14	РЕМОНТ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	%	102	51
1.15	РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ	%	122	59
1.16	ФУТЕРОВКА МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	%	105	50
1.17	ФУТЕРОВКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	%	106	52
1.18	ФУТЕРОВКА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	%	99	42
1.19	РЕМОНТ СЕТЕЙ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	%	109	56
1.20	РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	%	117	56
1.21	РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ	%	97	44
1.22	НАЛАДКА СИСТЕМ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ	%	78	36
1.23	НАЛАДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	%	78	36
1.24	НАЛАДКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СЕТЕЙ	%	78	36
1.25	НАЛАДКА МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	%	78	36
1.26	РЕМОНТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	%	98	48
1.27	РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	%	97	48
1.28	РЕМОНТ ЛИФТОВ	%	93	46
1.29	ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ	%	118	65
1.30	РЕМОНТ ДЫМОВЫХ ТРУБ	%	106	52
1.31	РЕМОНТ СИСТЕМ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ	%	101	51
1.32	РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	%	101	51
1.33	ИСПЫТАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА	%	78	36
1.34	РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	%	132	113
1.35	РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК	%	132	113
1.36	РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	%	116	61
1.37	РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ	%	99	49
2	Прейскурант 26-05-99			
2.1	НАЛАДКА ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	индекс к ценам 1999г	3,34	
2.2	ОБСЛЕДОВАНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
2.3	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ			
3	Прейскурант 26-05-43 Э (часть I -IX)	индекс к ценам 1991г	240,18	
4	Прейскурант 26-05-43 Э (часть X)	индекс к ценам 1991г	54,94	
5	Сборник Базовых цен на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техническому перевооружению.	индекс к ценам 2004г	5,33	
6	Транспортные расходы по доставке МТР и оборудования подрядных организаций, приобретаемых у сторонних поставщиков для выполнения ремонтных работ на объектах АО "КГМК"	ед.изм.	размер	
6.1	Материально-технические ресурсы (кроме МТР для ремонта автомобильных дорог и вертолетных площадок)	% от стоимости МТР	10%	
6.2	МТР для ремонта автомобильных дорог и вертолетных площадок при перевозке на расстояние:			
6.2.1	до 10 км включительно	% от стоимости МТР	6,6%	
6.2.2	свыше 10 до 50 км включительно	% от стоимости МТР	15,7%	
6.2.3	свыше 50 до 110 км включительно	% от стоимости МТР	29,4%	
6.2.4	свыше 110 км	% от стоимости МТР	38,5%	
6.3	* расстояние перевозки управление-куратор указывает в заказах ТОРО Оборудование	% от стоимости МТР	3%	

7	Транспортные расходы по доставке МТР от складов АО "КГМК" до монтажных площадок объектов ремонта АО "КГМК".	% от стоимости МТР	3%	
7.1.	Транспортные расходы по доставке давальческих материалов (металлопроката) от складов АО "КГМК" до производственной базы Подрядчика для изготовления м/к	руб./тонна	738	
8	Изготовление м/к на производственной базе Подрядчика	руб/чел-час	2 422	
9	Изготовление м/к в построенных условиях	руб/чел-час	2 124	
10	Ремонт оборудования на монтажной площадке	руб/чел-час	2 980	
11	Изготовления металлоконструкций на производственных базах или на монтажных площадках			
	Наименование металлоконструкции	ед.изм.	Норма расхода металла тн	Стоймость изготовления на производственной базе
12	Косынки и подкладки, при толщине металла до 10 мм			Стоймость изготовления на монтажной площадке
12.1	площадь до 0,12 м ²	руб./тн	1,06	136 601
12.2	до 0,24 м ²	руб./тн	1,06	91 552
12.3	до 0,48 м ²	руб./тн	1,06	63 456
13	Косынки и подкладки, при толщине металла до 20 мм			
13.1	площадь до 0,12 м ²	руб./тн	1,06	83 801
13.2	до 0,24 м ²	руб./тн	1,06	56 917
13.3	до 0,48 м ²	руб./тн	1,06	40 205
14	Каркасы, порталы, колонны из профильной стали без гнутья деталей	руб./тн	1,06	152 673
15	Простая обшивка	руб./тн	1,06	151 133
16	Фасонная обшивка	руб./тн	1,06	209 261
17	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий	руб./тн	1,02	Сметные нормы сборника ТЕРм 38
18	Эстакады под трубопроводы, галереи	руб./тн	1,04	Сметные нормы сборника ТЕРм 38
19	Решетчатые конструкции (стойки, фермы, опоры и пр.)	руб./тн	1,04	Сметные нормы сборника ТЕРм 38
20	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункера, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.)	руб./тн	1,04	Сметные нормы сборника ТЕРм 38
21	Мелкие индивидуальные листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)	руб./тн	1,04	Сметные нормы сборника ТЕРм 38
22	Мелкие индивидуальные конструкции (стремянки, связь, кронштейны, тормозные конструкции и пр.)	руб./тн	1,04	Сметные нормы сборника ТЕРм 38
23	Лестницы прямолинейные, криволинейные с ограждением	руб./тн	1,06	Сметные нормы сборника ТЕРм 38
24	Площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	руб./тн	1,04	Сметные нормы сборника ТЕРм 38
25	Закладные детали из угловой и швеллерной стали			
25.1	из коррозионно-стойких сталей	руб./тн	1,06	227 571
25.2	из углеродистых сталей	руб./тн	1,06	141 542
26	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые прямоугольные короба постоянного или переменного сечения из листовой стали 6=2 мм, периметром до:			
26.1	от 800 мм до 5200мм	руб./тн	1,04	130 788
26.2	от 5600 мм до 6000мм	руб./тн	1,04	241 812
27	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали 6=2 мм, диаметром до:			
27.1	от 200 мм до1600мм	руб./тн	1,04	138 766
27.2	от 1800 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	259 716
28	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые прямоугольные короба постоянного или переменного сечения из листовой стали 6= 3 мм, периметром до:			
28.1	от 800 мм до 3200мм	руб./тн	1,04	130 788
28.2	от 3600 мм до 4400мм	руб./тн	1,04	245 039
28.3	от 4800 мм до 6000мм	руб./тн	1,04	219 230
29	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали 6=3 мм, диаметром до:			
29.1	от 200 мм до1100мм	руб./тн	1,04	138 766
29.2	от 1200 мм до 1600мм	руб./тн	1,04	259 716
29.3	от 1800 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	223 037
30	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые прямоугольные короба постоянного или переменного сечения из листовой стали 6=4 мм, периметром до:			
30.1	от 800 мм до 2400мм	руб./тн	1,04	111 460
30.2	от 2800 мм до 4400мм	руб./тн	1,04	221 177
30.3	от 4800 мм до 6000мм	руб./тн	1,04	178 162
31	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали 6=4 мм, диаметром до:			
31.1	от 200 мм до 800мм	руб./тн	1,04	118 261
31.2	от 900 мм до 1300мм	руб./тн	1,04	237 773
				208 517

	Наименование металлоконструкции	ед.изм.	Норма расхода металла тн	Стоимость изготовления на производственной базе	Стоимость изготовления на монтажной площадке
31.3	от 1400 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	197 548	173 242
32	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые прямоугольные короба постоянного или переменного сечения из листовой стали б=5мм, периметром до:				
32.1	от 800 мм до 1200мм	руб./тн	1,04	111 460	97 746
32.2	от 1600 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	93 034	81 587
32.3	от 2400 мм до 2800мм	руб./тн	1,04	213 649	187 362
32.4	от 3200 мм до 3600мм	руб./тн	1,04	189 991	166 615
32.5	от 4000 мм до 4800мм	руб./тн	1,04	176 012	154 355
32.6	от 4800 мм до 5200мм	руб./тн	1,04	166 333	145 868
32.7	от 5600 мм до 6000мм	руб./тн	1,04	159 881	140 209
33	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали б=5 мм, диаметром до:				
33.1	от 200 мм до 600мм	руб./тн	1,04	118 261	103 711
33.2	от 700 мм до 800мм	руб./тн	1,04	241 318	211 627
33.3	от 900 мм до 1000мм	руб./тн	1,04	215 306	188 815
33.4	от 1100 мм до 1200мм	руб./тн	1,04	198 740	174 287
33.5	от 1300 мм до 1400мм	руб./тн	1,04	188 073	164 933
33.6	от 1500 мм до 1600мм	руб./тн	1,04	179 819	157 694
33.7	от 1800 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	171 536	150 430
34	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые прямоугольные короба постоянного или переменного сечения из листовой стали б=6 мм, периметром до:				
34.1	от 800 мм до 1200мм	руб./тн	1,04	111 460	97 746
34.2	1600 мм	руб./тн	1,04	213 649	187 362
34.3	2000 мм	руб./тн	1,04	195 368	171 330
34.4	2400 мм	руб./тн	1,04	182 464	160 014
34.5	от 2800 мм до 3200мм	руб./тн	1,04	173 861	152 469
34.6	от 3600 мм до 4000мм	руб./тн	1,04	160 956	141 153
34.7	от 4400 мм до 4800мм	руб./тн	1,04	153 429	134 551
34.8	от 5200 мм до 6000мм	руб./тн	1,04	148 052	129 836
35	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали б=6 мм, диаметром до:				
35.1	400 мм	руб./тн	1,04	118 261	103 711
35.2	от 500 мм до 600мм	руб./тн	1,04	233 035	204 363
35.3	от 700 мм до 800мм	руб./тн	1,04	202 285	177 396
35.4	от 900 мм до 1000мм	руб./тн	1,04	185 719	162 868
35.5	от 1100 мм до 1300мм	руб./тн	1,04	175 082	153 540
35.6	от 1400 мм до 1800мм	руб./тн	1,04	164 415	144 186
35.7	от 1800 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	156 161	136 947
36	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые прямоугольные короба постоянного или переменного сечения из листовой стали б=8 мм, периметром до:				
36.1	1000 мм	руб./тн	1,04	104 659	91 782
36.2	1200 мм	руб./тн	1,04	213 649	187 362
36.3	1600 мм	руб./тн	1,04	189 991	166 615
36.4	от 2000 мм до 2400мм	руб./тн	1,04	176 012	154 355
36.5	от 2800 мм до 4000мм	руб./тн	1,04	159 881	140 209
36.6	от 4400 мм до 6000мм	руб./тн	1,04	144 826	127 007
37	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали б=8 мм, диаметром до:				
37.1	300 мм	руб./тн	1,04	118 261	103 711
37.2	400 мм	руб./тн	1,04	227 135	199 189
37.3	500 мм	руб./тн	1,04	207 023	181 551
37.4	от 600 мм до 700мм	руб./тн	1,04	192 811	169 087
37.5	от 800 мм до 900мм	руб./тн	1,04	176 244	154 559
37.6	от 1000 мм до 1300мм	руб./тн	1,04	166 798	146 276
37.7	от 1400 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	154 969	135 902
38	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые прямоугольные короба постоянного или переменного сечения из листовой стали б=10 мм, периметром до:				
38.1	800 мм	руб./тн	1,04	111 460	97 746
38.2	1000 мм	руб./тн	1,04	210 423	184 533
38.3	1200 мм	руб./тн	1,04	195 368	171 330
38.4	от 1600 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	176 012	154 355
38.5	от 2400 мм до 3200мм	руб./тн	1,04	156 655	137 380
38.6	от 3600 мм до 4400мм	руб./тн	1,04	144 826	127 007
38.7	от 4800 мм до 6000мм	руб./тн	1,04	138 374	121 348
39	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали б=10 мм, диаметром до:				
39.1	200 мм	руб./тн	1,04	118 261	103 711
39.2	300 мм	руб./тн	1,04	233 035	204 363
39.3	400 мм	руб./тн	1,04	207 023	181 551
39.4	500 мм	руб./тн	1,04	190 456	167 023
39.5	от 600 мм до 700мм	руб./тн	1,04	179 819	157 694
39.6	от 800 мм до 900мм	руб./тн	1,04	166 798	146 276
39.7	от 1000 мм до 1300мм	руб./тн	1,04	158 515	139 012

	Наименование металлоконструкции	ед.изм.	Норма расхода металла тн	Стоимость изготовления на производственной базе	Стоимость изготовления на монтажной площадке
39.8	от1400 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	149 040	130 702
40	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые прямоугольные короба постоянного или переменного сечения из листовой стали б=12 мм, периметром до:				
40.1	800 мм	руб./тн	1,04	213 649	187 362
40.2	1000 мм	руб./тн	1,04	195 368	171 330
40.3	1200 мм	руб./тн	1,04	182 464	160 014
40.4	1600 мм	руб./тн	1,04	166 333	145 868
40.5	от 2000 мм до 2400мм	руб./тн	1,04	156 655	137 380
40.6	от 2800 мм до 4000мм	руб./тн	1,04	145 901	127 950
40.7	от 4400 мм до 6000мм	руб./тн	1,04	136 223	119 462
41	Пылегазовоздухопроводы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали б=12 мм, диаметром до:				
41.1	200 мм	руб./тн	1,04	118 261	103 711
41.2	300 мм	руб./тн	1,04	215 306	188 815
41.3	400 мм	руб./тн	1,04	192 811	169 087
41.4	от 500 мм до 600мм	руб./тн	1,04	179 819	157 694
41.5	от 700 мм до 800мм	руб./тн	1,04	164 415	144 186
41.6	от 900 мм до 1200мм	руб./тн	1,04	156 161	136 947
41.7	от1300 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	146 686	128 638
41.8	5000 мм	руб./тн	1,04	132 503	116 200
42	Газоходы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали б=14 мм, диаметром до:				
42.1	200 мм	руб./тн	1,04	241 318	211 627
42.2	300 мм	руб./тн	1,04	202 285	177 396
42.3	400 мм	руб./тн	1,04	183 365	160 804
42.4	от 500 мм до 600мм	руб./тн	1,04	172 698	151 450
42.5	от 700 мм до 900мм	руб./тн	1,04	159 707	140 057
42.6	от 1000 мм до 1400мм	руб./тн	1,04	149 040	130 702
42.7	от 1500 мм до 2000мм	руб./тн	1,04	141 949	124 483
42.8	5000 мм	руб./тн	1,04	131 311	115 155
43	Газоходы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали б=16 мм, диаметром до:				
43.1	от 2096 мм до 5000мм	руб./тн	1,04	136 049	119 309
44	Газоходы 1 гр. сложности: прямые короба круглого сечения с постоянным диаметром из листовой стали б=20 мм, диаметром до:				
44.1	от 2096мм до 5000мм	руб./тн	1,04	133 665	117 219
45	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы прямоугольного сечения из листовой стали б=2 мм, периметром до:				
45.1	от 500 до 4000 мм	руб./тн	1,08	175 547	153 948
45.2	от 4800 до 7200 мм	руб./тн	1,08	327 697	287 377
46	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы круглого сечения из листовой стали б=2 мм, диаметром до:				
46.1	от 200 мм до1000 мм	руб./тн	1,08	185 879	163 009
46.2	от 1120 до 1400 мм	руб./тн	1,08	370 828	325 201
46.3	от 1600 до 2000 мм	руб./тн	1,08	282 909	248 100
47	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы прямоугольного сечения из листовой стали б=3 мм, периметром до:				
47.1	от 500 до 3200 мм	руб./тн	1,08	175 547	153 948
47.2	от 4000 мм до 7200 мм	руб./тн	1,08	311 711	273 359
48	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы круглого сечения из листовой стали б=3 мм, диаметром до:				
48.1	от 200 до 900 мм	руб./тн	1,08	185 893	163 021
48.2	от 1000 до 1400 мм	руб./тн	1,08	342 665	300 504
48.3	от 1600 до 2000мм	руб./тн	1,08	254 891	223 530
49	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы прямоугольного сечения из листовой стали б= 4мм, периметром до:				
49.1	от 500 до 3200 мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
49.2	от 4000 до 7200 мм	руб./тн	1,08	237 889	208 619
50	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы круглого сечения из листовой стали б=4 мм, диаметром до:				
50.1	от 200 до 710 мм	руб./тн	1,08	142 486	124 955
50.2	от 800 до 1120 мм	руб./тн	1,08	323 482	283 681
50.3	от 1250 до 2000мм	руб./тн	1,08	221 468	194 219
51	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы прямоугольного сечения из листовой стали б=5 мм, периметром до:				
51.1	от 500 мм до 600 мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500

	Наименование металлоконструкции	ед.изм.	Норма расхода металла тн	Стоимость изготовления на производственной базе	Стоимость изготовления на монтажной площадке
51.2	от 800 до 1000мм	руб./тн	1,08	117 825	103 328
51.3	от 1200 мм до 1400мм	руб./тн	1,08	104 747	91 859
51.4	от 1600 мм до 2400мм	руб./тн	1,08	94 138	82 556
51.5	3200 мм	руб./тн	1,08	276 253	242 263
51.6	4000 мм	руб./тн	1,08	218 329	191 466
51.7	4800 мм	руб./тн	1,08	199 524	174 975
51.8	от 6400 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	178 598	156 624
52	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы круглого сечения из листовой стали 6=5 мм, диаметром до:				
52.1	от 200 мм до 630мм	руб./тн	1,08	142 501	124 968
52.2	от 710 мм до 800мм	руб./тн	1,08	323 482	283 681
52.3	900 мм	руб./тн	1,08	261 867	229 647
52.4	1000 мм	руб./тн	1,08	238 906	209 511
52.5	1120 мм	руб./тн	1,08	221 468	194 219
52.6	от 1250 мм до 1400мм	руб./тн	1,08	207 517	181 984
52.7	от 1600 мм до 1800мм	руб./тн	1,08	186 300	163 378
52.8	2000 мм	руб./тн	1,08	173 977	152 571
53	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы прямоугольного сечения из листовой стали 6=6 мм, периметром до:				
53.1	от 500мм до 600мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
53.2	от 800 мм до 1000мм	руб./тн	1,08	117 825	103 328
53.3	от 1200 мм до 1400мм	руб./тн	1,08	104 747	91 859
53.4	от 1600 мм до 2400мм	руб./тн	1,08	94 167	82 581
53.5	3200 мм	руб./тн	1,08	253 874	222 638
53.6	4000 мм	руб./тн	1,08	205 918	180 582
53.7	4800 мм	руб./тн	1,08	189 933	166 564
53.8	от 6400 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	172 204	151 016
54	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы круглого сечения из листовой стали 6=6 мм, диаметром до:				
54.1	500 мм	руб./тн	1,08	142 472	124 942
54.2	630 мм	руб./тн	1,08	319 995	280 623
54.3	710 мм	руб./тн	1,08	293 546	257 429
54.4	800 мм	руб./тн	1,08	265 354	232 705
54.5	900 мм	руб./тн	1,08	244 428	214 354
54.6	1000 мм	руб./тн	1,08	224 955	197 277
54.7	1120 мм	руб./тн	1,08	211 005	185 043
54.8	от 1250 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	198 507	174 083
54.9	от 1800 мм до 2000мм	руб./тн	1,08	175 750	154 126
55	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы прямоугольного сечения из листовой стали 6=8 мм, периметром до:				
55.1	от 500 мм до 800мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
55.2	от 1000 мм до 1200мм	руб./тн	1,08	111 024	97 364
55.3	от 1400 мм до 2000мм	руб./тн	1,08	99 166	86 965
55.4	2400 мм	руб./тн	1,08	274 509	240 734
55.5	3200 мм	руб./тн	1,08	226 554	198 679
55.6	4000 мм	руб./тн	1,08	189 933	166 564
55.7	4800 мм	руб./тн	1,08	178 598	156 624
55.8	от 6400 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	165 810	145 409
56	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы круглого сечения из листовой стали 6=8 мм, диаметром до:				
56.1	500 мм	руб./тн	1,08	142 472	124 942
56.2	630 мм	руб./тн	1,08	277 852	243 665
56.3	710 мм	руб./тн	1,08	258 379	226 588
56.4	от 800 мм до 900мм	руб./тн	1,08	237 162	207 982
56.5	от 1000 мм до 1120мм	руб./тн	1,08	207 517	181 984
56.6	от 1250 мм до 1400мм	руб./тн	1,08	188 044	164 907
56.7	от 1600 мм до 2000мм	руб./тн	1,08	174 093	152 673
57	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы прямоугольного сечения из листовой стали 6=10 мм, периметром до:				
57.1	от 500 мм до 600мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
57.2	от 800 мм до 1000мм	руб./тн	1,08	117 825	103 328
57.3	от 1200 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	104 747	91 859
57.4	2000 мм	руб./тн	1,08	298 633	261 889
57.5	2400 мм	руб./тн	1,08	248 933	218 305
57.6	3200 мм	руб./тн	1,08	209 115	183 386
57.7	от 4000 мм до 4800мм	руб./тн	1,08	181 795	159 427
57.8	от 6400 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	161 160	141 331
58	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы круглого сечения из листовой стали 6=10 мм, диаметром до:				
58.1	400 мм	руб./тн	1,08	142 472	124 942
58.2	500 мм	руб./тн	1,08	309 241	271 192
58.3	630 мм	руб./тн	1,08	253 147	222 000
58.4	от 710 мм до 800мм	руб./тн	1,08	237 162	207 982
58.5	от 900 мм до 1000мм	руб./тн	1,08	207 517	181 984

	Наименование металлоконструкции	ед.изм.	Норма расхода металла тн	Стоимость изготовления на производственной базе	Стоимость изготовления на монтажной площадке
58.6	от 1120 мм до 1250	руб./тн	1,08	188 044	164 907
58.7	от 1400 мм до 2000мм	руб./тн	1,08	174 093	152 673
59	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы прямоугольного сечения из листовой стали б=12 мм, периметром до:				
59.1	от 500 мм до 800мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
59.2	1000 мм	руб./тн	1,08	111 024	97 364
59.3	от 1200 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	104 747	91 859
59.4	2000 мм	руб./тн	1,08	273 056	239 460
59.5	2400 мм	руб./тн	1,08	231 495	203 012
59.6	3200 мм	руб./тн	1,08	197 781	173 446
59.7	от 4000 мм до 4800мм	руб./тн	1,08	175 401	153 820
59.8	от 6400 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	157 963	138 527
60	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: отводы круглого сечения из листовой стали б=12 мм, диаметром до:				
60.1	от 200 мм до 400мм	руб./тн	1,08	142 501	124 968
60.2	500 мм	руб./тн	1,08	283 083	248 253
60.3	630 мм	руб./тн	1,08	235 418	206 453
60.4	710 мм	руб./тн	1,08	223 212	195 748
60.5	800 мм	руб./тн	1,08	209 261	183 514
60.6	от 900 мм до 1000мм	руб./тн	1,08	198 507	174 083
60.7	от1200 мм до 1250мм	руб./тн	1,08	181 069	158 790
60.8	от 1400 мм до 2000мм	руб./тн	1,08	170 606	149 615
61	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: утки прямоугольного сечения из листовой стали б=6 мм, периметром до:				
61.1	от 600 мм до 800мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
61.2	1000 мм	руб./тн	1,08	250 532	219 707
61.3	1200 мм	руб./тн	1,08	228 152	200 081
61.4	1400 мм	руб./тн	1,08	212 167	186 062
61.5	1600 мм	руб./тн	1,08	197 781	173 446
61.6	от 1800 мм до 2000мм	руб./тн	1,08	186 591	163 633
61.7	от 2200 мм до 2800мм	руб./тн	1,08	170 606	149 615
61.8	от 3200 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	157 818	138 400
62	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: утки круглого сечения из листовой стали б=6 мм, диаметром до:				
62.1	от 200 мм до 315мм	руб./тн	1,08	142 501	124 968
62.2	400 мм	руб./тн	1,08	270 702	237 395
62.3	450 мм	руб./тн	1,08	246 085	215 807
62.4	500 мм	руб./тн	1,08	228 501	200 387
62.5	560 мм	руб./тн	1,08	212 661	186 496
62.6	630 мм	руб./тн	1,08	200 367	175 714
62.7	710 мм	руб./тн	1,08	189 817	166 462
62.8	800 мм	руб./тн	1,08	182 783	160 294
62.9	от 900 мм до 1120мм	руб./тн	1,08	175 750	154 126
62.10	от 1250 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	165 200	144 874
63	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: утки прямоугольного сечения из листовой стали б=8 мм, периметром до:				
63.1	600 мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
63.2	800 мм	руб./тн	1,08	272 911	239 332
63.3	1000 мм	руб./тн	1,08	223 357	195 875
63.4	1200 мм	руб./тн	1,08	207 372	181 857
63.5	от 1400 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	194 583	170 642
63.6	от 1800 мм до 2000мм	руб./тн	1,08	175 401	153 820
63.7	от 2200 мм до 2400мм	руб./тн	1,08	164 212	144 007
63.8	от 2800 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	156 219	136 998
64	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: утки круглого сечения из листовой стали б=8 мм, диаметром до:				
64.1	200 мм	руб./тн	1,08	142 501	124 968
64.2	315 мм	руб./тн	1,08	295 319	258 984
64.3	400 мм	руб./тн	1,08	240 795	211 168
64.4	450 мм	руб./тн	1,08	223 212	195 748
64.5	500 мм	руб./тн	1,08	209 145	183 412
64.6	от 560 мм до 630мм	руб./тн	1,08	198 594	174 160
64.7	от 710 мм до 800мм	руб./тн	1,08	181 011	158 739
64.8	от 900 мм до 1000мм	руб./тн	1,08	170 460	149 487
64.9	от 1120 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	163 427	143 319
65	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: утки прямоугольного сечения из листовой стали б=10 мм, периметром до:				
65.1	600 мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
65.2	800 мм	руб./тн	1,08	247 335	216 903
65.3	1000 мм	руб./тн	1,08	207 372	181 857
65.4	1200 мм	руб./тн	1,08	194 583	170 642
65.5	от 1400 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	184 992	162 231
65.6	от 1800 мм до 2000мм	руб./тн	1,08	169 007	148 213
65.7	от 2200 мм до 2400мм	руб./тн	1,08	159 416	139 802

	Наименование металлоконструкции	ед.изм.	Норма расхода металла тн	Стоимость изготовления на производственной базе	Стоимость изготовления на монтажной площадке
65.8	от 2800 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	153 022	134 194
66	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: утки круглого сечения из листовой стали б=10 мм, диаметром до:				
66.1	200 мм	руб./тн	1,08	142 501	124 968
66.2	315 мм	руб./тн	1,08	267 185	234 311
66.3	400 мм	руб./тн	1,08	223 212	195 748
66.4	450 мм	руб./тн	1,08	209 145	183 412
66.5	500 мм	руб./тн	1,08	198 594	174 160
66.6	от 560 мм до 630мм	руб./тн	1,08	189 817	166 462
66.7	от 710 мм до 900мм	руб./тн	1,08	175 750	154 126
66.8	от 1000 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	163 427	143 319
67	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: утки прямоугольного сечения из листовой стали б=12 мм, периметром до:				
67.1	600 мм	руб./тн	1,08	133 985	117 500
67.2	800 мм	руб./тн	1,08	229 751	201 483
67.3	1000 мм	руб./тн	1,08	197 781	173 446
67.4	от 1200 мм до 1400мм	руб./тн	1,08	186 591	163 633
67.5	от 1600 мм до 1800мм	руб./тн	1,08	170 606	149 615
67.6	от 2000 мм до 2400мм	руб./тн	1,08	161 015	141 204
67.7	от 2800 мм до 7200мм	руб./тн	1,08	151 423	132 792
68	Пылегазовоздухопроводы 2 гр. сложности: утки круглого сечения из листовой стали б=12 мм, диаметром до:				
68.1	200 мм	руб./тн	1,08	142 472	124 942
68.2	315 мм	руб./тн	1,08	247 829	217 336
68.3	400 мм	руб./тн	1,08	212 661	186 496
68.4	450 мм	руб./тн	1,08	200 367	175 714
68.5	от 500 мм до 560мм	руб./тн	1,08	191 561	167 991
68.6	от 630 мм до 710мм	руб./тн	1,08	177 494	155 655
68.7	от 800 мм до 1000мм	руб./тн	1,08	166 944	146 403
68.8	от 1120 мм до 1600мм	руб./тн	1,08	159 910	140 235
69	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы прямоугольного сечения из листовой стали б=2 мм, периметром до:				
69.1	от 700/1000мм до 4800/5600мм	руб./тн	1,08	200 106	175 485
69.2	от 6400/7200 мм	руб./тн	1,08	401 635	352 219
70	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы круглого сечения из листовой стали б=2 мм, диаметром до:				
70.1	от 200/180 до 1600/1400мм	руб./тн	1,08	212 138	186 037
71	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы прямоугольного сечения из листовой стали б=3 мм, периметром до:				
71.1	от 700/1000мм до 2400/3200мм	руб./тн	1,08	200 106	175 485
71.2	3200/4000до 6400/7200мм	руб./тн	1,08	449 882	394 529
72	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы круглого сечения из листовой стали б=3 мм, диаметром до:				
72.1	от 200/180 до 1400/1250мм	руб./тн	1,08	212 138	186 037
72.2	1600/1250мм до 1600/1400	руб./тн	1,08	470 982	413 033
73	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы прямоугольного сечения из листовой стали б=4 мм, периметром до:				
73.1	от 700/1000мм до 2200/2800мм	руб./тн	1,08	163 485	143 370
73.2	2400/3200 до 6400/7200мм	руб./тн	1,08	403 990	354 283
74	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы круглого сечения из листовой стали б=4 мм, диаметром до:				
74.1	от 200/180до 1120/800мм	руб./тн	1,08	173 686	152 316
74.2	от 1250/1000мм до 1600/1400мм	руб./тн	1,08	422 329	370 366
75	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы прямоугольного сечения из листовой стали б=5 мм, периметром до:				
75.1	от 700/1000 до 2400/2800 мм	руб./тн	1,08	163 485	143 370
75.2	от 2200/2800 до 3200/4400мм	руб./тн	1,08	379 866	333 128
75.3	от 4000/5600мм до 6400/7200мм	руб./тн	1,08	276 137	242 161
76	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы круглого сечения из листовой стали б=5 мм, диаметром до:				
76.1	от 200/180 до 900/630мм	руб./тн	1,08	173 686	152 316
76.2	1000/800мм	руб./тн	1,08	424 974	372 686
76.3	от 1120/800мм до 1600/1400мм	руб./тн	1,08	406 402	356 399
77	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы прямоугольного сечения из листовой стали б=6 мм, периметром до:				
77.1	700/1000 мм	руб./тн	1,08	163 485	143 370

	Наименование металлоконструкции	ед.изм.	Норма расхода металла тн	Стоимость изготовления на производственной базе	Стоимость изготовления на монтажной площадке
77.2	от 900/1300 мм до 1200/1600мм	руб./тн	1,08	153 284	134 424
77.3	от1300/1600 мм до 2100/2400мм	руб./тн	1,08	135 845	119 131
77.4	2100/2400 мм	руб./тн	1,08	128 405	112 606
77.5	2200/2600 мм	руб./тн	1,08	411 227	360 630
77.6	2400/2800 мм	руб./тн	1,08	394 340	345 821
77.7	2200/2800 мм	руб./тн	1,08	346 094	303 511
77.8	2400/3200 мм	руб./тн	1,08	326 796	286 587
77.9	от 3200/4000 мм до 3200/4400 мм	руб./тн	1,08	293 023	256 970
77.10	от 4000/5600 мм до 4800/5600мм	руб./тн	1,08	264 076	231 584
77.11	6400/7200 мм	руб./тн	1,08	237 540	208 313
78	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы круглого сечения из листовой стали б=6 мм, диаметром до:				
78.1	от 200/180 мм до 710/500мм	руб./тн	1,08	173 686	152 316
78.2	800/630 мм	руб./тн	1,08	438 256	384 334
78.3	900/630 мм	руб./тн	1,08	419 655	368 021
78.4	1000/800 мм	руб./тн	1,08	385 185	337 792
78.5	от 1120/800 мм до 1250/1000мм	руб./тн	1,08	369 258	323 825
78.6	от 1400/1000 мм до 1400/1250мм	руб./тн	1,08	332 114	291 251
78.7	от 1600/1250 мм до 1600/1400мм	руб./тн	1,08	308 224	270 300
79	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы прямоугольного сечения из листовой стали б=8 мм, периметром до:				
79.1	от 700/1000 мм до 900/1300мм	руб./тн	1,08	163 485	143 370
79.2	от 1200/1600 мм до 1300/1600мм	руб./тн	1,08	144 099	126 370
79.3	от 2100/2400 мм до 2200/2600мм	руб./тн	1,08	362 980	318 320
79.4	2400/2800 мм	руб./тн	1,08	338 857	297 165
79.5	от 2200/2800 мм до 2400/3200мм	руб./тн	1,08	302 672	265 432
79.6	от 3200/4000 мм до 3200/4400мм	руб./тн	1,08	264 076	231 584
79.7	от 4000/5600 мм до 4400/5600мм	руб./тн	1,08	242 365	212 544
79.8	от 4800/5600 мм до 6400/7200мм	руб./тн	1,08	237 540	208 313
80	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы круглого сечения из листовой стали б=8 мм, диаметром до:				
80.1	от 200/180 мм до 500/400мм	руб./тн	1,08	173 686	152 316
80.2	630/400 мм	руб./тн	1,08	446 191	391 292
80.3	710/500 мм	руб./тн	1,08	406 402	356 399
80.4	от 800/630 мм до 900/630мм	руб./тн	1,08	374 548	328 464
80.5	от 1000/800 мм до1120/800мм	руб./тн	1,08	334 759	293 571
80.6	от 1250/1000 мм до 1400/1000мм	руб./тн	1,08	302 905	265 636
80.7	от 1400/1250 мм до 1600/1400мм	руб./тн	1,08	286 978	251 669
81	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы прямоугольного сечения из листовой стали б=10 мм, периметром до:				
81.1	от 700/1000 мм до 1200/1600мм	руб./тн	1,08	163 485	143 370
81.2	1300/1600 мм	руб./тн	1,08	408 814	358 514
81.3	от 2100/2400 мм до 2200/2600мм	руб./тн	1,08	326 796	286 587
81.4	от 2400/2800 мм до 2200/2800мм	руб./тн	1,08	305 085	267 548
81.5	от 2400/3200 мм до 3200/4000мм	руб./тн	1,08	266 488	233 699
81.6	от 4000/5600 мм до 4400/5600мм	руб./тн	1,08	227 891	199 851
81.7	от 4800/5600 мм до 6400/7200мм	руб./тн	1,08	223 066	195 620
82	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы круглого сечения из листовой стали б=10 мм, диаметром до:				
82.1	от 200/180 мм до 400/315мм	руб./тн	1,08	173 686	152 316
82.2	500/400 мм	руб./тн	1,08	424 974	372 686
82.3	630/400 мм	руб./тн	1,08	395 794	347 096
82.4	710/500 мм	руб./тн	1,08	361 295	316 841
82.5	от 800/630 мм до 900/630мм	руб./тн	1,08	337 404	295 890
82.6	от 1000/800 мм до 1120/800мм	руб./тн	1,08	305 579	267 981
82.7	от 1250/1000 мм до 1400/1000мм	руб./тн	1,08	281 688	247 030
82.8	от 1400/1250 мм до 1600/1400мм	руб./тн	1,08	268 406	235 382
83	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы прямоугольного сечения из листовой стали б=12 мм, периметром до:				
83.1	от 700/1000 мм до 1200/1600мм	руб./тн	1,08	163 485	143 370
83.2	1300/1600 мм	руб./тн	1,08	370 217	324 666
83.3	от2100/2400 мм до 2200/2600мм	руб./тн	1,08	300 260	263 317
83.4	2400/2800 мм	руб./тн	1,08	283 374	248 508
83.5	от 2200/2800 мм до 2400/3200мм	руб./тн	1,08	259 251	227 353
83.6	от 3200/4000 мм до 3200/4400мм	руб./тн	1,08	235 128	206 198
83.7	от 4000/5600 мм до 4400/5600мм	руб./тн	1,08	218 242	191 389
83.8	от 4800/5600 мм до 6400/7200мм	руб./тн	1,08	215 829	189 274
84	Пылегазовоздухопроводы 3 гр. сложности: переходы круглого сечения из листовой стали б=12 мм, диаметром до:				
84.1	от 200/180 мм до 315/280мм	руб./тн	1,08	173 686	152 316
84.2	400/315 мм	руб./тн	1,08	448 864	393 637
84.3	500/400 мм	руб./тн	1,08	385 185	337 792
84.4	630/400 мм	руб./тн	6,00	361 295	316 841
84.5	710/500 мм	руб./тн	1,08	332 114	291 251

	Наименование металлоконструкции	ед.изм.	Норма расхода металла тн	Стоимость изготовления на производственной базе	Стоимость изготовления на монтажной площадке
84.6	от 800/630 мм до 900/630мм	руб./тн	1,08	310 869	272 620
84.7	от 1000/800 мм до1120/800мм	руб./тн	1,08	286 978	251 669
84.8	от 1250/1000 мм до 1400/1000мм	руб./тн	1,08	265 761	233 062
84.9	от 1400/1250 мм до 1600/1400мм	руб./тн	1,08	255 153	223 759
85	Сетки, каркасы изделия из арматуры В-І, Вр-І диаметром 4мм	руб./тн	1,02	237 913	208 641
86	Сетки, каркасы изделия из арматуры В-І, Вр-І, диаметром 5мм	руб./тн	1,02	191 144	167 626
87	Сетки, каркасы изделия из арматуры АІ диаметром:				
87.1	6мм	руб./тн	1,01	127 523	111 833
87.2	8мм	руб./тн	1,01	183 224	160 681
87.3	10мм	руб./тн	1,01	146 105	128 128
87.4	12мм	руб./тн	1,01	159 380	139 770
87.5	14мм	руб./тн	1,01	122 294	107 247
87.6	16мм	руб./тн	1,01	95 148	83 441
87.7	20мм	руб./тн	1,01	73 837	64 752
88	Сетки, каркасы изделия из арматуры АІІ диаметром:				
88.1	6мм	руб./тн	1,01	127 523	111 833
88.2	8мм	руб./тн	1,01	183 224	160 681
88.3	10мм	руб./тн	1,01	146 105	128 128
88.4	12мм	руб./тн	1,01	159 380	139 770
88.5	14мм	руб./тн	1,01	122 294	107 247
88.6	16мм	руб./тн	1,01	95 148	83 441
88.7	20мм	руб./тн	1,01	73 837	64 752
89	Сетки, каркасы изделия из арматуры АІІІ диаметром:				
89.1	6мм	руб./тн	1,01	127 523	111 833
89.2	8мм	руб./тн	1,01	183 224	160 681
89.3	10мм	руб./тн	1,01	146 105	128 128
89.4	12мм	руб./тн	1,01	159 380	139 770
89.5	14мм	руб./тн	1,01	122 294	107 247
89.6	16мм	руб./тн	1,01	95 148	83 441
89.7	20мм	руб./тн	1,01	73 837	64 752