

## Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ

г. Аксу, Аксусский завод ферросплавов - филиала АО "ТНК "Казхром"

Наименование цеха, участка	№ источника выброса	Высота источника, м	Выбросы в атмосферу													Примечание. Метод контроля на источнике
			При нормальных метеоусловиях				В периоды НМУ									
			г/с	т/год	%	г/м3	Первый режим			Второй режим			Третий режим			
							г/с	%	г/м3	г/с	%	г/м3	г/с	%	г/м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Площадка 1</b>																
<b>***Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)(0123)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	0,001548	0,013896	0,1		0,001548			0,001548			0,001548			
Плавильный цех-2	0058	33	0,01579	0,06372	0,7		0,01579			0,01579			0,01579			
Плавильный цех-2	7112	2	0,1	3,06216	4,7		0,1			0,1			0,1			
Плавильный цех-2	7113	2	0,0055	0,01022	0,3		0,0055			0,0055			0,0055			
Плавильный цех-2	7596	2	0,0041	0,00031	0,2	0,07994003092	0,0041	0,07994003092		100				100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	0085	42	0,024376	0,049044	1,1	86,5881436428	0,024376	86,5881436428		100				100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0538	25	0,00181	0,002374	0,1		0,00181			0,00181			0,00181			
Плавильный цех-4	7327	2,5	0,04882	0,645028	2,3		0,04882			0,04882			0,04882			
Плавильный цех-6	0092	45	0,0108851	0,1091308	0,5		0,0108851			0,0108851			0,0108851			
Плавильный цех-6	1347	6	0,0000102	0,000023944			0,0000102			0,0000102			0,0000102			
Плавильный цех-6	1349	3,4	0,0005229	0,000310272			0,0005229			0,0005229			0,0005229			
Плавильный цех-6	7823		0,0125	0,00011	0,6		0,0125			0,0125			0,0125			
Плавильный цех-6	7825	2	0,0089	0,00003	0,4		0,0089			0,0089			0,0089			
Плавильный цех-6	7826	2	0,0125	0,00412	0,6		0,0125			0,0125			0,0125			
Плавильный цех-6	7830	2	0,00238	0,03151	0,1		0,00238			0,00238			0,00238			
Плавильный цех-6	7832	5	0,3728	1,105	18,6		0,3728			0,3728			0,3728			
ЖДЦ	0461	8	0,007482	0,00729	0,4	58,9417320401	0,007482	58,9417320401		100				100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0465	10	0,00008	0,000334		0,02016265613	0,00008	0,02016265613		100				100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0483	6	0,00063	0,001362		0,17688194159	0,00063	0,17688194159		100				100		Расчетный метод
ЖДЦ	0507	7	0,002054	0,007152	0,1		0,002054				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	1121	15	0,00041	0,001782			0,00041			0,00041			0,00041			
ЖДЦ	7215	2	0,00031	0,000834			0,00031				100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	7558	2	0,00132	0,0041	0,1		0,00132			0,00132				100		Расчетный метод
ЖДЦ	7819	2	0,00083	0,00034		0,66237321139	0,00083	0,66237321139		100				100		Расчетный метод
БРМЦ	0316	19	0,32813	4,76299	15,4		0,32813			0,32813			0,32813			
БРМЦ	0321	18	0,000258	0,006934			0,000258			0,000258			0,000258			
БРМЦ	0322	11	0,07203	1,04474	3,4		0,07203			0,07203			0,07203			
БРМЦ	0486	1,5	0,000846	0,003126			0,000846			0,000846			0,000846			
БРМЦ	0492	15	0,000262	0,006994			0,000262			0,000262			0,000262			
БРМЦ	0493	19	0,21869	3,17439	10,2		0,21869			0,21869			0,21869			
БРМЦ	0494	18	0,039682	0,484252	1,9		0,039682			0,039682			0,039682			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
БРМЦ	0495	10	0,00063	0,003976			0,00063			0,00063			0,00063			
БРМЦ	0503	18	0,00311	0,0199	0,1	3,04710749578	0,00311		3,04710749578		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	0504	10	0,00213	0,06366	0,1	3,9086890298	0,00213		3,9086890298		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	0508	10	0,00426	0,12732	0,2	31,3432652712	0,00426		31,3432652712		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	0522	1,5	0,00311	0,00448	0,1		0,00311			0,00311			0,00311			
БРМЦ	1123	6	0,00104	0,01354			0,00104			0,00104			0,00104			
БРМЦ	1124	6	0,00426	0,12732	0,2		0,00426			0,00426			0,00426			
БРМЦ	1125	10	0,001234	0,00673	0,1		0,001234			0,001234			0,001234			
БРМЦ	1126	10	0,00213	0,06366	0,1		0,00213			0,00213			0,00213			
БРМЦ	1187	18	0,007172	0,03904	0,3		0,007172			0,007172			0,007172			
БРМЦ	1192	18	0,003424	0,01983	0,2		0,003424			0,003424			0,003424			
БРМЦ	1196	10	0,00617	0,3366	0,3	45,3962316251	0,00617		45,3962316251		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	1197	18	0,07604	1,05666	3,6		0,07604			0,07604			0,07604			
БРМЦ	1198	10	0,00472	0,02593	0,2	34,7277493145	0,00472		34,7277493145		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	1199	10	0,00472	0,02593	0,2		0,00472				100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	7680	2	0,00027	0,000196		0,34184049484	0,00027		0,34184049484		100			100		Расчетный метод
ОПШ-1	0303	17	0,045	1,06434	2,1		0,045			0,045				100		Инструменталь ный метод
ОПШ-1	7338	2,5	0,080307	1,086564	3,8		0,080307			0,080307			0,080307			
ОПШ-1	7412	2	0,00717	0,00207	0,3		0,00717			0,00717				100		Расчетный метод
ОПШ-1	7768	2	0,011285	0,15064	0,5		0,011285			0,011285			0,011285			
ТСЦ	1133	3,5	0,00178	0,00042	0,1		0,00178			0,00178			0,00178			
ТСЦ	1135	4	0,001574	0,001146	0,1		0,001574			0,001574			0,001574			
ТСЦ	6324	5	0,007822	0,002836	0,4		0,007822			0,007822			0,007822			
ТСЦ	6427	2	0,00065	0,000196			0,00065			0,00065			0,00065			
ТСЦ	7236	2	0,007822	0,00636	0,4		0,007822			0,007822			0,007822			
ТСЦ	7237	2	0,007852	0,04243	0,4		0,007852			0,007852			0,007852			
ТСЦ	7238	2	0,007172	0,021172	0,3		0,007172			0,007172			0,007172			
ТСЦ	7239	2	0,007762	0,011158	0,4		0,007762			0,007762			0,007762			
ТСЦ	7299	2	0,00108	0,0011	0,1		0,00108			0,00108			0,00108			
ТСЦ	7608	2	0,000652	0,005924			0,000652				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,000386	0,0035962			0,000386				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,00039	0,005246			0,00039				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,008972	0,010294	0,4		0,008972				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,001358	0,00167	0,1		0,001358			0,001358			0,001358			
ТСЦ	7880	2	0,002168	0,001646	0,1		0,002168			0,002168			0,002168			
ТСЦ	7881	2	0,00196	0,001038	0,1		0,00196			0,00196			0,00196			
ТСЦ	7886	2	0,005604	0,010904	0,3		0,005604			0,005604			0,005604			
АТЦ	1139	10	0,00717	0,0093	0,3		0,00717			0,00717			0,00717			
АТЦ	1144	3	0,013396	0,087598	0,6		0,013396			0,013396			0,013396			
АТЦ	1145	8	0,013396	0,042852	0,6		0,013396			0,013396			0,013396			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭлЦ	0827	18	0,000272	0,000118			0,000272			0,000272			0,000272			
ЭлЦ	1149	2	0,01189	0,012166	0,6		0,01189			0,01189			0,01189			
ЭлЦ	1155	18	0,014914	0,016742	0,7		0,014914			0,014914			0,014914			
ЭлЦ	1191	2,2	0,001688	0,00096	0,1		0,001688			0,001688			0,001688			
ЭлЦ	7160	2	0,002476	0,00036	0,1		0,002476			0,002476			0,002476			
ЭлЦ	7161	2	0,001074	0,000298	0,1		0,001074			0,001074			0,001074			
ЭлЦ	7196	2	0,010692	0,04448	0,5		0,010692				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7286	2	0,007172	0,006196	0,3		0,007172			0,007172			0,007172			
ЭлЦ	7743	2	0,000516	0,00001			0,000516			0,000516			0,000516			
ЭнЦ	1162	6	0,007814	0,006456	0,4		0,007814			0,007814			0,007814			
ЭнЦ	1164	2,5	0,008348	0,012986	0,4		0,008348			0,008348			0,008348			
ЭнЦ	1169	5	0,008854	0,006532	0,4		0,008854			0,008854			0,008854			
ЭнЦ	7165	2	0,00174	0,000346	0,1		0,00174			0,00174			0,00174			
ЭнЦ	7166	2	0,0081	0,009936	0,4		0,0081				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7167	2	0,007558	0,012844	0,4		0,007558				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,008348	0,013318	0,4		0,008348				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,00725	0,009324	0,3		0,00725			0,00725			0,00725			
ЭнЦ	7172	2	0,008354	0,057968	0,4		0,008354			0,008354			0,008354			
ЭнЦ	7440	2	0,000598	0,000196			0,000598			0,000598			0,000598			
ЭнЦ	7580	2	0,000436	0,001574			0,000436			0,000436				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7615	2	0,0004	0,000646			0,0004			0,0004				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,0004	0,000984			0,0004			0,0004				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7705	2	0,008861	0,002208	0,4	2,6994992911	0,008861		2,6994992911	0,008861		2,6994992911		100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,022255	0,0176888	1		0,022255			0,022255			0,022255			
ЭнЦ	7790	2	0,00026	0,00077			0,00026			0,00026			0,00026			
ЭнЦ	7806	2	0,014978	0,063158	0,7		0,014978			0,014978			0,014978			
РСЦ	0433	15	0,010378	0,063892	0,5		0,010378				100			100		Инструментальный метод
РСЦ	1176	2	0,007436	0,00605	0,3		0,007436			0,007436			0,007436			
РСЦ	7304	2	0,00043	0,001032			0,00043			0,00043			0,00043			
РСЦ	7685	2	0,00826	0,0176768	0,4		0,00826			0,00826			0,00826			
РСЦ	7744	2	0,002998	0,033826	0,1		0,002998			0,002998			0,002998			
РСЦ	7745	2	0,004336	0,053274	0,2		0,004336			0,004336			0,004336			
УСХ	1179	6	0,00177	0,006614	0,1		0,00177			0,00177			0,00177			
УСХ	7257	2	0,00018	0,00282			0,00018			0,00018			0,00018			
УСХ	7441	2	0,00011	0,00039			0,00011			0,00011			0,00011			
УСХ	7442	2	0,00728	0,00122	0,3		0,00728			0,00728			0,00728			
УСХ	7443	2	0,00011	0,00039			0,00011			0,00011			0,00011			
УСХ	7581	2	0,00797	0,00043	0,4		0,00797			0,00797				100		Расчетный метод
УСХ	7583	2	0,00817	0,01182	0,4		0,00817			0,00817				100		Расчетный метод
УСХ	7618	2	0,00717	0,00083	0,3		0,00717			0,00717			0,00717			
УСХ	7691	2	0,00148	0,00087	0,1		0,00148			0,00148			0,00148			
ЦРМО	0714	3,5	0,000272	0,000434			0,000272			0,000272			0,000272			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦРМО	0937	4,6	0,088	2,77517	4,1		0,088			0,088			0,088			
ЦРМО	1215	2	0,000272	0,000434			0,000272			0,000272			0,000272			
ЦРМО	6500	2	0,00031	0,000488			0,00031			0,00031			0,00031			
ЦРМО	7262	2	0,000106	0,000098			0,000106			0,000106			0,000106			
ЦРМО	7266	2	0,000218	0,000198			0,000218			0,000218			0,000218			
ЦРМО	7646	2	0,000078	0,000084			0,000078			0,000078			0,000078			
ЦРМО	7648	2	0,000346	0,002438			0,000346			0,000346				100		Расчетный метод
ЦКИПиА	1182	8	0,000572	0,001714			0,000572			0,000572			0,000572			
ЦКИПиА	7187	2	0,000162	0,000054			0,000162			0,000162			0,000162			
АглЦ	6900	2	0,00089	0,00122			0,00089				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,00089	0,00161			0,00089				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7792	2	0,00089	0,00018			0,00089			0,00089			0,00089			
АглЦ	7794	2	0,00089	0,00018			0,00089			0,00089			0,00089			
ЦГС	7135	2	0,00837	0,0104	0,4		0,00837			0,00837			0,00837			
ЦГС	7280	2	0,00028	0,00079			0,00028			0,00028			0,00028			
ЦГС	7281	2	0,00028	0,00079			0,00028			0,00028			0,00028			
ЦГС	7282	2	0,00028	0,0004			0,00028			0,00028			0,00028			
ЦГС	7283	2	0,00028	0,00079			0,00028			0,00028			0,00028			
ЦГС	7298	2	0,00116	0,00334	0,1		0,00116			0,00116			0,00116			
ЦГС	7300	2	0,00116	0,00168	0,1		0,00116			0,00116			0,00116			
ЦГС	7302	2	0,00116	0,00179	0,1		0,00116			0,00116			0,00116			
ЦГС	7305	2	0,00155	0,00299	0,1		0,00155			0,00155			0,00155			
ЦГС	7306	2	0,00116	0,00211	0,1		0,00116			0,00116			0,00116			
ЦГС	7308	2	0,00069	0,002			0,00069			0,00069			0,00069			
ЦГС	7309	2	0,00039	0,00091			0,00039			0,00039			0,00039			
ЦГС	7311	2	0,00039	0,00091			0,00039			0,00039			0,00039			
ЦГС	7314	2	0,00794	0,04919	0,4		0,00794			0,00794			0,00794			
ЦГС	7798	2	0,00039	0,00556			0,00039			0,00039			0,00039			
ЦГС	7799	2	0,00772	0,3753	0,4		0,00772			0,00772			0,00772			
ЦЗЛ	1222	4	0,00044	0,00044			0,00044			0,00044			0,00044			
ЛООС	1239	10	0,00011	0,000118			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	0610	2	0,00039	0,00095			0,00039			0,00039			0,00039			
ЦСО	1100	2	0,0003	0,00202			0,0003			0,0003			0,0003			
ЦСО	1101	10	0,00006	0,00009			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	1103	2	0,000056	0,00024			0,000056			0,000056			0,000056			
ЦСО	1104	3	0,00008	0,000568			0,00008			0,00008			0,00008			
ЦСО	1105	1,7	0,0004	0,00748			0,0004			0,0004			0,0004			
ЦСО	1106	20	0,000056	0,000178			0,000056			0,000056			0,000056			
ЦСО	1107	10,5	0,00756	0,00413	0,4		0,00756			0,00756			0,00756			
ЦСО	1110	2,5	0,00275	0,00512	0,1		0,00275			0,00275			0,00275			
ЦСО	1111	7	0,00011	0,000098			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	1112	15	0,00011	0,000118			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	1113	12	0,002636	0,002488	0,1		0,002636			0,002636			0,002636			
ЦСО	1114	2	0,002868	0,007592	0,1		0,002868			0,002868			0,002868			
ЦСО	1115	15	0,00239	0,01058	0,1		0,00239			0,00239			0,00239			
ЦСО	1131	2,5	0,00126	0,00451	0,1		0,00126			0,00126			0,00126			
ЦСО	1132	10,5	0,00907	0,00859	0,4		0,00907			0,00907			0,00907			
ЦСО	1184	10,5	0,00092	0,00161			0,00092			0,00092			0,00092			
ЦСО	1208	5	0,000232	0,00061			0,000232			0,000232			0,000232			
ЦСО	1241	6	0,00006	0,00006			0,00006			0,00006			0,00006			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	1250	12	0,000294	0,000316			0,000294			0,000294			0,000294			
ЦСО	7100	2	0,00011	0,00043			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	7109	2	0,00008	0,000188			0,00008			0,00008			0,00008			
ЦСО	7117	2	0,00011	0,00008			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	7120	2	0,000056	0,000118			0,000056			0,000056			0,000056			
ЦСО	7124	2	0,00011	0,0001			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	7131	2	0,00039	0,00198			0,00039			0,00039			0,00039			
ЦСО	7144	2	0,00064	0,00309			0,00064			0,00064			0,00064			
ЦСО	7145	2	0,000696	0,002718			0,000696			0,000696			0,000696			
ЦСО	7149	2	0,000214	0,000614			0,000214			0,000214			0,000214			
ЦСО	7197	2	0,00028	0,0009			0,00028			0,00028			0,00028			
ЦСО	7198	2	0,00067	0,00179			0,00067			0,00067			0,00067			
ЦСО	7199	2	0,00686	0,01046	0,3		0,00686			0,00686			0,00686			
ЦСО	7200	2	0,00055	0,001028			0,00055			0,00055			0,00055			
ЦСО	7201	2	0,0027	0,003826	0,1		0,0027			0,0027			0,0027			
ЦСО	7202	2	0,000056	0,00008			0,000056			0,000056			0,000056			
ЦСО	7203	2	0,000706	0,000986			0,000706				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7204	2	0,00098	0,00138			0,00098				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7205	2	0,001026	0,001366			0,001026				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7206	2	0,00028	0,000258			0,00028				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7224	2	0,000308	0,00046			0,000308				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7225	2	0,00029	0,00156			0,00029			0,00029			0,00029			
ЦСО	7226	2	0,00045	0,00061			0,00045				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7227	2	0,00082	0,003222			0,00082				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7275	2	0,0066	0,008794	0,3		0,0066				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7303	2	0,00039	0,00114			0,00039			0,00039			0,00039			
ЦСО	7310	2	0,00756	0,00607	0,4		0,00756			0,00756			0,00756			
ЦСО	7444	2	0,00208	0,003142	0,1		0,00208			0,00208				100		Расчетный метод
ЦСО	7445	2	0,00208	0,003064	0,1		0,00208				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7446	2	0,00208	0,003142	0,1		0,00208				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7447	2	0,00208	0,002722	0,1		0,00208			0,00208				100		Расчетный метод
ЦСО	7448	2	0,00208	0,002722	0,1		0,00208			0,00208				100		Расчетный метод
ЦСО	7449	2	0,00208	0,006622	0,1		0,00208			0,00208				100		Расчетный метод
ЦСО	7538	2	0,001664	0,00211	0,1		0,001664			0,001664				100		Расчетный метод
ЦСО	7602	2	0,002972	0,000312	0,1		0,002972				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7619	2	0,00005	0,00004			0,00005			0,00005				100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7625	2	0,0001	0,00006			0,0001			0,0001				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,00005	0,00009			0,00005			0,00005				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,00005	0,00018			0,00005			0,00005		0,00005				
ЦСО	7655	2	0,0001	0,00006			0,0001			0,0001				100		Расчетный метод
ЦСО	7672	2	0,00756	0,00784	0,4		0,00756			0,00756		0,00756				
ЦСО	7686	2	0,00304	0,00386	0,1		0,00304			0,00304		0,00304				
ЦСО	7785	2	0,00008	0,00067			0,00008			0,00008		0,00008				
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,00005	0,0005			0,00005			0,00005		0,00005				
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,00006	0,00003			0,00006			0,00006		0,00006				
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,00006	0,00032			0,00006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,000052	0,000506			0,000052				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,00005	0,0008			0,00005				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,00879	0,00069	0,4		0,00879				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,00009	0,00007			0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,00011	0,00033			0,00011				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,00006	0,00003			0,00006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,00006	0,00013			0,00006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,000052	0,000204			0,000052				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,000059	0,000336			0,000059				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,00006	0,000124			0,00006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,00006	0,00003			0,00006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,000052	0,000046			0,000052				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7736	2	0,00006	0,00018			0,00006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,00006	0,00005			0,00006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,00006	0,00003			0,00006			0,00006				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,00006	0,000012			0,00006			0,00006				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7755	2	0,00006	0,00007			0,00006			0,00006		0,00006				
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,00006	0,00032			0,00006			0,00006		0,00006				
ЦПШЛ	7127	1	0,003	0,0002	0,1		0,003			0,003		0,003				
ЦПШЛ	7547	2	0,00206	0,00002	0,1		0,00206				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7548	2	0,00206	0,00002	0,1		0,00206				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦПШл	7810	2	0,0017	0,00368	0,1		0,0017				100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		2,1351012	23,008048816			2,1351012			1,9788062			1,8883292			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		1,2378841	10,979270016	58,1		1,2378841			1,1194531			1,0739761			
	10-20		0,842808	11,790614	39,4		0,842808			0,82932			0,78432			
	20-30		0,00181	0,002374	0,1		0,00181			0,00181			0,00181			
	30-50		0,0525991	0,2357908	2,4		0,0525991			0,0282231			0,0282231			
<b>***диКалий карбонат (Поташ, Калий карбонат) (297)(0125)</b>																
ЛООС	1239	10	0,00000556	0,00004	100		0,00000556			0,00000556			0,00000556			
	ВСЕГО:		0,00000556	0,00004			0,00000556			0,00000556			0,00000556			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00000556	0,00004	100		0,00000556			0,00000556			0,00000556			
<b>***Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)(0128)</b>																
Плавильный цех-4	7584	2	0,0011262	0,00765	3,4		0,0011262			0,0011262			0,0011262			
Плавильный цех-4	7701	2	0,0316666	0,99864	95,2		0,0316666			0,0316666			0,0316666			
Плавильный цех-6	7307	2	0,00027	0,00665	0,8		0,00027			0,00027			0,00027			
Плавильный цех-6	7775	4	0,000144	0,746808555	0,4		0,000144			0,000144			0,000144			
ЦПШл	7586	2	0,00005	0,00029	0,2		0,00005				100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0,0332568	1,760038555			0,0332568			0,0332068			0,0332068			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0332568	1,760038555	100		0,0332568			0,0332068			0,0332068			
<b>***Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) (295)(0133)</b>																
ЭлЦ	7286	2	0,0000042	0,00000362	100		0,0000042			0,0000042			0,0000042			
	ВСЕГО:		0,0000042	0,00000362			0,0000042			0,0000042			0,0000042			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0000042	0,00000362	100		0,0000042			0,0000042			0,0000042			
<b>***Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)(0143)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	0,000352	0,002632	0,5		0,000352			0,000352			0,000352			
Плавильный цех-2	0058	33	0,00106	0,00605	1,5		0,00106			0,00106			0,00106			
Плавильный цех-2	7113	2	0,000962	0,001472	1,4		0,000962			0,000962			0,000962			
Плавильный цех-2	7596	2	0,00007	0,000022	0,1	0,0013648298	0,00007		0,0013648298		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	0085	42	0,002729	0,004896	3,9	9,6939220545	0,002729		9,6939220545		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0538	25	0,000304	0,0004	0,4		0,000304			0,000304			0,000304			
Плавильный цех-6	0092	45	0,0014491	0,0176352	2,1		0,0014491			0,0014491			0,0014491			
Плавильный цех-6	1347	6	0,0000009	0,000003216			0,0000009			0,0000009			0,0000009			
Плавильный цех-6	1349	3,4	0,0000098	0,0000058096			0,0000098			0,0000098			0,0000098			
Плавильный цех-6	7823		0,0022	0,000021	3,1		0,0022			0,0022			0,0022			
Плавильный цех-6	7825	2	0,0008	0,000003	1,1		0,0008			0,0008			0,0008			
Плавильный цех-6	7826	2	0,0022	0,00061	3,1		0,0022			0,0022			0,0022			
Плавильный цех-6	7830	2	0,0002	0,00242	0,3		0,0002			0,0002			0,0002			
ЖДЦ	0461	8	0,00013	0,000162	0,2	1,02411456365	0,00013		1,02411456365		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0465	10	0,000006	0,000026		0,00151219921	0,000006		0,00151219921		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0483	6	0,000106	0,000228	0,2	0,02976108858	0,000106		0,02976108858		100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	0507	7	0,00015	0,000534	0,2		0,00015				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	1121	15	0,000058	0,000298	0,1		0,000058			0,000058			0,000058			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЖДЦ	7215	2	0,000024	0,000066			0,000024				100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	7558	2	0,000156	0,00043	0,2		0,000156			0,000156				100		Расчетный метод
ЖДЦ	7819	2	0,000096	0,00004	0,1	0,07661184132	0,000096		0,07661184132		100			100		Расчетный метод
БРМЦ	0316	19	0,00824	0,11976	11,7		0,00824			0,00824			0,00824			
БРМЦ	0321	18	0,0000644	0,00172	0,1		0,0000644			0,0000644			0,0000644			
БРМЦ	0322	11	0,0011	0,01568	1,6		0,0011			0,0011			0,0011			
БРМЦ	0486	1,5	0,00015	0,000554	0,2		0,00015			0,00015			0,00015			
БРМЦ	0492	15	0,0000652	0,00174	0,1		0,0000652			0,0000652			0,0000652			
БРМЦ	0493	19	0,00658	0,09556	9,3		0,00658			0,00658			0,00658			
БРМЦ	0494	18	0,001151	0,015022	1,6		0,001151			0,001151			0,001151			
БРМЦ	0495	10	0,000084	0,00063	0,1		0,000084			0,000084			0,000084			
БРМЦ	0503	18	0,00042	0,00315	0,6	0,41150647853	0,00042		0,41150647853		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	0504	10	0,00053	0,01577	0,8	0,97258459427	0,00053		0,97258459427		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	0508	10	0,00106	0,03154	1,5	7,79902844775	0,00106		7,79902844775		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	0522	1,5	0,00042	0,00061	0,6		0,00042			0,00042			0,00042			
БРМЦ	1123	6	0,00006	0,00081	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
БРМЦ	1124	6	0,00106	0,03154	1,5		0,00106			0,00106			0,00106			
БРМЦ	1125	10	0,00008	0,00074	0,1		0,00008			0,00008			0,00008			
БРМЦ	1126	10	0,00053	0,01577	0,8		0,00053			0,00053			0,00053			
БРМЦ	1187	18	0,000106	0,000574	0,2		0,000106			0,000106			0,000106			
БРМЦ	1192	18	0,000374	0,00446	0,5		0,000374			0,000374			0,000374			
БРМЦ	1196	10	0,00041	0,00369	0,6	3,016605343	0,00041		3,016605343		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1197	18	0,00115	0,015644	1,6		0,00115			0,00115			0,00115			
БРМЦ	1198	10	0,00035	0,00318	0,5	2,57515090256	0,00035		2,57515090256		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1199	10	0,00035	0,00318	0,5		0,00035				100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	7680	2	0,000048	0,000034	0,1		0,000048				100			100		Расчетный метод
ОПШ-1	7412	2	0,00011	0,00003	0,2		0,00011			0,00011				100		Расчетный метод
ТСЦ	1133	3,5	0,000138	0,000032	0,2		0,000138			0,000138			0,000138			
ТСЦ	1135	4	0,00009	0,000084	0,1		0,00009			0,00009			0,00009			
ТСЦ	6324	5	0,000226	0,000082	0,3		0,000226			0,000226			0,000226			
ТСЦ	6427	2	0,00012	0,000034	0,2		0,00012			0,00012			0,00012			
ТСЦ	7236	2	0,000226	0,000246	0,3		0,000226			0,000226			0,000226			
ТСЦ	7237	2	0,000226	0,001246	0,3		0,000226			0,000226			0,000226			
ТСЦ	7238	2	0,000106	0,000312	0,2		0,000106			0,000106			0,000106			
ТСЦ	7239	2	0,000178	0,00031	0,3		0,000178			0,000178			0,000178			
ТСЦ	7299	2	0,000084	0,000086	0,1		0,000084			0,000084			0,000084			
ТСЦ	7608	2	0,000116	0,000978	0,2		0,000116				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,00003	0,00037026			0,00003				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,00003	0,000445			0,00003				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТСЦ	7748	2	0,000224	0,000941	0,3		0,000224				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,000088	0,0001314	0,1		0,000088			0,000088			0,000088			
ТСЦ	7880	2	0,000118	0,000102	0,2		0,000118			0,000118			0,000118			
ТСЦ	7881	2	0,000118	0,00006	0,2		0,000118			0,000118			0,000118			
ТСЦ	7886	2	0,00026	0,00081	0,4		0,00026			0,00026			0,00026			
АТЦ	1139	10	0,00011	0,00014	0,2		0,00011			0,00011			0,00011			
АТЦ	1144	3	0,000474	0,004208	0,7		0,000474			0,000474			0,000474			
АТЦ	1145	8	0,000474	0,002082	0,7		0,000474			0,000474			0,000474			
ЭлЦ	0827	18	0,000048	0,00002	0,1		0,000048			0,000048			0,000048			
ЭлЦ	1149	2	0,000626	0,000366	0,9		0,000626			0,000626			0,000626			
ЭлЦ	1155	18	0,000286	0,000372	0,4		0,000286			0,000286			0,000286			
ЭлЦ	1191	2,2	0,000173	0,00008	0,2		0,000173			0,000173			0,000173			
ЭлЦ	7160	2	0,00028	0,00004	0,4		0,00028			0,00028			0,00028			
ЭлЦ	7161	2	0,0001	0,00003	0,1		0,0001			0,0001			0,0001			
ЭлЦ	7196	2	0,000602	0,002932	0,9		0,000602				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7286	2	0,000106	0,000092	0,2		0,000106			0,000106			0,000106			
ЭлЦ	7743	2	0,000056	0,000002	0,1		0,000056			0,000056			0,000056			
ЭнЦ	1162	6	0,000156	0,000112	0,2		0,000156			0,000156			0,000156			
ЭнЦ	1164	2,5	0,000256	0,000242	0,4		0,000256			0,000256			0,000256			
ЭнЦ	1169	5	0,000136	0,000132	0,2		0,000136			0,000136			0,000136			
ЭнЦ	1195	18	0,000336	0,00006	0,5		0,000336			0,000336			0,000336			
ЭнЦ	7165	2	0,000006	0,000008			0,000006			0,000006			0,000006			
ЭнЦ	7166	2	0,000236	0,000176	0,3		0,000236				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7167	2	0,000136	0,0001956	0,2		0,000136				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,000256	0,0002436	0,4		0,000256				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,000112	0,000138	0,2		0,000112			0,000112			0,000112			
ЭнЦ	7172	2	0,000236	0,00147	0,3		0,000236			0,000236			0,000236			
ЭнЦ	7440	2	0,000106	0,000034	0,2		0,000106			0,000106			0,000106			
ЭнЦ	7580	2	0,000046	0,000166	0,1		0,000046			0,000046				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7615	2	0,000014	0,000018			0,000014			0,000014				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,000014	0,00002			0,000014			0,000014				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7705	2	0,000121	0,0001549	0,2	0,03686259048	0,000121		0,03686259048	0,000121		0,03686259048		100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,000256	0,0008309	0,4		0,000256			0,000256			0,000256			
ЭнЦ	7790	2	0,00003	0,00008			0,00003			0,00003			0,00003			
ЭнЦ	7806	2	0,000262	0,0010094	0,4		0,000262			0,000262			0,000262			
РСЦ	0433	15	0,000454	0,002652	0,6		0,000454				100			100		Инструментальный метод
РСЦ	1176	2	0,0001372	0,000173	0,2		0,0001372			0,0001372			0,0001372			
РСЦ	7304	2	0,00005	0,000112	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
РСЦ	7685	2	0,00128	0,001606	1,8		0,00128			0,00128			0,00128			
РСЦ	7744	2	0,0003486	0,00242	0,5		0,0003486			0,0003486			0,0003486			
РСЦ	7745	2	0,0003494	0,004422	0,5		0,0003494			0,0003494			0,0003494			
УСХ	1179	6	0,00012	0,00052	0,2		0,00012			0,00012			0,00012			
УСХ	7257	2	0,00003	0,00051			0,00003			0,00003			0,00003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УСХ	7441	2	0,00002	0,00006			0,00002			0,00002			0,00002			
УСХ	7442	2	0,00013	0,00007	0,2		0,00013			0,00013			0,00013			
УСХ	7443	2	0,00002	0,00006			0,00002			0,00002			0,00002			
УСХ	7581	2	0,00021	0,000013	0,3		0,00021			0,00021				100		Расчетный метод
УСХ	7583	2	0,00031	0,00144	0,4		0,00031			0,00031				100		Расчетный метод
УСХ	7618	2	0,00011	0,00001	0,2		0,00011			0,00011			0,00011			
УСХ	7691	2	0,00004	0,000103	0,1		0,00004			0,00004			0,00004			
ЦРМО	0714	3,5	0,00004	0,000064	0,1		0,00004			0,00004			0,00004			
ЦРМО	0937	4,6	0,00978	0,30842	14,3		0,00978			0,00978			0,00978			
ЦРМО	1215	2	0,00004	0,000064	0,1		0,00004			0,00004			0,00004			
ЦРМО	6500	2	0,000054	0,000086	0,1		0,000054			0,000054			0,000054			
ЦРМО	7262	2	0,000016	0,000014			0,000016			0,000016			0,000016			
ЦРМО	7266	2	0,000032	0,000028			0,000032			0,000032			0,000032			
ЦРМО	7646	2	0,000006	0,000006			0,000006			0,000006			0,000006			
ЦРМО	7648	2	0,000032	0,000218			0,000032			0,000032				100		Расчетный метод
ЦКИПиА	1182	8	0,000034	0,000176			0,000034			0,000034			0,000034			
ЦКИПиА	7187	2	0,000028	0,00001			0,000028			0,000028			0,000028			
АглЦ	6900	2	0,00014	0,00016	0,2		0,00014				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,00014	0,00023	0,2		0,00014				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7792	2	0,00014	0,0005	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
АглЦ	7794	2	0,00028	0,000024	0,4		0,00028			0,00028			0,00028			
ЦГС	7135	2	0,00021	0,00053	0,3		0,00021			0,00021			0,00021			
ЦГС	7280	2	0,00005	0,00011	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7281	2	0,00005	0,00011	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7282	2	0,00005	0,00005	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7283	2	0,00005	0,00011	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7298	2	0,00005	0,00028	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7300	2	0,00005	0,000133	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7302	2	0,00005	0,000143	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7305	2	0,0001	0,00028	0,1		0,0001			0,0001			0,0001			
ЦГС	7306	2	0,00005	0,000173	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7308	2	0,00008	0,000213	0,1		0,00008			0,00008			0,00008			
ЦГС	7309	2	0,00005	0,00012	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7311	2	0,00005	0,00012	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦГС	7314	2	0,00021	0,00114	0,3		0,00021			0,00021			0,00021			
ЦГС	7798	2	0,00003	0,00044			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦГС	7799	2	0,00061	0,02943	0,9		0,00061			0,00061			0,00061			
ЦЗЛ	1222	4	0,00005	0,00005	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЛООС	1239	10	0,00002	0,00002			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	0610	2	0,00003	0,000114			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1100	2	0,00003	0,00017			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1101	10	0,00001	0,00001			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1103	2	0,000008	0,000028			0,000008			0,000008			0,000008			
ЦСО	1104	3	0,00001	0,00006			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1105	1,7	0,000036	0,000672	0,1		0,000036			0,000036			0,000036			
ЦСО	1106	20	0,00001	0,00003			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1107	10,5	0,00016	0,00017	0,2		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦСО	1110	2,5	0,00048	0,000736	0,7		0,00048			0,00048			0,00048			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	1111	7	0,00002	0,000018			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	1112	15	0,000012	0,000014			0,000012			0,000012			0,000012			
ЦСО	1113	12	0,000316	0,000294	0,4		0,000316			0,000316			0,000316			
ЦСО	1114	2	0,000258	0,000676	0,4		0,000258			0,000258			0,000258			
ЦСО	1115	15	0,000226	0,000954	0,3		0,000226			0,000226			0,000226			
ЦСО	1131	2,5	0,000116	0,000162	0,2		0,000116			0,000116			0,000116			
ЦСО	1132	10,5	0,00023	0,000362	0,3		0,00023			0,00023			0,00023			
ЦСО	1184	10,5	0,000096	0,000162	0,1		0,000096			0,000096			0,000096			
ЦСО	1208	5	0,00006	0,00007	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	1241	6	0,00001	0,00001			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1250	12	0,000052	0,00004	0,1		0,000052			0,000052			0,000052			
ЦСО	7100	2	0,00009	0,000202	0,1		0,00009			0,00009			0,00009			
ЦСО	7109	2	0,00001	0,00002			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7117	2	0,000012	0,00001			0,000012			0,000012			0,000012			
ЦСО	7120	2	0,00001	0,000016			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7124	2	0,00002	0,00002			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	7131	2	0,00003	0,00021			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	7144	2	0,000058	0,000258	0,1		0,000058			0,000058			0,000058			
ЦСО	7145	2	0,000096	0,00009			0,000096			0,000096			0,000096			
ЦСО	7149	2	0,000028	0,000066			0,000028			0,000028			0,000028			
ЦСО	7197	2	0,00005	0,00002	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦСО	7198	2	0,00008	0,0001637	0,1		0,00008			0,00008			0,00008			
ЦСО	7199	2	0,00081	0,00131	1,1		0,00081			0,00081			0,00081			
ЦСО	7200	2	0,000096	0,000148	0,1		0,000096			0,000096			0,000096			
ЦСО	7201	2	0,00032	0,000444	0,5		0,00032			0,00032			0,00032			
ЦСО	7202	2	0,00001	0,000012			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7203	2	0,000094	0,000128	0,1		0,000094				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7204	2	0,000132	0,000186	0,2		0,000132				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7205	2	0,000136	0,000178	0,2		0,000136				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7206	2	0,00003	0,000028			0,00003				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7224	2	0,000024	0,000038			0,000024				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7225	2	0,000024	0,000154			0,000024			0,000024			0,000024			
ЦСО	7226	2	0,00004	0,00008	0,1		0,00004				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7227	2	0,000108	0,000298	0,2		0,000108				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7275	2	0,000116	0,001558	0,2		0,000116				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7303	2	0,00005	0,00013	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦСО	7310	2	0,00016	0,0002	0,2		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦСО	7444	2	0,000096	0,000234	0,1		0,000096			0,000096				100		Расчетный метод
ЦСО	7445	2	0,000096	0,00022	0,1		0,000096				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7446	2	0,000096	0,000234	0,1		0,000096				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7447	2	0,000096	0,0002	0,1		0,000096			0,000096				100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7448	2	0,000096	0,0002	0,1		0,000096			0,000096				100		Расчетный метод
ЦСО	7449	2	0,000096	0,0002	0,1		0,000096			0,000096				100		Расчетный метод
ЦСО	7538	2	0,000184	0,0002608	0,3		0,000184			0,000184				100		Расчетный метод
ЦСО	7602	2	0,000504	0,000038	0,7		0,000504				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7619	2	0,000004	0,000004			0,000004			0,000004				100		Расчетный метод
ЦСО	7625	2	0,000008	0,000006			0,000008			0,000008				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,000004	0,000008			0,000004			0,000004				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,000004	0,000016			0,000004			0,000004			0,000004			
ЦСО	7655	2	0,000008	0,000006			0,000008			0,000008				100		Расчетный метод
ЦСО	7672	2	0,00016	0,00023	0,2		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦСО	7686	2	0,000366	0,000444	0,5		0,000366			0,000366			0,000366			
ЦСО	7785	2	0,00001	0,000092			0,00001			0,00001			0,00001			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,000006	0,000054			0,000006			0,000006			0,000006			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,000006	0,000003			0,000006			0,000006			0,000006			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,000006	0,00003			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,000006	0,000054			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,000006	0,000086			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,000926	0,000076	1,3		0,000926				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,000008	0,000006			0,000008				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,000012	0,000035			0,000012				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,000006	0,000003			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,000006	0,000011			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,000006	0,000022			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,000006	0,000028			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,000006	0,000011			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,000006	0,0000028			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,000006	0,000006			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7736	2	0,000006	0,000016			0,000006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,000006	0,000005			0,000006				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,000006	0,000003			0,000006			0,000006				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,000006	0,0000011			0,000006			0,000006				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7755	2	0,000006	0,000006			0,000006			0,000006			0,000006			
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,000006	0,000028			0,000006			0,000006			0,000006			
ЦПШл	7127	1	0,00003	0,0005			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦПШл	7547	2	0,00022	0,000002	0,3		0,00022				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7548	2	0,00022	0,000002	0,3		0,00022				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7810	2	0,00022	0,00048	0,3	0,00428946507	0,00022		0,00428946507		100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0,0704542	0,8132726856			0,0704542			0,0585572			0,0569402			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0430255	0,5029214856	61,2		0,0430255			0,0347315			0,0331145			
	10-20		0,0215346	0,278738	30,4		0,0215346			0,0206606			0,0206606			
	20-30		0,000304	0,0004	0,4		0,000304			0,000304			0,000304			
	30-50		0,0055901	0,0312132	8		0,0055901			0,0028611			0,0028611			
<b>***Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)(0146)</b>																
Плавильный цех-4	0085	42	0,000272	0,00039	14,7		0,000272				100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0538	25	0,000054	0,00006	2,9		0,000054			0,000054			0,000054			
Плавильный цех-6	0092	45	0,000272	0,00009	14,7		0,000272			0,000272			0,000272			
БРМЦ	0322	11	0,0001	0,00043	5,4		0,0001			0,0001			0,0001			
БРМЦ	0494	18	0,00000085	0,00000024			0,00000085			0,00000085			0,00000085			
БРМЦ	1192	18	0,000164	0,00141	8,9		0,000164			0,000164			0,000164			
ЭлЦ	1149	2	0,0001	0,00014	5,4		0,0001			0,0001			0,0001			
ЭлЦ	1151	15	0,0000004	0,000002			0,0000004			0,0000004			0,0000004			
ЭлЦ	1154	15	0,00000084	0,000012			0,00000084			0,00000084			0,00000084			
ЭлЦ	1181	2,5	0,00000112	0,000008	0,1		0,00000112			0,00000112			0,00000112			
ЭлЦ	7196	2	0,000372	0,00179	20,2		0,000372				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7286	2	0,00000033	0,00000028			0,00000033			0,00000033			0,00000033			
ЦЗЛ	1222	4	0,00008	0,000036	4,3		0,00008			0,00008			0,00008			
ЦСО	7199	2	0,00016	0,0002	8,7		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦСО	7602	2	0,000272	0,00001	14,7		0,000272				100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0,00184954	0,00457852			0,00184954			0,00093354			0,00093354			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00098545	0,00218428	53,4		0,00098545			0,00034145			0,00034145			
	10-20		0,00026609	0,00185424	14,3		0,00026609			0,00026609			0,00026609			
	20-30		0,000054	0,00006	2,9		0,000054			0,000054			0,000054			
	30-50		0,000544	0,00048	29,4		0,000544			0,000272			0,000272			
<b>***Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)(0150)</b>																
ЖДЦ	0462	16	0,000028	0,000022	4,6		0,000028			0,000028			0,000028			
ЭнЦ	1167	9	0,0000131	0,00003	2,2		0,0000131			0,0000131			0,0000131			
РСЦ	7254	2	0,00000008	0,000003			0,00000008			0,00000008			0,00000008			
РСЦ	7256	2	0,00056	0,00202	92,7		0,00056			0,00056			0,00056			
ЛООС	1239	10	0,000002496	0,000024	0,4		0,000002496			0,000002496			0,000002496			
ЛООС	1240	10	0,000000556	0,0000044	0,1		0,000000556			0,000000556			0,000000556			
	ВСЕГО:		0,000604232	0,0021034			0,000604232			0,000604232			0,000604232			
<b>В том числе по градациям высот</b>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	0-10		0,000576232	0,0020814	95,4		0,000576232			0,000576232			0,000576232			
	10-20		0,000028	0,000022	4,6		0,000028			0,000028			0,000028			
<b>***Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)(0152)</b>																
УСХ	7809	2	0,0006	0,004	100		0,0006			0,0006			0,0006			
	ВСЕГО:		0,0006	0,004			0,0006			0,0006			0,0006			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0006	0,004	100		0,0006			0,0006			0,0006			
<b>***диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)(0155)</b>																
БРМЦ	0505	18	0,012	0,39571	100		0,012			0,012			0,012			
ЛООС	1239	10	0,00000556	0,00004			0,00000556			0,00000556			0,00000556			
	ВСЕГО:		0,01200556	0,39575			0,01200556			0,01200556			0,01200556			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00000556	0,00004			0,00000556			0,00000556			0,00000556			
	10-20		0,012	0,39571	100		0,012			0,012			0,012			
<b>***Никель оксид (в пересчете на никель) (420)(0164)</b>																
Плавильный цех-6	1347	6	0,0000004	0,00000064	0,1		0,0000004			0,0000004			0,0000004			
Плавильный цех-6	7830	2	0,000003	0,000002	1,1		0,000003			0,000003			0,000003			
БРМЦ	0322	11	0,00007	0,00028	26,2		0,00007			0,00007			0,00007			
ЭлЦ	1149	2	0,00007	0,00009	26,2		0,00007			0,00007			0,00007			
ЭлЦ	7196	2	0,0000702	0,000142	26,2		0,0000702				100			100		Расчетный метод
ЦЗЛ	1222	4	0,000053	0,000024	19,8		0,000053			0,000053			0,000053			
ЦСО	7672	2	0,000001	0,0000004	0,4		0,000001			0,000001			0,000001			
	ВСЕГО:		0,0002676	0,00053904			0,0002676			0,0001974			0,0001974			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0001976	0,00025904	73,8		0,0001976			0,0001274			0,0001274			
	10-20		0,00007	0,00028	26,2		0,00007			0,00007			0,00007			
<b>***Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)(0168)</b>																
Плавильный цех-6	7830	2	0,00000066	0,0000004	2,5		0,00000066			0,00000066			0,00000066			
БРМЦ	0494	18	0,000021	0,0000006	79,4		0,000021			0,000021			0,000021			
ЭлЦ	1154	15	0,00000116	0,0000168	4,4		0,00000116			0,00000116			0,00000116			
ЭлЦ	1156	3	0,0000002	0,0000012	0,8		0,0000002			0,0000002			0,0000002			
ЭлЦ	1181	2,5	0,00000026	0,000002	1		0,00000026			0,00000026			0,00000026			
ЦКИПиА	1296	7	0,0000001	0,00000003	0,4		0,0000001			0,0000001			0,0000001			
ЦКИПиА	1297	7	0,0000001	0,00000003	0,4		0,0000001			0,0000001			0,0000001			
ЦКИПиА	1301	7	0,0000001	0,00000003	0,4		0,0000001			0,0000001			0,0000001			
ЦКИПиА	7125		0,000001	0,0000006	3,8		0,000001			0,000001			0,000001			
ЦКИПиА	7185	2	0,00000016	0,0000006	0,6		0,00000016			0,00000016			0,00000016			
ЦКИПиА	7187	2	0,0000002	0,0000003	0,8		0,0000002			0,0000002			0,0000002			
ЦКИПиА	7234	2	0,00000002	0,00000004	0,1		0,00000002			0,00000002			0,00000002			
ЦКИПиА	7294	12	0,00000002	0,00000003	0,1		0,00000002			0,00000002			0,00000002			
ЦКИПиА	7690	2	0,00000002	0,00000003	0,1		0,00000002			0,00000002			0,00000002			
ЦКИПиА	7777	30	0,00000002	0,00000003	0,1		0,00000002			0,00000002			0,00000002			
ЦКИПиА	7801	2	0,00000002	0,00000004	0,1		0,00000002			0,00000002			0,00000002			
ЦЗЛ	1222	4	0,0000007	0,000000028	2,7		0,0000007			0,0000007			0,0000007			
ЦАСУП	7719	2	0,0000006	0,00000029	2,3		0,0000006			0,0000006			0,0000006			
	ВСЕГО:		0,00002634	0,000023078			0,00002634			0,00002634			0,00002634			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00000414	0,000005618	16		0,00000414			0,00000414			0,00000414			
	10-20		0,00002218	0,00001743	83,9		0,00002218			0,00002218			0,00002218			
	20-30		0,00000002	0,00000003	0,1		0,00000002			0,00000002			0,00000002			
<b>***Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)(0184)</b>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-6	7830	2	0,0000015	0,00000092	0,1		0,0000015			0,0000015			0,0000015			
БРМЦ	0494	18	0,000035	0,000001	2,8		0,000035			0,000035			0,000035			
ЭлЦ	1156	3	0,0000002	0,000002			0,0000002			0,0000002			0,0000002			
ЭлЦ	1181	2,5	0,0000008	0,000006	0,1		0,0000008			0,0000008			0,0000008			
ЭнЦ	7166	2	0,00007	0,00002	5,7		0,00007				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,00007	0,00004	5,7		0,00007			0,00007			0,00007			
ЭнЦ	7615	2	0,00017	0,000004	13,8		0,00017			0,00017				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,00017	0,000037	13,8		0,00017			0,00017				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7682	2	0,00017	0,000517	13,8		0,00017			0,00017			0,00017			
ЭнЦ	7805	2	0,00008	0,000009	6,5		0,00008			0,00008			0,00008			
УСХ	7691	2	0,00002	0,000104	1,6		0,00002			0,00002			0,00002			
ЦКИПиА	1296	7	0,0000002	0,0000001			0,0000002			0,0000002			0,0000002			
ЦКИПиА	1297	7	0,0000002	0,0000001			0,0000002			0,0000002			0,0000002			
ЦКИПиА	1301	7	0,0000002	0,0000001			0,0000002			0,0000002			0,0000002			
ЦКИПиА	7125		0,000002	0,000001	0,2		0,000002			0,000002			0,000002			
ЦКИПиА	7185	2	0,0000002	0,000001			0,0000002			0,0000002			0,0000002			
ЦКИПиА	7187	2	0,0000002	0,0000005			0,0000002			0,0000002			0,0000002			
ЦКИПиА	7234	2	0,00000004	0,0000001			0,00000004			0,00000004			0,00000004			
ЦКИПиА	7294	12	0,00000004	0,0000001			0,00000004			0,00000004			0,00000004			
ЦКИПиА	7690	2	0,00000004	0,0000001			0,00000004			0,00000004			0,00000004			
ЦКИПиА	7777	30	0,00000004	0,0000001			0,00000004			0,00000004			0,00000004			
ЦКИПиА	7801	2	0,00000004	0,0000001			0,00000004			0,00000004			0,00000004			
ЦЗЛ	1222	4	0,000001	0,000000044	0,1		0,000001			0,000001			0,000001			
ЦАСУП	7719	2	0,000001	0,00000043	0,1		0,000001			0,000001			0,000001			
Автотранспорт	7259	2	0,000442	0,00058234	35,7		0,000442			0,000442			0,000442			
	ВСЕГО:		0,0012347	0,001327034			0,0012347			0,0011647			0,0008247			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00119962	0,001325834	97,2		0,00119962			0,00112962			0,00078962			
	10-20		0,00003504	0,0000011	2,8		0,00003504			0,00003504			0,00003504			
	20-30		0,00000004	0,0000001			0,00000004			0,00000004			0,00000004			
<b>***Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)(0203)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	0,000038	0,0000804	0,4		0,000038			0,000038			0,000038			
Плавильный цех-2	0058	33	0,00019	0,001005	2,2		0,00019			0,00019			0,00019			
Плавильный цех-2	7596	2	0,00001	0,00002	0,1	0,00019497569	0,00001		0,00019497569		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	0085	42	0,000442	0,000832	5,1	0,35273368607	0,000442		0,35273368607		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0538	25	0,000002	0,000002			0,000002			0,000002			0,000002			
Плавильный цех-6	0092	45	0,000218	0,00064	2,5		0,000218			0,000218			0,000218			
Плавильный цех-6	1347	6	0,00000024	0,00000048			0,00000024			0,00000024			0,00000024			
БРМЦ	0322	11	0,00001	0,00016	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
БРМЦ	0494	18	0,000044	0,000126	0,5		0,000044			0,000044			0,000044			
БРМЦ	0495	10	0,000016	0,00005	0,2		0,000016			0,000016			0,000016			
БРМЦ	0503	18	0,00008	0,00024	0,9	0,58860592059	0,00008		0,58860592059		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	0522	1,5	0,00008	0,00012	0,9		0,00008			0,00008			0,00008			
БРМЦ	1123	6	0,000004	0,00005			0,000004			0,000004			0,000004			
БРМЦ	1125	10	0,000055	0,000166	0,6		0,000055			0,000055			0,000055			
БРМЦ	1192	18	0,000166	0,000166	1,9		0,000166			0,000166			0,000166			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
БРМЦ	1196	10	0,00028	0,00082	3,2	2,06012072205	0,00028		2,06012072205		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1198	10	0,00021	0,00044	2,4	1,54509054154	0,00021		1,54509054154		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1199	10	0,00021	0,00044	2,4		0,00021				100			100		Инструментальный метод
ТСЦ	7239	2	0,000034	0,000062	0,4		0,000034			0,000034			0,000034			
ТСЦ	7608	2	0,000064	0,00016	0,7		0,000064				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,000032	0,0004753	0,4		0,000032				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,000014	0,000182	0,2		0,000014				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,00007	0,00087	0,8		0,00007				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,000014	0,000182	0,2		0,000014			0,000014			0,000014			
АТЦ	1139	10	0,00021	0,0016	2,4		0,00021			0,00021			0,00021			
АТЦ	1144	3	0,00021	0,0016	2,4		0,00021			0,00021			0,00021			
АТЦ	1145	8	0,00021	0,00107	2,4		0,00021			0,00021			0,00021			
ЭлЦ	1149	2	0,001857	0,001342	21,7		0,001857			0,001857			0,001857			
ЭлЦ	1191	2,2	0,000018	0,000005	0,2		0,000018			0,000018			0,000018			
ЭлЦ	7160	2	0,00002	0,000004	0,2		0,00002			0,00002			0,00002			
ЭлЦ	7196	2	0,000058	0,000293	0,7		0,000058				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7743	2	0,00008	0,000002	0,9		0,00008			0,00008			0,00008			
ЭнЦ	1162	6	0,000005	0,000003	0,1		0,000005			0,000005			0,000005			
ЭнЦ	1164	2,5	0,00014	0,000045	1,6		0,00014			0,00014			0,00014			
ЭнЦ	1169	5	0,000005	0,000001	0,1		0,000005			0,000005			0,000005			
ЭнЦ	7165	2	0,000002	0,000002			0,000002			0,000002			0,000002			
ЭнЦ	7166	2	0,000002	0,000002			0,000002				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7167	2	0,000002	0,000002			0,000002				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,000014	0,000011	0,2		0,000014				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7172	2	0,000005	0,000002	0,1		0,000005			0,000005			0,000005			
ЭнЦ	7615	2	0,000002	0,000002			0,000002			0,000002				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,000002	0,000004			0,000002			0,000002				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7705	2	0,000002	0,00002		0,00060929902	0,000002		0,00060929902	0,000002		0,00060929902		100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,000014	0,000182	0,2		0,000014			0,000014			0,000014			
ЭнЦ	7790	2	0,00004	0,00012	0,5		0,00004			0,00004			0,00004			
ЭнЦ	7806	2	0,000014	0,00002	0,2		0,000014			0,000014			0,000014			
РСЦ	0433	15	0,00013	0,00044	1,5		0,00013				100			100		Инструментальный метод
РСЦ	7685	2	0,000112	0,000274	1,3		0,000112			0,000112			0,000112			
РСЦ	7744	2	0,00013	0,00038	1,5		0,00013			0,00013			0,00013			
РСЦ	7745	2	0,000186	0,00054	2,2		0,000186			0,000186			0,000186			
УСХ	1179	6	0,00001	0,00001	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
УСХ	7691	2	0,00001	0,00001	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦРМО	7648	2	0,00007	0,0003	0,8		0,00007			0,00007				100		Расчетный метод
ЦКИПиА	1182	8	0,000001	0,000001			0,000001			0,000001			0,000001			
ЦГС	7135	2	0,00006	0,000158	0,7		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7298	2	0,0001	0,000091	1,2		0,0001			0,0001			0,0001			
ЦГС	7300	2	0,0001	0,000041	1,2		0,0001			0,0001			0,0001			
ЦГС	7302	2	0,0001	0,000051	1,2		0,0001			0,0001			0,0001			
ЦГС	7305	2	0,00011	0,00005	1,3		0,00011			0,00011			0,00011			
ЦГС	7306	2	0,0001	0,000061	1,2		0,0001			0,0001			0,0001			
ЦГС	7308	2	0,00002	0,000031	0,2		0,00002			0,00002			0,00002			
ЦГС	7309	2	0,00001	0,00001	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ЦГС	7311	2	0,00001	0,00001	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ЦГС	7314	2	0,00002	0,000077	0,2		0,00002			0,00002			0,00002			
ЦЗЛ	1222	4	0,000002	0,000002			0,000002			0,000002			0,000002			
ЛООС	1239	10	0,000002	0,000001			0,000002			0,000002			0,000002			
ЦСО	1100	2	0,00001	0,000068	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1105	1,7	0,000022	0,00042	0,3		0,000022			0,000022			0,000022			
ЦСО	1107	10,5	0,000014	0,00002	0,2		0,000014			0,000014			0,000014			
ЦСО	1114	2	0,000162	0,00042	1,9		0,000162			0,000162			0,000162			
ЦСО	1115	15	0,00006	0,000446	0,7		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	1131	2,5	0,000084	0,0003	1		0,000084			0,000084			0,000084			
ЦСО	1132	10,5	0,00014	0,000364	1,6		0,00014			0,00014			0,00014			
ЦСО	1184	10,5	0,000005	0,000004	0,1		0,000005			0,000005			0,000005			
ЦСО	1250	12	0,000016	0,00001	0,2		0,000016			0,000016			0,000016			
ЦСО	7131	2	0,00001	0,00001	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7144	2	0,000036	0,00008	0,4		0,000036			0,000036			0,000036			
ЦСО	7145	2	0,000062	0,00018	0,7		0,000062			0,000062			0,000062			
ЦСО	7149	2	0,000012	0,000012	0,1		0,000012			0,000012			0,000012			
ЦСО	7198	2	0,00001	0,000054	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7199	2	0,000005	0,000006	0,1		0,000005			0,000005			0,000005			
ЦСО	7224	2	0,000006	0,00001	0,1		0,000006			0,000006				100		Расчетный метод
ЦСО	7225	2	0,000014	0,00008	0,2		0,000014			0,000014			0,000014			
ЦСО	7226	2	0,000026	0,000023	0,3		0,000026				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7227	2	0,000042	0,000074	0,5		0,000042				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7310	2	0,00001	0,00001	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7444	2	0,000107	0,000076	1,2		0,000107			0,000107				100		Расчетный метод
ЦСО	7445	2	0,000107	0,000076	1,2		0,000107				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7446	2	0,000107	0,000076	1,2		0,000107				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7447	2	0,000107	0,000076	1,2		0,000107			0,000107				100		Расчетный метод
ЦСО	7448	2	0,000107	0,000076	1,2		0,000107			0,000107				100		Расчетный метод
ЦСО	7449	2	0,000107	0,000076	1,2		0,000107			0,000107				100		Расчетный метод
ЦСО	7538	2	0,000022	0,0000562	0,3		0,000022			0,000022				100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7619	2	0,00001	0,00001	0,1		0,00001			0,00001				100		Расчетный метод
ЦСО	7625	2	0,000006	0,000004	0,1		0,000006			0,000006				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,00001	0,00003	0,1		0,00001			0,00001				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,00001	0,00004	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7655	2	0,00001	0,00001	0,1		0,00001			0,00001				100		Расчетный метод
ЦСО	7672	2	0,00001	0,000034	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7686	2	0,00001	0,000012	0,1		0,00001			0,00001			0,00001			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,000008	0,00008	0,1		0,000008			0,000008			0,000008			
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,000008	0,000078	0,1		0,000008				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,000008	0,00012	0,1		0,000008				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,000008	0,00001	0,1		0,000008				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,000008	0,00005	0,1		0,000008				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,000008	0,000032	0,1		0,000008				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,000008	0,000008	0,1		0,000008				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7547	2	0,00032	0,000003	3,7		0,00032				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7548	2	0,00032	0,000003	3,7	0,014000814	0,00032		0,014000814		100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0,00865024	0,01978638			0,00865024			0,00606224			0,00549424			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00709524	0,01525098	82,1		0,00709524			0,00515924			0,00459124			
	10-20		0,000665	0,001976	7,7		0,000665			0,000455			0,000455			
	20-30		0,000002	0,000002			0,000002			0,000002			0,000002			
	30-50		0,000888	0,0025574	10,2		0,000888			0,000446			0,000446			
<b>***Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)(0207)</b>																
БРМЦ	0494	18	0,0000005	0,000000014	75,8		0,0000005			0,0000005			0,0000005			
ЭлЦ	7286	2	0,00000016	0,00000014	24,2		0,00000016			0,00000016			0,00000016			
	ВСЕГО:		0,00000066	0,000000154			0,00000066			0,00000066			0,00000066			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00000016	0,00000014	24,2		0,00000016			0,00000016			0,00000016			
	10-20		0,0000005	0,000000014	75,8		0,0000005			0,0000005			0,0000005			
<b>***Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)(0301)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	1,0536	30,42345	0,5		1,0536			1,0536			1,0536			
Плавильный цех-1	0228	57	0,217	6,47	0,1		0,217			0,217			0,217			
Плавильный цех-1	0229	57	0,217	6,47	0,1		0,217			0,217			0,217			
Плавильный цех-1	0230	57	0,217	6,47	0,1		0,217			0,217			0,217			
Плавильный цех-1	0231	57	0,217	6,47	0,1		0,217			0,217			0,217			
Плавильный цех-1	0232	57	0,217	6,47	0,1		0,217			0,217			0,217			
Плавильный цех-1	0233	57	0,217	6,47	0,1		0,217			0,217			0,217			
Плавильный цех-1	0701	51	2,6277	73,45119	1,3		2,6277			2,6277			2,6277			
Плавильный цех-1	0702	51	2,6277	72,42154	1,3		2,6277			2,6277			2,6277			
Плавильный цех-1	0703	51	2,6277	73,97501	1,3		2,6277			2,6277			2,6277			
Плавильный цех-1	0704	51	1,32014	37,16458	0,7		1,32014			1,32014			1,32014			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-1	0705	51	1,32014	37,23891	0,7		1,32014			1,32014			1,32014			
Плавильный цех-1	0706	51	1,32014	38,81156	0,7		1,32014			1,32014			1,32014			
Плавильный цех-2	0036	60	1,2065	34,15166	0,6		1,2065			1,2065			1,2065			
Плавильный цех-2	0037	39,3	1,10645	4,39847	0,6	50,9910997499	1,10645		50,9910997499	1,10645		50,9910997499		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0038	60	1,2065	33,59164	0,6		1,2065			1,2065			1,2065			
Плавильный цех-2	0039	39,3	1,10645	4,3938	0,6	53,9657505726	1,10645		53,9657505726	1,10645		53,9657505726		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0040	60	1,2065	33,45578	0,6		1,2065			1,2065			1,2065			
Плавильный цех-2	0041	41	1,10645	4,41712	0,6	54,3613456102	1,10645		54,3613456102	1,10645		54,3613456102		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0042	60	1,2065	33,25199	0,6		1,2065			1,2065			1,2065			
Плавильный цех-2	0043	39,3	1,10645	4,38914	0,6	53,9985997158	1,10645		53,9985997158	1,10645		53,9985997158		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0044	60	1,2065	33,52371	0,6		1,2065			1,2065			1,2065			
Плавильный цех-2	0045	39,3	1,10645	4,40779	0,6	49,9456101743	1,10645		49,9456101743	1,10645		49,9456101743		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0051	60	1,2065	33,7275	0,6		1,2065			1,2065			1,2065			
Плавильный цех-2	0052	39,3	1,10645	4,45444	0,6	91,7242143821	1,10645		91,7242143821	1,10645		91,7242143821		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0053	60	1,2065	33,35388	0,6		1,2065			1,2065			1,2065			
Плавильный цех-2	0054	39,3	1,10645	4,44977	0,6		1,10645			1,10645			1,10645			
Плавильный цех-2	0055	60	1,2065	33,79543	0,6		1,2065			1,2065			1,2065			
Плавильный цех-2	0056	39,3	1,10645	4,39847	0,6		1,10645			1,10645			1,10645			
Плавильный цех-2	0058	33	1,87497	30,43728	0,9		1,87497			1,87497			1,87497			
Плавильный цех-2	0236	41	0,134	0,203	0,1		0,134			0,134			0,134			
Плавильный цех-2	0237	41	0,134	0,203	0,1		0,134			0,134			0,134			
Плавильный цех-2	0238	41	0,134	0,203	0,1		0,134			0,134			0,134			
Плавильный цех-2	0239	41	0,134	0,203	0,1		0,134			0,134			0,134			
Плавильный цех-2	0240	41	0,134	0,203	0,1		0,134			0,134			0,134			
Плавильный цех-2	0241	41	0,134	0,203	0,1		0,134			0,134			0,134			
Плавильный цех-2	0242	41	0,134	0,203	0,1		0,134			0,134			0,134			
Плавильный цех-2	0243	41	0,134	0,2032	0,1		0,134			0,134			0,134			
Плавильный цех-2	0301	17	0,043	1,30644			0,043			0,043				100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0825	19,2	0,132	3,38135	0,1		0,132			0,132			0,132			
Плавильный цех-2	1290	16	0,0175	0,46878			0,0175			0,0175			0,0175			
Плавильный цех-2	7571	2	0,52084	10,67631	0,3		0,52084			0,52084			0,52084			
Плавильный цех-2	7596	2	0,01083	0,00039		0,22607292085	0,01083		0,22607292085		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	0071	60	0,52511	16,29488	0,3	12,8286138293	0,52511		12,8286138293		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0073	60	0,52511	16,41768	0,3	10,2383682041	0,52511		10,2383682041		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0085	42	6,42834	190,652	3,2	22834,6745694	6,42834		22834,6745694		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0252	42	0,114	3,38	0,1		0,114			0,114			0,114			
Плавильный цех-4	0253	42	0,114	3,38	0,1		0,114			0,114			0,114			
Плавильный цех-4	0538	25	0,0001	0,00016			0,0001			0,0001			0,0001			
Плавильный цех-4	0710	60	3,20033	93,93995	1,6		3,20033			3,20033			3,20033			
Плавильный цех-4	1251	60	32,9799	952,5974	17,3		32,9799			32,9799			32,9799			
Плавильный цех-4	1252	60	17,851	546,03496	9		17,851			17,851			17,851			
Плавильный цех-4	1307	80	30,09606	868,7022	15,2		30,09606			30,09606			30,09606			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-4	1373	12	0,0064	0,0941748			0,0064			0,0064			0,0064			
Плавильный цех-4	1374	12	0,0032	0,0866408			0,0032			0,0032			0,0032			
Плавильный цех-4	1375	12	0,6	17,1072	0,3		0,6			0,6			0,6			
Плавильный цех-6	0088	6														
Плавильный цех-6	0090	60	1,42012	40,49046	0,7		1,42012			1,42012			1,42012			
Плавильный цех-6	0091	6														
Плавильный цех-6	0092	45	1,019096	30,494249	0,5		1,019096			1,019096			1,019096			
Плавильный цех-6	0093	33	4,504	134,23699	2,3		4,504			4,504			4,504			
Плавильный цех-6	0256	57	0,454	3,264	0,2		0,454			0,454			0,454			
Плавильный цех-6	0257	57	0,454	3,264	0,2		0,454			0,454			0,454			
Плавильный цех-6	0258	57	0,454	3,264	0,2		0,454			0,454			0,454			
Плавильный цех-6	0259	57	0,454	7,507	0,2		0,454			0,454			0,454			
Плавильный цех-6	0713	28,7	1,422	42,52306	0,7		1,422			1,422			1,422			
Плавильный цех-6	1330	57,4	0,609	4,385	0,3		0,609			0,609			0,609			
Плавильный цех-6	1347	6	0,000104	0,000186			0,000104			0,000104			0,000104			
Плавильный цех-6	1349	3,4	0,0181056	0,0107545			0,0181056			0,0181056			0,0181056			
Плавильный цех-6	7825	2	0,0013	0,000005			0,0013			0,0013			0,0013			
Плавильный цех-6	7830	2	0,00308	0,00342			0,00308			0,00308			0,00308			
ЖДЦ	0461	8	0,02417	0,02774		190,406530795	0,02417		190,406530795		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0465	10	0,00134	0,00632		0,33772449022	0,00134		0,33772449022		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0483	6	0,00611	0,02627		1,71547406842	0,00611		1,71547406842		100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	0507	7	0,00621	0,02543			0,00621				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	1121	15	0,00923	0,00284			0,00923			0,00923			0,00923			
ЖДЦ	7215	2	0,0003	0,00081			0,0003				100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	7558	2	0,01931	0,1773		142,074754081	0,01931		142,074754081	0,01931		142,074754081		100		Расчетный метод
БРМЦ	0316	19	0,35928	5,21498	0,2		0,35928			0,35928			0,35928			
БРМЦ	0321	18	0,0000001	0,000003			0,0000001			0,0000001			0,0000001			
БРМЦ	0322	11	0,03562	0,5169			0,03562			0,03562			0,03562			
БРМЦ	0487	15	0,14238	0,77496	0,1		0,14238			0,14238			0,14238			
БРМЦ	0488	20	0,04513	0,24565			0,04513			0,04513			0,04513			
БРМЦ	0489	20	0,257617	0,25446	0,1		0,257617			0,257617			0,257617			
БРМЦ	0492	15	0,0000003	0,000009			0,0000003			0,0000003			0,0000003			
БРМЦ	0493	19	0,32972	4,78598	0,2		0,32972			0,32972			0,32972			
БРМЦ	0494	18	0,08965	1,103446			0,08965			0,08965			0,08965			
БРМЦ	0525	15	0,29	1,05235	0,1		0,29			0,29			0,29			
БРМЦ	0527	15	0,081	0,2916			0,081			0,081			0,081			
БРМЦ	0531	15	0,034	0,14688			0,034			0,034			0,034			
БРМЦ	0532	17,7	0,02662	0,38026			0,02662			0,02662			0,02662			
БРМЦ	0534	8	0,01642	0,02364			0,01642			0,01642			0,01642			
БРМЦ	1122	10	0,00051	0,0074			0,00051			0,00051			0,00051			
БРМЦ	1125	10	0,00015	0,00103			0,00015			0,00015			0,00015			
БРМЦ	1187	18	0,01781	0,09692			0,01781			0,01781			0,01781			
БРМЦ	1190	16	0,0526	0,19264			0,0526			0,0526			0,0526			
БРМЦ	1192	18	0,00021	0,00158			0,00021			0,00021			0,00021			
БРМЦ	1196	10	0,00015	0,00103		1,1036361011	0,00015		1,1036361011		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1197	18	0,18922	2,6245	0,1		0,18922			0,18922			0,18922			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
БРМЦ	1198	10	0,00015	0,00103		1,1036361011	0,00015		1,1036361011		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1199	10	0,00015	0,00103			0,00015				100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1269	27	0,00889	0,03226			0,00889			0,00889			0,00889			
ОПШ-1	7412	2	0,01781	0,00513		0,58138191487	0,01781		0,58138191487	0,01781		0,58138191487		100		Расчетный метод
ТСЦ	0426	100	8,58	106,109	4,3		8,58			8,58			8,58			
ТСЦ	0480	60	2,056	86,08	1	134,941759894	2,056		134,941759894	2,056		134,941759894	1,2336	40	80,9650559361	Инструментальный метод
ТСЦ	0481	45	2,271	134,371	1,1	427,963820345	2,271		427,963820345	2,271		427,963820345	1,3626	40	256,778292207	Инструментальный метод
ТСЦ	0482	45	2,816	88,805	1,4		2,816			2,816			2,816			
ТСЦ	1133	3,5	0,00173	0,00041			0,00173			0,00173			0,00173			
ТСЦ	1135	4	0,00227	0,00131			0,00227			0,00227			0,00227			
ТСЦ	1253	45	0,602	14,538	0,3	0,00010442111	0,602		0,00010442111	0,602		0,00010442111	0,3612	40	0,00006265267	Инструментальный метод
ТСЦ	1286	30	2,206	60,054	1,1		2,206			2,206			1,3236	40		Инструментальный метод
ТСЦ	6324	5	0,01781	0,00641			0,01781			0,01781			0,01781			
ТСЦ	6427	2	0,01781	0,00641			0,01781			0,01781			0,01781			
ТСЦ	7236	2	0,01781	0,01346			0,01781			0,01781			0,01781			
ТСЦ	7237	2	0,01781	0,09583			0,01781			0,01781			0,01781			
ТСЦ	7238	2	0,01781	0,05256			0,01781			0,01781			0,01781			
ТСЦ	7239	2	0,01781	0,02404			0,01781			0,01781			0,01781			
ТСЦ	7299	2	0,00105	0,00106			0,00105			0,00105			0,00105			
ТСЦ	7608	2	0,01211	0,00872			0,01211				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,01249	0,013333			0,01249				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,00038	0,00194			0,00038				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,01558	0,003074		343,352962581	0,01558		343,352962581		100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,01558	0,00379			0,01558			0,01558			0,01558			
ТСЦ	7880	2	0,00321	0,00212			0,00321			0,00321			0,00321			
ТСЦ	7881	2	0,00264	0,00145			0,00264			0,00264			0,00264			
ТСЦ	7886	2	0,00937	0,01078			0,00937			0,00937			0,00937			
АТЦ	0448	7,2	0,00036	0,00376			0,00036			0,00036			0,00036			
АТЦ	0451	4	0,00339	0,00244		8,8424232498		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	0452	1,2	0,00981	0,00706		42,8651956983		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	1139	10	0,01856	0,03124			0,01856			0,01856			0,01856			
АТЦ	1142	8	0,00036	0,00376			0,00036			0,00036			0,00036			
АТЦ	1144	3	0,01856	0,07739			0,01856			0,01856			0,01856			
АТЦ	1145	8	0,01856	0,03485			0,01856			0,01856			0,01856			
ЭлЦ	0519	6,8	0,01674	0,00904			0,01674			0,01674			0,01674			
ЭлЦ	1149	2	0,02099	0,02577			0,02099			0,02099			0,02099			
ЭлЦ	1152	4	0,00825	0,1188			0,00825			0,00825			0,00825			
ЭлЦ	1155	18	0,03583	0,03906			0,03583			0,03583			0,03583			
ЭлЦ	1191	2,2	0,00099	0,00118			0,00099			0,00099			0,00099			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭлЦ	1236	1,5	0,00036	0,00101		1,57303470453		100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	1237	4	0,00041	0,00205			0,00041			0,00041			0,00041			
ЭлЦ	1238	1,5	0,00036	0,00101				100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	7160	2	0,60674	0,00233	0,3		0,60674			0,60674			0,60674			
ЭлЦ	7161	2	0,00038	0,00005			0,00038			0,00038			0,00038			
ЭлЦ	7196	2	0,02041	0,10461			0,02041				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7286	2	0,01785	0,0155			0,01785			0,01785			0,01785			
ЭлЦ	7681	2	0,0309	0,0014		80,5986406254	0,0309		80,5986406254		100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	0357	9	0,00608	0,0104			0,00608			0,00608			0,00608			
ЭнЦ	1162	6	0,02405	0,10059			0,02405			0,02405			0,02405			
ЭнЦ	1164	2,5	0,01819	0,030981			0,01819			0,01819			0,01819			
ЭнЦ	1169	5	0,01819	0,01549			0,01819			0,01819			0,01819			
ЭнЦ	1302	1,4	0,03507	0,00303				100			100			100		Инструментальный метод
ЭнЦ	1320	5,5	0,00213	0,00053			0,00213			0,00213			0,00213			
ЭнЦ	1321	5,5	0,00213	0,00053			0,00213			0,00213			0,00213			
ЭнЦ	1322	5,5	0,00213	0,00053			0,00213			0,00213			0,00213			
ЭнЦ	1323	5,5	0,00213	0,00053			0,00213			0,00213			0,00213			
ЭнЦ	7165	2	0,00031	0,00077			0,00031			0,00031			0,00031			
ЭнЦ	7166	2	0,0819	0,03173			0,0819				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7167	2	0,01819	0,03168			0,01819				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,01819	0,03187			0,01819				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,02678	0,02823			0,02678			0,02678			0,02678			
ЭнЦ	7172	2	0,01819	0,13082			0,01819			0,01819			0,01819			
ЭнЦ	7615	2	0,04243	0,12824			0,04243			0,04243				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,04243	0,14718			0,04243			0,04243				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7682	2	0,02222	0,06783			0,02222			0,02222			0,02222			
ЭнЦ	7705	2	0,03523	0,003714		10,7328021697	0,03523		10,7328021697	0,03523		10,7328021697		100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,02097	0,028115			0,02097			0,02097			0,02097			
ЭнЦ	7790	2	0,02083	0,2205			0,02083			0,02083			0,02083			
ЭнЦ	7805	2	0,01111	0,0012			0,01111			0,01111			0,01111			
ЭнЦ	7806	2	0,036	0,15465			0,036			0,036			0,036			
РСЦ	0433	15	0,01871	0,11958		81,7541092269	0,01871		81,7541092269		100			100		Инструментальный метод
РСЦ	1176	2	0,01856	0,01492			0,01856			0,01856			0,01856			
РСЦ	1308	5,5	0,00579	0,00453			0,00579			0,00579			0,00579			
РСЦ	1309	5,5	0,00579	0,00425			0,00579			0,00579			0,00579			
РСЦ	1376	5,5	0,00579	0,00453			0,00579			0,00579			0,00579			
РСЦ	7304	2	0,00023	0,00064			0,00023			0,00023			0,00023			
РСЦ	7685	2	0,0015	0,0063			0,0015			0,0015			0,0015			
РСЦ	7744	2	0,00764	0,05219			0,00764			0,00764			0,00764			
РСЦ	7745	2	0,01407	0,36793			0,01407			0,01407			0,01407			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УСХ	1141	1,5	0,00215	0,00038		5,60799603057		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	1179	6	0,00621	0,01304			0,00621			0,00621			0,00621			
УСХ	1324	2	0,01711	0,00101		44,6292149224		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	1325	2	0,04632	0,00547				100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	7442	2	0,01781	0,00423			0,01781			0,01781			0,01781			
УСХ	7581	2	0,01781	0,00103			0,01781			0,01781				100		Расчетный метод
УСХ	7583	2	0,1781	0,01791	0,1		0,1781			0,1781				100		Расчетный метод
УСХ	7618	2	0,01781	0,00205			0,01781			0,01781			0,01781			
УСХ	7691	2	0,00528	0,01197			0,00528			0,00528			0,00528			
ЦРМО	7646	2	0,00614	0,00531			0,00614			0,00614			0,00614			
ЦРМО	7648	2	0,00606	0,04578			0,00606			0,00606				100		Расчетный метод
ЦКИПиА	1182	8	0,00102	0,00183			0,00102			0,00102			0,00102			
АглЦ	0933	60	12,306	344,02992	6,2		12,306			12,306			12,306			
АглЦ	0936	50	0,067	1,98			0,067			0,067			0,067			
АглЦ	1281	45	0,19112	3,17988	0,1		0,19112			0,19112			0,19112			
АглЦ	1282	28	0,08	1,040256			0,08			0,08			0,08			
АглЦ	6900	2	0,00417	0,00105			0,00417				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,00417	0,0078			0,00417			0,00417			0,00417			
АглЦ	7792	2	0,00417	0,0078			0,00417			0,00417			0,00417			
АглЦ	7794	2	0,00126	0,00004			0,00126			0,00126			0,00126			
АглЦ	7796	2	0,01023	0,0184			0,01023			0,01023			0,01023			
ЦГС	7135	2	0,02387	0,02257			0,02387			0,02387			0,02387			
ЦГС	7298	2	0,00038	0,0013			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦГС	7300	2	0,00038	0,00065			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦГС	7302	2	0,00038	0,00065			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦГС	7305	2	0,00076	0,0013			0,00076			0,00076			0,00076			
ЦГС	7306	2	0,00038	0,00065			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦГС	7308	2	0,00059	0,00068			0,00059			0,00059			0,00059			
ЦГС	7309	2	0,00038	0,00032			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦГС	7311	2	0,00038	0,00032			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦГС	7314	2	0,01856	0,11169			0,01856			0,01856			0,01856			
ЦГС	7798	2	0,00038	0,0054			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦГС	7799	2	0,0075	0,3645			0,0075			0,0075			0,0075			
ЦЗЛ	1219	12	0,02667	0,104			0,02667			0,02667			0,02667			
ЦЗЛ	1220	14	0,01778	0,0224			0,01778			0,01778			0,01778			
ЦЗЛ	1221	12	0,00889	0,01152			0,00889			0,00889			0,00889			
ЦЗЛ	1222	4	0,00059	0,00039			0,00059			0,00059			0,00059			
ЦЗЛ	1223	12	0,00889	0,01536			0,00889			0,00889			0,00889			
ЦЗЛ	1224	12	0,03556	0,39552			0,03556			0,03556			0,03556			
ЦЗЛ	1228	9	0,02667	0,11968			0,02667			0,02667			0,02667			
ЦЗЛ	1267	18	0,00889	0,028032			0,00889			0,00889			0,00889			
ЛООС	1239	10	0,00889	0,07008			0,00889			0,00889			0,00889			
ЛООС	1240	10	0,00889	0,1168			0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	0610	2	0,00644	0,01144			0,00644			0,00644			0,00644			
ЦСО	1100	2	0,00021	0,00036			0,00021			0,00021			0,00021			
ЦСО	1104	3	0,00008	0,00032			0,00008			0,00008			0,00008			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	1107	10,5	0,02425	0,00965			0,02425			0,02425			0,02425			
ЦСО	1110	2,5	0,00606	0,00523			0,00606			0,00606			0,00606			
ЦСО	1113	12	0,00666	0,00713			0,00666			0,00666			0,00666			
ЦСО	1131	2,5	0,01383	0,0077			0,01383			0,01383			0,01383			
ЦСО	1132	10,5	0,02408	0,00928			0,02408			0,02408			0,02408			
ЦСО	1184	10,5	0,00644	0,05551			0,00644			0,00644			0,00644			
ЦСО	7100	2	0,00011	0,00029			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	7109	2	0,00008	0,00011			0,00008			0,00008			0,00008			
ЦСО	7129	2	0,00606	0,00654			0,00606			0,00606			0,00606			
ЦСО	7131	2	0,00038	0,00011			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦСО	7144	2	0,00629	0,04086			0,00629			0,00629			0,00629			
ЦСО	7145	2	0,00008	0,00027			0,00008			0,00008			0,00008			
ЦСО	7149	2	0,00015	0,00022			0,00015			0,00015			0,00015			
ЦСО	7198	2	0,00038	0,00065			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦСО	7199	2	0,00038	0,00062			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦСО	7201	2	0,0003	0,00068			0,0003			0,0003			0,0003			
ЦСО	7202	2	0,00606	0,00218			0,00606			0,00606			0,00606			
ЦСО	7224	2	0,0003	0,00027			0,0003			0,0003				100		Расчетный метод
ЦСО	7225	2	0,00029	0,00032			0,00029			0,00029			0,00029			
ЦСО	7226	2	0,00032	0,00054			0,00032				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7227	2	0,00068	0,00095			0,00068				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7303	2	0,00038	0,00065			0,00038			0,00038			0,00038			
ЦСО	7310	2	0,01819	0,01314			0,01819			0,01819			0,01819			
ЦСО	7444	2	0,00038	0,00135			0,00038			0,00038				100		Расчетный метод
ЦСО	7445	2	0,00038	0,00135			0,00038				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7446	2	0,00038	0,00135			0,00038				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7447	2	0,00038	0,00095			0,00038			0,00038				100		Расчетный метод
ЦСО	7448	2	0,00038	0,00095			0,00038			0,00038				100		Расчетный метод
ЦСО	7449	2	0,00038	0,00095			0,00038			0,00038				100		Расчетный метод
ЦСО	7538	2	0,04317	0,03805			0,04317			0,04317				100		Расчетный метод
ЦСО	7602	2	0,00112	0,000164			0,00112				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7619	2	0,00606	0,00044			0,00606			0,00606				100		Расчетный метод
ЦСО	7625	2	0,00606	0,00087			0,00606			0,00606				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,00606	0,00105			0,00606			0,00606				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,00606	0,0048			0,00606			0,00606			0,00606			
ЦСО	7655	2	0,00606	0,00044			0,00606			0,00606				100		Расчетный метод
ЦСО	7656	2	0,00606	0,00044			0,00606			0,00606				100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7672	2	0,01819	0,01671			0,01819			0,01819			0,01819			
ЦСО	7686	2	0,00114	0,00177			0,00114			0,00114			0,00114			
ЦСО	7785	2	0,00008	0,00027			0,00008			0,00008			0,00008			
ОТЭЭиРЗС	7426	2	0,00004	0,00002			0,00004			0,00004			0,00004			
ОТЭЭиРЗС	7552	2	0,00004	0,00023			0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7592	2	0,01211	0,00379			0,01211				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7600	2	0,01211	0,01672			0,01211				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7607	2	0,00006	0,00005			0,00006				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7724	2	0,01215	0,00612			0,01215				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7727	2	0,011	0,00336			0,011				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7732	2	0,00004	0,00024			0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7733	2	0,00004	0,00009			0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7734	2	0,00004	0,00002			0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7736	2	0,00004	0,00013			0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7737	2	0,00004	0,00004			0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7750	2	0,00004	0,00002			0,00004			0,00004				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7753	2	0,00004	0,00009			0,00004			0,00004				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7755	2	0,00004	0,00005			0,00004			0,00004			0,00004			
ОТЭЭиРЗС	7833	2	0,00004	0,00023			0,00004			0,00004			0,00004			
ЦПШл	7810	2	0,00669	0,00802		0,2927045177	0,00669		0,2927045177		100			100		Расчетный метод
Автотранспорт	7259	2	0,527466	3,8611544	0,3		0,527466			0,527466			0,527466			
Автотранспорт	7568	2	22,75927	263,36534	11,5		22,75927			22,75927			22,75927			
	ВСЕГО:		198,586729	4862,2259515			198,472159			190,653919			180,683669			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		26,1440256	281,7027509	12,5		26,0294556			25,7084856			25,2739356			
	10-20		2,9848374	40,9475856	1,2		2,9848374			2,9661274			2,9231274			
	20-30		3,71699	103,649736	1,8		3,71699			3,71699			2,83459			
	30-50		30,978726	702,811049	16,1		30,978726			24,550386			16,762486			
	50-100		134,76215	3733,11483	68,4		134,76215			133,71193			132,88953			
<b>***Азотная кислота (5)(0302)</b>																
БРМЦ	1269	27	0,0005	0,00181	4,3		0,0005			0,0005			0,0005			
ЭнЦ	1167	9	0,0005	0,00133	4,3		0,0005			0,0005			0,0005			
ЦЗЛ	1219	12	0,0025	0,07885	21,7		0,0025			0,0025			0,0025			
ЦЗЛ	1220	14	0,0005	0,00378	4,3		0,0005			0,0005			0,0005			
ЦЗЛ	1221	12	0,001	0,00225	8,7		0,001			0,001			0,001			
ЦЗЛ	1223	12	0,0015	0,04731	13		0,0015			0,0015			0,0015			
ЦЗЛ	1224	12	0,0035	0,02754	30,7		0,0035			0,0035			0,0035			
ЦЗЛ	1228	9	0,0005	0,00135	4,3		0,0005			0,0005			0,0005			
ЦЗЛ	1319	4,5	0,0005	0,01577	4,3		0,0005			0,0005			0,0005			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЛООС	1239	10	0,0005	0,00152	4,3		0,0005			0,0005			0,0005			
ЛООС	1240	10	0,0000833	0,00007	0,1		0,0000833			0,0000833			0,0000833			
	ВСЕГО:		0,01150833	0,18158			0,01150833			0,01150833			0,01150833			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00200833	0,02004	17,3		0,00200833			0,00200833			0,00200833			
	10-20		0,009	0,15973	78,4		0,009			0,009			0,009			
	20-30		0,0005	0,00181	4,3		0,0005			0,0005			0,0005			
<b>*** Аммиак (32)(0303)</b>																
БРМЦ	1269	27	0,00005	0,00018	4,2		0,00005			0,00005			0,00005			
ЭнЦ	1167	9	0,0000492	0,00013	4,2		0,0000492			0,0000492			0,0000492			
ЦЗЛ	1219	12	0,000246	0,00775	20,8		0,000246			0,000246			0,000246			
ЦЗЛ	1220	14	0,0000492	0,00037	4,2		0,0000492			0,0000492			0,0000492			
ЦЗЛ	1221	12	0,0000984	0,00022	8,3		0,0000984			0,0000984			0,0000984			
ЦЗЛ	1223	12	0,000148	0,00465	12,5		0,000148			0,000148			0,000148			
ЦЗЛ	1319	4,5	0,0000492	0,00155	4,2		0,0000492			0,0000492			0,0000492			
ЛООС	1239	10	0,000493	0,00363	41,6		0,000493			0,000493			0,000493			
	ВСЕГО:		0,001183	0,01848			0,001183			0,001183			0,001183			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0005914	0,00531	50		0,0005914			0,0005914			0,0005914			
	10-20		0,0005416	0,01299	45,8		0,0005416			0,0005416			0,0005416			
	20-30		0,00005	0,00018	4,2		0,00005			0,00005			0,00005			
<b>*** Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)(0304)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	0,17121	4,94377	0,5		0,17121			0,17121			0,17121			
Плавильный цех-1	0228	57	0,035	1,051	0,1		0,035			0,035			0,035			
Плавильный цех-1	0229	57	0,035	1,051	0,1		0,035			0,035			0,035			
Плавильный цех-1	0230	57	0,035	1,051	0,1		0,035			0,035			0,035			
Плавильный цех-1	0231	57	0,035	1,051	0,1		0,035			0,035			0,035			
Плавильный цех-1	0232	57	0,035	1,051	0,1		0,035			0,035			0,035			
Плавильный цех-1	0233	57	0,035	1,051	0,1		0,035			0,035			0,035			
Плавильный цех-1	0701	51	0,427	11,93676	1,4		0,427			0,427			0,427			
Плавильный цех-1	0702	51	0,427	11,76847	1,4		0,427			0,427			0,427			
Плавильный цех-1	0703	51	0,427	12,0209	1,4		0,427			0,427			0,427			
Плавильный цех-1	0704	51	0,21452	6,03917	0,7		0,21452			0,21452			0,21452			
Плавильный цех-1	0705	51	0,21452	6,05125	0,7		0,21452			0,21452			0,21452			
Плавильный цех-1	0706	51	0,21452	6,30679	0,7		0,21452			0,21452			0,21452			
Плавильный цех-2	0036	60	0,19606	5,54964	0,6		0,19606			0,19606			0,19606			
Плавильный цех-2	0037	39,3	0,1798	0,71475	0,6	8,28614011933	0,1798		8,28614011933	0,1798		8,28614011933	0,1798	100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0038	60	0,19606	5,45864	0,6		0,19606			0,19606			0,19606			
Плавильный цех-2	0039	39,3	0,1798	0,71399	0,6	8,76952591889	0,1798		8,76952591889	0,1798		8,76952591889	0,1798	100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0040	60	0,19606	5,43656	0,6		0,19606			0,19606			0,19606			
Плавильный цех-2	0041	41	0,1798	0,71778	0,6	8,83381078287	0,1798		8,83381078287	0,1798		8,83381078287	0,1798	100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0042	60	0,19606	5,40345	0,6		0,19606			0,19606			0,19606			
Плавильный цех-2	0043	39,3	0,1798	0,71323	0,6	8,77486396033	0,1798		8,77486396033	0,1798		8,77486396033	0,1798	100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0044	60	0,19606	5,4476	0,6		0,19606			0,19606			0,19606			
Плавильный цех-2	0045	39,3	0,1798	0,71627	0,6	8,1162462916	0,1798		8,1162462916	0,1798		8,1162462916	0,1798	100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0051	60	0,19606	5,48072	0,6		0,19606			0,19606			0,19606			
Плавильный цех-2	0052	39,3	0,1798	0,72385	0,6	14,9053402738	0,1798		14,9053402738	0,1798		14,9053402738	0,1798	100		Инструментальный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-2	0053	60	0,19606	5,42001	0,6		0,19606			0,19606			0,19606			
Плавильный цех-2	0054	39,3	0,1798	0,72309	0,6		0,1798			0,1798			0,1798			
Плавильный цех-2	0055	60	0,19606	5,49176	0,6		0,19606			0,19606			0,19606			
Плавильный цех-2	0056	39,3	0,1798	0,71475	0,6		0,1798			0,1798			0,1798			
Плавильный цех-2	0058	33	0,30363	4,94059	1		0,30363			0,30363			0,30363			
Плавильный цех-2	0236	41	0,022	0,033	0,1		0,022			0,022			0,022			
Плавильный цех-2	0237	41	0,022	0,033	0,1		0,022			0,022			0,022			
Плавильный цех-2	0238	41	0,022	0,033	0,1		0,022			0,022			0,022			
Плавильный цех-2	0239	41	0,022	0,033	0,1		0,022			0,022			0,022			
Плавильный цех-2	0240	41	0,022	0,033	0,1		0,022			0,022			0,022			
Плавильный цех-2	0241	41	0,022	0,033	0,1		0,022			0,022			0,022			
Плавильный цех-2	0242	41	0,022	0,033	0,1		0,022			0,022			0,022			
Плавильный цех-2	0243	41	0,022	0,033	0,1		0,022			0,022			0,022			
Плавильный цех-2	0301	17	0,007	0,21268		0,1461228482	0,007		0,1461228482	0,007		0,1461228482		100		Инструменталь ный метод
Плавильный цех-2	0825	19,2	0,021	0,53794	0,1		0,021			0,021			0,021			
Плавильный цех-2	1290	16	0,0028	0,07506			0,0028			0,0028			0,0028			
Плавильный цех-4	0071	60	0,08533	2,6479	0,3	2,08464058588	0,08533		2,08464058588		100			100		Инструменталь ный метод
Плавильный цех-4	0073	60	0,08533	2,66786	0,3	1,66372752157	0,08533		1,66372752157		100			100		Инструменталь ный метод
Плавильный цех-4	0085	42	1,10118	32,75306	3,5	3911,59878637	1,10118		3911,59878637		100			100		Инструменталь ный метод
Плавильный цех-4	0252	42	0,019	0,549	0,1		0,019			0,019			0,019			
Плавильный цех-4	0253	42	0,019	0,549	0,1		0,019			0,019			0,019			
Плавильный цех-4	0710	60	0,52	15,26365	1,6		0,52			0,52			0,52			
Плавильный цех-4	1251	60	5,3589	154,7875	17,4		5,3589			5,3589			5,3589			
Плавильный цех-4	1252	60	2,901	88,73718	9,2		2,901			2,901			2,901			
Плавильный цех-4	1307	80	4,72599	136,37055	15		4,72599			4,72599			4,72599			
Плавильный цех-4	1373	12	0,00104	0,0153034			0,00104			0,00104			0,00104			
Плавильный цех-4	1374	12	0,00052	0,0140791			0,00052			0,00052			0,00052			
Плавильный цех-4	1375	12	0,0975	2,77992	0,3		0,0975			0,0975			0,0975			
Плавильный цех-6	0088	6														
Плавильный цех-6	0090	60	0,23077	6,57971	0,7		0,23077			0,23077			0,23077			
Плавильный цех-6	0091	6														
Плавильный цех-6	0092	45	0,12905	3,83459	0,4		0,12905			0,12905			0,12905			
Плавильный цех-6	0093	33	0,732	21,81242	2,3		0,732			0,732			0,732			
Плавильный цех-6	0256	57	0,074	0,53	0,2		0,074			0,074			0,074			
Плавильный цех-6	0257	57	0,074	0,53	0,2		0,074			0,074			0,074			
Плавильный цех-6	0258	57	0,074	0,53	0,2		0,074			0,074			0,074			
Плавильный цех-6	0259	57	0,074	1,22	0,2		0,074			0,074			0,074			
Плавильный цех-6	0713	28,7	0,23077	7,06322	0,7		0,23077			0,23077			0,23077			
Плавильный цех-6	1330	57,4	0,099	0,713	0,3		0,099			0,099			0,099			
ЖДЦ	0461	8	0,00098	0,00177		7,72024824903	0,00098		7,72024824903		100			100		Инструменталь ный метод
ЖДЦ	0465	10	0,00021	0,00098		0,05292697235	0,00021		0,05292697235		100			100		Инструменталь ный метод
ЖДЦ	0483	6	0,00098	0,00425		0,27514968691	0,00098		0,27514968691		100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	0507	7	0,00025	0,00142			0,00025				100			100		Инструменталь ный метод
ЖДЦ	1121	15	0,00148	0,00042			0,00148			0,00148			0,00148			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЖДЦ	7558	2	0,0098	0,00212		0,31990694923	0,0098		0,31990694923	0,0098		0,31990694923		100		Расчетный метод
БРМЦ	0487	15	0,02314	0,12593	0,1		0,02314			0,02314			0,02314			
БРМЦ	0488	20	0,00733	0,03991			0,00733			0,00733			0,00733			
БРМЦ	0489	20	0,0427926	0,041345	0,1		0,0427926			0,0427926			0,0427926			
БРМЦ	0525	15	0,047	0,17055	0,1		0,047			0,047			0,047			
БРМЦ	0527	15	0,013	0,0468			0,013			0,013			0,013			
БРМЦ	0531	15	0,001	0,00432			0,001			0,001			0,001			
БРМЦ	0532	17,7	0,00432	0,06171			0,00432			0,00432			0,00432			
БРМЦ	0534	8	0,00267	0,00384			0,00267			0,00267			0,00267			
БРМЦ	1122	10	0,00008	0,0012			0,00008			0,00008			0,00008			
БРМЦ	1190	16	0,0081	0,02937			0,0081			0,0081			0,0081			
БРМЦ	1269	27	0,00144	0,00524			0,00144			0,00144			0,00144			
ТСЦ	0426	100	1,395	17,243	4,4		1,395			1,395			1,395			
ТСЦ	0480	60	0,332	13,998	1,1	21,7902063641	0,332		21,7902063641	0,332		21,7902063641	0,1992	40	13,0741238185	Инструментальный метод
ТСЦ	0481	45	0,369	21,8353	1,2	69,5370540323	0,369		69,5370540323	0,369		69,5370540323	0,2214	40	41,7222324194	Инструментальный метод
ТСЦ	0482	45	0,366	11,545	1,2		0,366			0,366			0,366			
ТСЦ	1253	45	0,098	2,362	0,3	0,00001699879	0,098		0,00001699879	0,098		0,00001699879	0,0588	40	0,00001019927	Инструментальный метод
ТСЦ	1286	30	0,358	9,758	1,1		0,358			0,358			0,2148	40		Инструментальный метод
ТСЦ	7608	2	0,00197	0,00142			0,00197				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,00197	0,00142		43,414976655	0,00197		43,414976655		100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,00236	0,00038			0,00236			0,00236			0,00236			
АТЦ	0448	7,2	0,00006	0,00061			0,00006			0,00006			0,00006			
АТЦ	0451	4	0,00056	0,0004		1,4606952861		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	0452	1,2	0,0016	0,00115		6,99126535345		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	1142	8	0,00006	0,00061			0,00006			0,00006			0,00006			
ЭлЦ	0519	6,8	0,00272	0,00147			0,00272			0,00272			0,00272			
ЭлЦ	1236	1,5	0,00006	0,00016		0,26217245075		100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	1237	4	0,000072	0,00033			0,000072			0,000072			0,000072			
ЭлЦ	1238	1,5	0,00006	0,00016		0,15650221481		100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	7160	2	0,0983	0,0004	0,3		0,0983			0,0983			0,0983			
ЭлЦ	7286	2	0,00001	0,00002			0,00001			0,00001			0,00001			
ЭнЦ	0357	9	0,00099	0,00169			0,00099			0,00099			0,00099			
ЭнЦ	1162	6	0,00096	0,01391			0,00096			0,00096			0,00096			
ЭнЦ	1302	1,4	0,00565	0,00049				100			100			100		Инструментальный метод
ЭнЦ	1320	5,5	0,00035	0,00009			0,00035			0,00035			0,00035			
ЭнЦ	1321	5,5	0,00035	0,00009			0,00035			0,00035			0,00035			
ЭнЦ	1322	5,5	0,00035	0,00009			0,00035			0,00035			0,00035			
ЭнЦ	1323	5,5	0,00035	0,00009			0,00035			0,00035			0,00035			
ЭнЦ	7615	2	0,0093	0,1075			0,0093			0,0093				100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭнЦ	7616	2	0,0093	0,1075		40,6367298669	0,0093		40,6367298669	0,0093		40,6367298669		100		Расчетный метод
РСЦ	1308	5,5	0,00094	0,00074			0,00094			0,00094			0,00094			
РСЦ	1309	5,5	0,00094	0,00069			0,00094			0,00094			0,00094			
РСЦ	1376	5,5	0,00094	0,00074			0,00094			0,00094			0,00094			
РСЦ	7744	2	0,0009	0,00179			0,0009			0,0009			0,0009			
РСЦ	7745	2	0,00197	0,0531			0,00197			0,00197			0,00197			
УСХ	1141	1,5	0,00034	0,00006		0,8868458839		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	1179	6	0,00098	0,00085			0,00098			0,00098			0,00098			
УСХ	1324	2	0,00271	0,00016		7,06868336877		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	1325	2	0,00754	0,00089				100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	7442	2	0,00226	0,00035			0,00226			0,00226			0,00226			
УСХ	7583	2	0,00226	0,00127			0,00226			0,00226				100		Расчетный метод
ЦРМО	7646	2	0,00098	0,00085			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦРМО	7648	2	0,00098	0,00743			0,00098			0,00098				100		Расчетный метод
АглЦ	0933	60	2	55,912255	6,3		2			2			2			
АглЦ	0936	50	0,011	0,322			0,011			0,011			0,011			
АглЦ	1281	45	0,031057	0,51673	0,1		0,031057			0,031057			0,031057			
АглЦ	1282	28	0,013	0,1690416			0,013			0,013			0,013			
АглЦ	6900	2	0,00098	0,00018			0,00098				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,00098	0,00177			0,00098			0,00098			0,00098			
АглЦ	7792	2	0,00098	0,00177			0,00098			0,00098			0,00098			
АглЦ	7796	2	0,00098	0,00177			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦГС	7135	2	0,00098	0,00106			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦЗЛ	1219	12	0,00432	0,0169			0,00432			0,00432			0,00432			
ЦЗЛ	1220	14	0,00288	0,00364			0,00288			0,00288			0,00288			
ЦЗЛ	1221	12	0,00144	0,00187			0,00144			0,00144			0,00144			
ЦЗЛ	1222	4	0,00007	0,00003			0,00007			0,00007			0,00007			
ЦЗЛ	1223	12	0,00144	0,0025			0,00144			0,00144			0,00144			
ЦЗЛ	1224	12	0,00576	0,06428			0,00576			0,00576			0,00576			
ЦЗЛ	1228	9	0,00432	0,01945			0,00432			0,00432			0,00432			
ЦЗЛ	1267	18	0,00144	0,04555			0,00144			0,00144			0,00144			
ЛООС	1239	10	0,00144	0,01139			0,00144			0,00144			0,00144			
ЛООС	1240	10	0,00144	0,01898			0,00144			0,00144			0,00144			
ЦСО	0610	2	0,00098	0,00177			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦСО	1107	10,5	0,00098	0,00025			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦСО	1110	2,5	0,00098	0,00085			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦСО	1113	12	0,00098	0,00106			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦСО	1132	10,5	0,00098	0,00025			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦСО	7129	2	0,00098	0,00106			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦСО	7144	2	0,00098	0,00637			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦСО	7202	2	0,00098	0,00035			0,00098			0,00098			0,00098			
ЦСО	7538	2	0,00686	0,00608			0,00686			0,00686				100		Расчетный метод
ЦСО	7619	2	0,00098	0,00007			0,00098			0,00098				100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7625	2	0,00098	0,00014			0,00098			0,00098				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,00098	0,00017			0,00098			0,00098				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,00098	0,00078			0,00098			0,00098		0,00098				
ЦСО	7655	2	0,00098	0,00007			0,00098			0,00098				100		Расчетный метод
ЦСО	7656	2	0,00098	0,00007			0,00098			0,00098				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,00197	0,00062			0,00197				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,00197	0,00272			0,00197				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,00197	0,00099			0,00197				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,00178	0,00053			0,00178				100			100		Расчетный метод
ЦППл	7810	2	0,00098	0,00108			0,00098				100			100		Расчетный метод
Автотранспорт	7568	2	3,70512	42,803332	11,8		3,70512			3,70512			3,70512			
	ВСЕГО:		31,5180516	778,3085661			31,4995316			30,2116816			28,6196816			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		3,919712	43,207932	12,1		3,901192			3,885182			3,841782			
	10-20		0,2982426	4,2916375	0,7		0,2982426			0,2982426			0,2912426			
	20-30		0,60321	16,9955016	1,8		0,60321			0,60321			0,46001			
	30-50		4,964527	111,96517	16,3		4,964527			3,863347			2,597747			
	50-100		21,73236	601,848325	69,1		21,73236			21,5617			21,4289			
<b>***Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)(0316)</b>																
БРМЦ	1269	27	0,00037	0,00133	5		0,00037			0,00037			0,00037			
ЭнЦ	1167	9	0,000132	0,00035	1,8		0,000132			0,000132			0,000132			
ЦЗЛ	1219	12	0,00138	0,02359	18,5		0,00138			0,00138			0,00138			
ЦЗЛ	1220	14	0,000612	0,0016	8,2		0,000612			0,000612			0,000612			
ЦЗЛ	1221	12	0,000504	0,00091	6,8		0,000504			0,000504			0,000504			
ЦЗЛ	1223	12	0,00067	0,01298	9		0,00067			0,00067			0,00067			
ЦЗЛ	1224	12	0,001884	0,1786	25,3		0,001884			0,001884			0,001884			
ЦЗЛ	1228	9	0,000852	0,00357	11,4		0,000852			0,000852			0,000852			
ЦЗЛ	1267	18	0,00024	0,00751	3,2		0,00024			0,00024			0,00024			
ЦЗЛ	1319	4,5	0,000132	0,00416	1,8		0,000132			0,000132			0,000132			
ЛООС	1239	10	0,000433	0,00271	5,8		0,000433			0,000433			0,000433			
ЛООС	1240	10	0,00024	0,00313	3,2		0,00024			0,00024			0,00024			
	ВСЕГО:		0,007449	0,24044			0,007449			0,007449			0,007449			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,001789	0,01392	24		0,001789			0,001789			0,001789			
	10-20		0,00529	0,22519	71		0,00529			0,00529			0,00529			
	20-30		0,00037	0,00133	5		0,00037			0,00037			0,00037			
<b>***Серная кислота (517)(0322)</b>																
Плавильный цех-4	7516	2	0,00008	0,000243	0,3			100			100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-6	1304	30	0,00022	0,0001	0,8		0,00022			0,00022			0,00022			
ЖДЦ	0462	16	0,000005	0,000019			0,000005			0,000005			0,000005			
БРМЦ	1269	27	0,00003	0,0001	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЭлЦ	1160	10	0,00088	0,000001	3,3		0,00088			0,00088			0,00088			
ЭлЦ	1161	10	0,00088	0,000001	3,3		0,00088			0,00088			0,00088			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭлЦ	1284	6	0,00088	0,000001	3,3		0,00088			0,00088			0,00088			
ЭлЦ	1285	6	0,00088	0,000001	3,3		0,00088			0,00088			0,00088			
ЭлЦ	1294	3	0,00004	0,0000005	0,2		0,00004			0,00004			0,00004			
ЭлЦ	1295	3	0,00088	0,000001	3,3		0,00088			0,00088			0,00088			
ЭлЦ	7515	2	0,00002	0,00004	0,1			100			100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7784	2	0,000005	0,000047				100			100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	1167	9	0,0000267	0,00007	0,1		0,0000267			0,0000267			0,0000267			
ЭнЦ	7168	2	0,000005	0,000034			0,000005				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7251	2	0,000005	0,000034			0,000005			0,000005			0,000005			
ЭнЦ	7746	2	0,000005	0,000034		0,01146915795		100			100			100		Расчетный метод
ЦРМО	1218	12,5	0,000004	0,000005				100			100			100		Инструментальный метод
ЦКИПиА	0484	1,5	0,000003	0,0001			0,000003			0,000003			0,000003			
ЦКИПиА	1297	7	0,000003	0,00005			0,000003			0,000003			0,000003			
ЦКИПиА	1326	2,8	0,000019	0,00003	0,1		0,000019			0,000019			0,000019			
ЦКИПиА	7185	2	0,000003	0,0001			0,000003			0,000003			0,000003			
ЦЗЛ	1219	12	0,00066	0,0208	2,5		0,00066			0,00066			0,00066			
ЦЗЛ	1220	14	0,0000267	0,0002	0,1		0,0000267			0,0000267			0,0000267			
ЦЗЛ	1221	12	0,0000534	0,00012	0,2		0,0000534			0,0000534			0,0000534			
ЦЗЛ	1223	12	0,0000801	0,00252	0,3		0,0000801			0,0000801			0,0000801			
ЦЗЛ	1224	12	0,0001869	0,00148	0,7		0,0001869			0,0001869			0,0001869			
ЛООС	1239	10	0,00003642	0,00015	0,1		0,00003642			0,00003642			0,00003642			
ЛООС	1240	10	0,000000028	0,00000022			0,000000028			0,000000028			0,000000028			
ЦСО	0610	2	0,000009	0,000077			0,000009			0,000009			0,000009			
ЦСО	7115	2	0,000005	0,000047			0,000005			0,000005			0,000005			
ЦСО	7126	2	0,00004	0,000027	0,2		0,00004			0,00004			0,00004			
ЦСО	7272	2	0,000003	0,00013			0,000003			0,000003			0,000003			
ЦСО	7780	2	0,000005	0,000047			0,000005			0,000005			0,000005			
ЦСО	7781	2	0,000005	0,000047			0,000005			0,000005			0,000005			
ЦСО	7782	2	0,000005	0,000047			0,000005			0,000005			0,000005			
ЦСО	7783	2	0,000005	0,000047			0,000005			0,000005			0,000005			
ЦАСУП	7720	2	0,00576	0,000026	21,7		0,00576			0,00576			0,00576			
ЦАСУП	7721	2	0,01484	0,00003	56		0,01484			0,01484			0,01484			
	ВСЕГО:		0,026594248	0,02680672			0,026480248			0,026475248			0,026475248			
<b>В том числе по грациям высот</b>																
	0-10		0,025328148	0,00146272	95,3		0,025218148			0,025213148			0,025213148			
	10-20		0,0010161	0,025144	3,8		0,0010121			0,0010121			0,0010121			
	20-30		0,00025	0,0002	0,9		0,00025			0,00025			0,00025			
<b>***Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)(0328)</b>																
Плавильный цех-2	0036	60		0,00877												
Плавильный цех-2	7571	2	0,8073	16,54836	5,3		0,8073			0,8073			0,8073			
Плавильный цех-4	1307	80		0,00805												
Плавильный цех-6	0713	28,7		0,01718												
ЖДЦ	7558	2	0,01938	0,25116	0,1	1,27197047993	0,01938		1,27197047993	0,01938		1,27197047993		100		Расчетный метод
БРМЦ	0487	15	0,00006	0,0003			0,00006			0,00006			0,00006			
БРМЦ	0488	20	0,00006	0,0003			0,00006			0,00006			0,00006			
БРМЦ	0489	20	4,5348362	0,1757903	29,8		4,5348362			4,5348362			4,5348362			
БРМЦ	0534	8	0,0006	0,00086			0,0006			0,0006			0,0006			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТСЦ	0426	100	0,0019	0,023			0,0019			0,0019			0,0019			
ТСЦ	0481	45	0,0006	0,0155		13,2228355295	0,0006		13,2228355295	0,0006		13,2228355295	0,00036	40	7,93370131767	Инструментальный метод
АТЦ	0451	4	0,62216	0,44796	4,1	1622,83246286		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	0452	1,2	1,27783	0,92004	8,4	5583,53037912		100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	0519	6,8	0,00063	0,00034			0,00063			0,00063			0,00063			
ЭлЦ	1152	4	0,00015	0,00216			0,00015			0,00015			0,00015			
ЭлЦ	1236	1,5	0,02849	0,08	0,2	124,4882187		100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	1237	4	0,04048	0,204	0,3		0,04048			0,04048			0,04048			
ЭлЦ	1238	1,5	0,02849	0,08	0,2	74,3124683307		100			100			100		Инструментальный метод
ЭнЦ	0357	9	0,00022	0,00038			0,00022			0,00022			0,00022			
ЭнЦ	1302	1,4	0,3265	0,02821	2,1			100			100			100		Инструментальный метод
ЭнЦ	7169	2	0,00013	0,00008			0,00013			0,00013			0,00013			
ЭнЦ	7615	2	0,06458	0,19582	0,4		0,06458			0,06458				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,06458	0,21759	0,4	282,184947829	0,06458		282,184947829	0,06458		282,184947829		100		Расчетный метод
ЭнЦ	7682	2	0,00431	0,00129			0,00431			0,00431			0,00431			
ЭнЦ	7751	2	0,00431	0,00032			0,00431			0,00431			0,00431			
ЭнЦ	7805	2	0,00016	0,00002			0,00016			0,00016			0,00016			
РСЦ	7744	2	0,00006	0,00012			0,00006			0,00006			0,00006			
УСХ	1141	1,5	0,1695	0,030024	1,1	442,118756829		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	1324	2	1,35501	0,08	8,9	3534,36776808		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	1325	2	0,00169	0,0002		0,07394179894		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	7691	2	0,00003	0,00016			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1131	2,5	0,00025	0,00014			0,00025			0,00025			0,00025			
Автотранспорт	7259	2	0,5011056	2,7764302	3,3		0,5011056			0,5011056			0,5011056			
Автотранспорт	7568	2	5,38156	42,037423	35,4		5,38156			5,38156			5,38156			
	ВСЕГО:		15,2369618	64,1519775			11,4272918			11,4272918			11,2785118			

**В том числе по градациям высот**

	0-10		10,6995056	63,9030872	70,2		6,8898356			6,8898356			6,7412956			
	10-20		4,5349562	0,1763903	29,8		4,5349562			4,5349562			4,5349562			
	20-30			0,01718												
	30-50		0,0006	0,0155			0,0006			0,0006			0,00036			
	50-100		0,0019	0,03982			0,0019			0,0019			0,0019			

**\*\*\*Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)(0330)**

Плавильный цех-1	0019	46	0,2729	7,67291	0,1		0,2729			0,2729			0,2729			
Плавильный цех-1	0228	57	0,084	2,518			0,084			0,084			0,084			
Плавильный цех-1	0229	57	0,084	2,518			0,084			0,084			0,084			
Плавильный цех-1	0230	57	0,084	2,518			0,084			0,084			0,084			
Плавильный цех-1	0231	57	0,084	2,518			0,084			0,084			0,084			
Плавильный цех-1	0232	57	0,084	2,518			0,084			0,084			0,084			
Плавильный цех-1	0233	57	0,084	2,518			0,084			0,084			0,084			
Плавильный цех-1	0701	51	0,419	11,71312	0,1		0,419			0,419			0,419			
Плавильный цех-1	0702	51	0,419	11,54798	0,1		0,419			0,419			0,419			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-1	0703	51	0,55	15,4836	0,2		0,55			0,55			0,55			
Плавильный цех-1	0704	51	0,515	14,49828	0,2		0,515			0,515			0,515			
Плавильный цех-1	0705	51	0,413	11,65003	0,1		0,413			0,413			0,413			
Плавильный цех-1	0706	51	0,413	12,95626	0,1		0,413			0,413			0,413			
Плавильный цех-2	0036	60	0,331	9,97049	0,1		0,331			0,331			0,331			
Плавильный цех-2	0037	39,3	0,914	3,63343	0,3	42,1219803619	0,914		42,1219803619	0,914		42,1219803619		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0038	60	0,278	7,74017	0,1		0,278			0,278			0,278			
Плавильный цех-2	0039	39,3	0,914	3,62958	0,3	44,5792363174	0,914		44,5792363174	0,914		44,5792363174		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0040	60	0,331	9,17854	0,1		0,331			0,331			0,331			
Плавильный цех-2	0041	41	0,914	3,64885	0,3	44,9060236682	0,914		44,9060236682	0,914		44,9060236682		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0042	60	0,331	9,12263	0,1		0,331			0,331			0,331			
Плавильный цех-2	0043	39,3	0,914	3,62573	0,3	44,6063718562	0,914		44,6063718562	0,914		44,6063718562		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0044	60	0,331	9,19717	0,1		0,331			0,331			0,331			
Плавильный цех-2	0045	39,3	0,914	3,64114	0,3	41,2583376559	0,914		41,2583376559	0,914		41,2583376559		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0051	60	0,331	9,25308	0,1		0,331			0,331			0,331			
Плавильный цех-2	0052	39,3	0,914	3,67967	0,3	75,7701947176	0,914		75,7701947176	0,914		75,7701947176		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0053	60	0,331	9,15058	0,1		0,331			0,331			0,331			
Плавильный цех-2	0054	39,3	0,914	3,67582	0,3		0,914			0,914			0,914			
Плавильный цех-2	0055	60	0,278	7,78712	0,1		0,278			0,278			0,278			
Плавильный цех-2	0056	39,3	0,914	3,63343	0,3		0,914			0,914			0,914			
Плавильный цех-2	0058	33	0,9854	9,97289	0,3		0,9854			0,9854			0,9854			
Плавильный цех-2	0236	41	0,054	0,082			0,054			0,054			0,054			
Плавильный цех-2	0237	41	0,054	0,082			0,054			0,054			0,054			
Плавильный цех-2	0238	41	0,054	0,082			0,054			0,054			0,054			
Плавильный цех-2	0239	41	0,054	0,082			0,054			0,054			0,054			
Плавильный цех-2	0240	41	0,054	0,082			0,054			0,054			0,054			
Плавильный цех-2	0241	41	0,054	0,082			0,054			0,054			0,054			
Плавильный цех-2	0242	41	0,054	0,082			0,054			0,054			0,054			
Плавильный цех-2	0243	41	0,054	0,082			0,054			0,054			0,054			
Плавильный цех-2	0301	17	0,029	0,88109		0,60536608538	0,029		0,60536608538	0,029		0,60536608538		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0825	19,2	0,049	1,2552			0,049			0,049			0,049			
Плавильный цех-2	1290	16	0,0078	0,21363			0,0078			0,0078			0,0078			
Плавильный цех-2	7571	2	0,000001	0,000024			0,000001			0,000001			0,000001			
Плавильный цех-4	0071	60	0,432	12,47669	0,1	10,553905228	0,432		10,553905228		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0073	60	0,432	12,57771	0,1	8,42294959942	0,432		8,42294959942		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0085	42	2,72737	79,63955	0,8	21485,6872112	2,72737		21485,6872112		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0252	42	0,046	1,36			0,046			0,046			0,046			
Плавильный цех-4	0253	42	0,046	1,36			0,046			0,046			0,046			
Плавильный цех-4	0710	60	1,88667	55,37966	0,6		1,88667			1,88667			1,88667			
Плавильный цех-4	1251	60	12,178	332,942783	3,7		12,178			12,178			12,178			
Плавильный цех-4	1252	60	7,95	243,17842	2,4		7,95			7,95			7,95			
Плавильный цех-4	1307	80	14,00092	404,04953	4,3		14,00092			14,00092			14,00092			
Плавильный цех-4	1373	12	0,003	0,0397366			0,003			0,003			0,003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-4	1374	12	0,001	0,0381472			0,001			0,001			0,001			
Плавильный цех-4	1375	12	0,1	2,8512			0,1			0,1			0,1			
Плавильный цех-6	0088	6														
Плавильный цех-6	0090	60	0,28	7,98336	0,1		0,28			0,28			0,28			
Плавильный цех-6	0091	6														
Плавильный цех-6	0092	45	0,1155	3,43122			0,1155			0,1155			0,1155			
Плавильный цех-6	0093	33	0,466	13,90264	0,1		0,466			0,466			0,466			
Плавильный цех-6	0256	57	0,153	1,101			0,153			0,153			0,153			
Плавильный цех-6	0257	57	0,153	1,101			0,153			0,153			0,153			
Плавильный цех-6	0258	57	0,153	1,101			0,153			0,153			0,153			
Плавильный цех-6	0259	57	0,153	2,532			0,153			0,153			0,153			
Плавильный цех-6	0713	28,7	0,28	9,87013	0,1		0,28			0,28			0,28			
Плавильный цех-6	1330	57,4	0,008	0,058			0,008			0,008			0,008			
ЖДЦ	0465	10	0,00545	0,02592			0,00545				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	7558	2	0,00000003	0,0000004		0,00000097931	0,00000003		0,00000097931	0,00000003		0,00000097931		100		Расчетный метод
БРМЦ	0487	15	4,39928	18,40222	1,4		4,39928			4,39928			4,39928			
БРМЦ	0488	20	2,17494	6,2947	0,7		2,17494			2,17494			2,17494			
БРМЦ	0489	20	4,509307	6,00759	1,4		4,509307			4,509307			4,509307			
БРМЦ	0527	15	0,01	0,0504			0,01			0,01			0,01			
БРМЦ	0531	15	0,018	0,07776			0,018			0,018			0,018			
БРМЦ	0532	17,7	0,07762	1,10879			0,07762			0,07762			0,07762			
БРМЦ	0534	8	0,0588	0,08467			0,0588			0,0588			0,0588			
БРМЦ	1122	10	0,0022	0,03197			0,0022			0,0022			0,0022			
БРМЦ	1190	16	0,0802	0,29002			0,0802			0,0802			0,0802			
БРМЦ	1269	27	0,00797	0,02893			0,00797			0,00797			0,00797			
ТСЦ	0426	100	89,548	1397,45	28,4		89,548			89,548			89,548			
ТСЦ	0480	60	51,4	87,476	15,8	3373,54399734	51,4		3373,54399734	51,4		3373,54399734	30,84	40	2024,1263984	Инструментальный метод
ТСЦ	0481	45	48,3	92,221	14,8	9102,00463349	48,3		9102,00463349	48,3		9102,00463349	28,98	40	5461,20278009	Инструментальный метод
ТСЦ	0482	45	0,691	21,784	0,2		0,691			0,691			0,691			
ТСЦ	1253	45	0,182	4,416	0,1	0,00003156917	0,182		0,00003156917	0,182		0,00003156917	0,1092	40	0,0000189415	Инструментальный метод
ТСЦ	1286	30	40,2	81,0492	12,4	885929,9804730	40,2		885929,9804730	40,2		885929,9804730	24,12	40	531557,9882840	Инструментальный метод
АТЦ	0446	7,2	0,0000002	0,000001			0,0000002			0,0000002			0,0000002			
АТЦ	0448	7,2	0,00157	0,01624			0,00157			0,00157			0,00157			
АТЦ	0451	4	0,01202	0,00865		31,3527809624		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	0452	1,2	0,02674	0,01925		116,84152222		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	1142	8	0,00157	0,01624			0,00157			0,00157			0,00157			
ЭлЦ	0519	6,8	0,06044	0,03264			0,06044			0,06044			0,06044			
ЭлЦ	1236	1,5	0,0007	0,00196		3,05867859213		100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	1237	4	0,00091	0,00462			0,00091			0,00091			0,00091			
ЭлЦ	1238	1,5	0,0007	0,00196		1,82585917274		100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	7286	2	0,00001	0,00002			0,00001			0,00001			0,00001			
ЭлЦ	0357	9	0,02178	0,03724			0,02178			0,02178			0,02178			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭнЦ	1302	1,4	0,0647	0,00559				100			100			100		Инструменталь ный метод
ЭнЦ	7169	2	0,00044	0,000254			0,00044			0,00044			0,00044			
ЭнЦ	7615	2	0,00111	0,00002739			0,00111			0,00111				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,00111	0,00023842		4,85019033896	0,00111		4,85019033896	0,00111		4,85019033896		100		Расчетный метод
ЭнЦ	7682	2	0,00111	0,0033788001			0,00111			0,00111			0,00111			
ЭнЦ	7751	2	0,00000001	8E-10			0,00000001			0,00000001			0,00000001			
ЭнЦ	7805	2	0,00056	0,00006			0,00056			0,00056			0,00056			
РСЦ	1308	5,5	0,03384	0,0203			0,03384			0,03384			0,03384			
РСЦ	1309	5,5	0,03384	0,01861			0,03384			0,03384			0,03384			
РСЦ	1376	5,5	0,03384	0,0203			0,03384			0,03384			0,03384			
РСЦ	7744	2	0,0047	0,00941			0,0047			0,0047			0,0047			
УСХ	1141	1,5	0,00418	0,00074		10,9029876315		100			100			100		Инструменталь ный метод
УСХ	1324	2	0,0332	0,00196		86,597892193		100			100			100		Инструменталь ный метод
УСХ	1325	2	0,16599	0,0196	0,1	7,26248473748		100			100			100		Инструменталь ный метод
УСХ	7691	2	0,00011	0,00057			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦРМО	7820	2	0,0000005	0,000003			0,0000005			0,0000005			0,0000005			
АглЦ	0933	60	20	559,1255	6,1		20			20			20			
АглЦ	0936	50	0,028	0,826			0,028			0,028			0,028			
АглЦ	1281	45	2,389	41,48468	0,7		2,389			2,389			2,389			
АглЦ	1282	28	1	13,032	0,3		1			1			1			
ЦЗЛ	1219	12	0,02391	0,09329			0,02391			0,02391			0,02391			
ЦЗЛ	1220	14	0,01594	0,0201			0,01594			0,01594			0,01594			
ЦЗЛ	1221	12	0,00797	0,01033			0,00797			0,00797			0,00797			
ЦЗЛ	1222	4	0,00006	0,000025			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦЗЛ	1223	12	0,00797	0,01378			0,00797			0,00797			0,00797			
ЦЗЛ	1224	12	0,03188	0,35474			0,03188			0,03188			0,03188			
ЦЗЛ	1228	9	0,02391	0,10735			0,02391			0,02391			0,02391			
ЦЗЛ	1267	18	0,00797	0,25141			0,00797			0,00797			0,00797			
ЛООС	1239	10	0,00797	0,06285			0,00797			0,00797			0,00797			
ЛООС	1240	10	0,00797	0,10476			0,00797			0,00797			0,00797			
Автотранспорт	7259	2	0,10281057	4,193448055			0,10281057			0,10281057			0,10281057			
Автотранспорт	7568	2	3,01825	28,26731	0,9		3,01825			3,01825			3,01825			
	ВСЕГО:		325,27110931	3766,13682687			324,96287931			321,36605931			259,81803928			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		3,73259231	33,1181900659	1		3,42436231			3,41891231			3,41669228			
	10-20		11,554787	38,2541338	3,5		11,554787			11,554787			11,525787			
	20-30		41,48797	103,98026	12,8		41,48797			41,48797			25,40797			
	30-50		63,99317	307,89454	19,5		63,99317			61,2658			36,389			
	50-100		204,50259	3282,889703	63,2		204,50259			203,63859			183,07859			
<b>***Сероводород (Дигидросульфид) (518)(0333)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	0,205	5,76974	2,3		0,205			0,205			0,205			
Плавильный цех-1	0701	51	0,283	7,91125	3,2		0,283			0,283			0,283			
Плавильный цех-1	0702	51	0,283	7,79971	3,2		0,283			0,283			0,283			
Плавильный цех-1	0703	51	0,371	10,44439	4,3		0,371			0,371			0,371			
Плавильный цех-1	0704	51	0,371	10,44439	4,3		0,371			0,371			0,371			
Плавильный цех-1	0705	51	0,371	10,46528	4,3		0,371			0,371			0,371			
Плавильный цех-1	0706	51	0,371	10,85677	4,3		0,371			0,371			0,371			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-2	0036	60	0,28	7,89425	3,2		0,28			0,28			0,28			
Плавильный цех-2	0037	39,3	0,06	0,23852	0,7	2,76511906096	0,06		2,76511906096	0,06		2,76511906096		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0038	60	0,28	7,79585	3,2		0,28			0,28			0,28			
Плавильный цех-2	0039	39,3	0,05	0,19855	0,6	2,43868907644	0,05		2,43868907644	0,05		2,43868907644		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0040	60	0,28	7,76432	3,2		0,28			0,28			0,28			
Плавильный цех-2	0041	41	0,1	0,39922	1,1	4,91313169237	0,1		4,91313169237	0,1		4,91313169237		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0042	60	0,288	7,93751	3,3		0,288			0,288			0,288			
Плавильный цех-2	0043	39,3	0,1	0,39669	1,1	4,88034703021	0,1		4,88034703021	0,1		4,88034703021		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0044	60	0,288	8,00237	3,3		0,288			0,288			0,288			
Плавильный цех-2	0045	39,3	0,05	0,19919	0,6	2,25702065951	0,05		2,25702065951	0,05		2,25702065951		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0051	60	0,28	7,82738	3,2		0,28			0,28			0,28			
Плавильный цех-2	0052	39,3	0,1	0,40259	1,1	8,28995565838	0,1		8,28995565838	0,1		8,28995565838		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0053	60	0,28	7,74067	3,2		0,28			0,28			0,28			
Плавильный цех-2	0054	39,3	0,1	0,40217	1,1		0,1			0,1			0,1			
Плавильный цех-2	0055	60	0,288	8,06724	3,3		0,288			0,288			0,288			
Плавильный цех-2	0056	39,3	0,1	0,39753	1,1		0,1			0,1			0,1			
Плавильный цех-2	0058	33	0,2924	6,54947	3,3		0,2924			0,2924			0,2924			
Плавильный цех-2	0301	17	0,029	0,88109	0,3	0,60536608538	0,029		0,60536608538	0,029		0,60536608538		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0825	19,2	0,024	0,61479	0,3		0,024			0,024			0,024			
Плавильный цех-2	1290	16	0,0053	0,14959	0,1		0,0053			0,0053			0,0053			
Плавильный цех-4	0071	60	0,13	3,75456	1,5	3,17594370286	0,13		3,17594370286		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0073	60	0,13	3,78496	1,5	2,53468390723	0,13		2,53468390723		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0085	42	0,1641	4,61679	1,9		0,1641				100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0710	60	0,2225	6,53108	2,5		0,2225			0,2225			0,2225			
Плавильный цех-4	1251	60	0,491	11,18697	5,6		0,491			0,491			0,491			
Плавильный цех-4	1252	60	0,445	13,61187	5,1		0,445			0,445			0,445			
Плавильный цех-4	1307	80	0,74487	21,50688	8,8		0,74487			0,74487			0,74487			
Плавильный цех-4	1375	12	0,0025	0,07128			0,0025			0,0025			0,0025			
Плавильный цех-6	0088	6														
Плавильный цех-6	0090	60	0,23	6,55776	2,6		0,23			0,23			0,23			
Плавильный цех-6	0091	6														
Плавильный цех-6	0092	45	0,078	2,29814	0,9		0,078			0,078			0,078			
Плавильный цех-6	0093	33	0,303	9,03182	3,5		0,303			0,303			0,303			
Плавильный цех-6	0713	28,7	0,23	6,99494	2,6		0,23			0,23			0,23			
БРМЦ	0494	18	0,000002	0,0000013			0,000002			0,000002			0,000002			
ТСЦ	6427	2	0,001273	0,000451			0,001273			0,001273			0,001273			
ТСЦ	7802	2	0,000131	0,00015108			0,000131			0,000131			0,000131			
ЭнЦ	7250	2	0,000004	0,0000013			0,000004			0,000004			0,000004			
ЭнЦ	7705	2	0,00003	0,00002		0,00131257631	0,00003		0,00131257631	0,00003		0,00131257631		100		Расчетный метод
УСХ	6460	2	0,000041	0,001954			0,000041			0,000041			0,000041			
ЦРМО	7263	2	0,000012	0,0000042			0,000012			0,000012			0,000012			
АгЦ	0934	2,5	0,00001	0,0000072			0,00001			0,00001			0,00001			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
АглЦ	0935	2,5	0,000015	0,0000072			0,000015			0,000015			0,000015			
АглЦ	1281	45	0,0191	0,331881	0,2		0,0191			0,0191			0,0191			
АглЦ	1282	28	0,008	0,10406	0,1		0,008			0,008			0,008			
ЦСО	7150	2	0,000012	0,0000013			0,000012			0,000012			0,000012			
	ВСЕГО:		8,7293	227,93610958						8,3052			7,81617			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,001528	0,00259728			0,001528			0,001528			0,001498			
	10-20		0,060802	1,7167513	0,7		0,060802			0,060802			0,031802			
	20-30		0,238	7,099	2,7		0,238			0,238			0,238			
	30-50		1,7216	31,232301	19,5		1,7216			1,5575			1,0975			
	50-100		6,70737	187,88546	77,1		6,70737			6,44737			6,44737			
<b>***Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)(0337)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	5,5692	156,57507	0,5		5,5692			5,5692			5,5692			
Плавильный цех-1	0228	57	1,167	34,86	0,1		1,167			1,167			1,167			
Плавильный цех-1	0229	57	1,167	34,86	0,1		1,167			1,167			1,167			
Плавильный цех-1	0230	57	1,167	34,86	0,1		1,167			1,167			1,167			
Плавильный цех-1	0231	57	1,167	34,86	0,1		1,167			1,167			1,167			
Плавильный цех-1	0232	57	1,167	34,86	0,1		1,167			1,167			1,167			
Плавильный цех-1	0233	57	1,167	34,86	0,1		1,167			1,167			1,167			
Плавильный цех-1	0701	51	9,282	259,47772	0,8		9,282			9,282			9,282			
Плавильный цех-1	0702	51	9,282	255,81942	0,8		9,282			9,282			9,282			
Плавильный цех-1	0703	51	9,282	261,30686	0,8		9,282			9,282			9,282			
Плавильный цех-1	0704	51	9,282	261,30686	0,8		9,282			9,282			9,282			
Плавильный цех-1	0705	51	9,282	261,82948	0,8		9,282			9,282			9,282			
Плавильный цех-1	0706	51	9,282	276,02225	0,8		9,282			9,282			9,282			
Плавильный цех-2	0036	60	15	477,58328	1,3		15			15			15			
Плавильный цех-2	0037	39,3	2,7	10,73334	0,2	124,430357743	2,7		124,430357743	2,7		124,430357743		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0038	60	15	469,13101	1,3		15			15			15			
Плавильный цех-2	0039	39,3	2,7	10,72196	0,2	131,689210128	2,7		131,689210128	2,7		131,689210128		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0040	60	15	467,44189	1,3		15			15			15			
Плавильный цех-2	0041	41	2,7	10,77887	0,2	132,654555694	2,7		132,654555694	2,7		132,654555694		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0042	60	15	464,90821	1,3		15			15			15			
Плавильный цех-2	0043	39,3	2,7	10,71057	0,2	131,769369816	2,7		131,769369816	2,7		131,769369816		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0044	60	15	468,28645	1,3		15			15			15			
Плавильный цех-2	0045	39,3	2,7	10,7561	0,2	121,879115614	2,7		121,879115614	2,7		121,879115614		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0051	60	15	470,82013	1,3		15			15			15			
Плавильный цех-2	0052	39,3	2,7	10,86992	0,2	223,828802776	2,7		223,828802776	2,7		223,828802776		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0053	60	15	466,17505	1,3		15			15			15			
Плавильный цех-2	0054	39,3	2,7	10,85854	0,2		2,7			2,7			2,7			
Плавильный цех-2	0055	60	15	471,66469	1,3		15			15			15			
Плавильный цех-2	0056	39,3	2,7	10,73334	0,2		2,7			2,7			2,7			
Плавильный цех-2	0058	33	14,24036	342,14766	1,2		14,24036			14,24036			14,24036			
Плавильный цех-2	0236	41	0,75	1,134	0,1		0,75			0,75			0,75			
Плавильный цех-2	0237	41	0,75	1,134	0,1		0,75			0,75			0,75			
Плавильный цех-2	0238	41	0,75	1,134	0,1		0,75			0,75			0,75			
Плавильный цех-2	0239	41	0,75	1,134	0,1		0,75			0,75			0,75			
Плавильный цех-2	0240	41	0,75	1,134	0,1		0,75			0,75			0,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-2	0241	41	0,75	1,134	0,1		0,75			0,75			0,75			
Плавильный цех-2	0242	41	0,75	1,134	0,1		0,75			0,75			0,75			
Плавильный цех-2	0243	41	0,75	1,134	0,1		0,75			0,75			0,75			
Плавильный цех-2	0301	17	0,638	19,38396	0,1		0,638			0,638				100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0825	19,2	0,82	21,00537	0,1		0,82			0,82			0,82			
Плавильный цех-2	1290	16	0,1458	4,03893			0,1458			0,1458			0,1458			
Плавильный цех-2	7112	2	0,25	7,6554			0,25			0,25			0,25			
Плавильный цех-2	7571	2	0,0000051	0,00011			0,0000051			0,0000051			0,0000051			
Плавильный цех-2	7596	2	0,01375	0,0005		0,28702702324	0,01375		0,28702702324		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	0071	60	8,5	245,49034	0,7	207,657857495	8,5		207,657857495		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0073	60	8,5	247,47811	0,7	165,729332396	8,5		165,729332396		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0085	42	3,95055	110,43833	0,3	14033,0977547	3,95055		14033,0977547		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0252	42	0,639	18,86	0,1		0,639			0,639			0,639			
Плавильный цех-4	0253	42	0,639	18,86	0,1		0,639			0,639			0,639			
Плавильный цех-4	0414	36	0,36	5,49504			0,36			0,36			0,36			
Плавильный цех-4	0415	36	0,36	5,49504			0,36			0,36			0,36			
Плавильный цех-4	0416	36	0,36	5,49504			0,36			0,36			0,36			
Плавильный цех-4	0417	36	0,36	5,49504			0,36			0,36			0,36			
Плавильный цех-4	0538	25	0,00037	0,00067			0,00037			0,00037			0,00037			
Плавильный цех-4	0710	60	1,34157	39,38218	0,1		1,34157			1,34157			1,34157			
Плавильный цех-4	1251	60	9,242	234,42419	0,8		9,242			9,242			9,242			
Плавильный цех-4	1252	60	7,952	243,23959	0,7		7,952			7,952			7,952			
Плавильный цех-4	1307	80	9,79968	286,05671	0,8		9,79968			9,79968			9,79968			
Плавильный цех-4	1373	12	0,083	1,2262338			0,083			0,083			0,083			
Плавильный цех-4	1374	12	0,041	1,1771844			0,041			0,041			0,041			
Плавильный цех-4	1375	12	0,5	14,256			0,5			0,5			0,5			
Плавильный цех-6	0088	6														
Плавильный цех-6	0090	60	27,8	792,6336	2,3		27,8			27,8			27,8			
Плавильный цех-6	0091	6														
Плавильный цех-6	0092	45	6,36614722	186,124815	0,5		6,36614722			6,36614722			6,36614722			
Плавильный цех-6	0093	33	5,606	167,09878	0,5		5,606			5,606			5,606			
Плавильный цех-6	0256	57	2,444	17,6	0,2		2,444			2,444			2,444			
Плавильный цех-6	0257	57	2,444	17,6	0,2		2,444			2,444			2,444			
Плавильный цех-6	0258	57	2,444	17,6	0,2		2,444			2,444			2,444			
Плавильный цех-6	0259	57	2,444	40,48	0,2		2,444			2,444			2,444			
Плавильный цех-6	0713	28,7	30,32	928,99608	2,5		30,32			30,32			30,32			
Плавильный цех-6	1330	57,4	19,03	137,016	1,6		19,03			19,03			19,03			
Плавильный цех-6	1347	6	0,000924	0,001646			0,000924			0,000924			0,000924			
Плавильный цех-6	1349	3,4	0,020271	0,012041			0,020271			0,020271			0,020271			
Плавильный цех-6	7825	2	0,0111	0,00004			0,0111			0,0111			0,0111			
Плавильный цех-6	7830	2	0,0037	0,02833			0,0037			0,0037			0,0037			
Плавильный цех-6	7832	5	0,932	13,813	0,1		0,932			0,932			0,932			
ЖДЦ	0461	8	0,04465	0,06584		351,743963591	0,04465		351,743963591		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0465	10	0,03437	0,16319		8,662381141	0,03437		8,662381141		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0483	6	0,02581	0,11093		7,24654430537	0,02581		7,24654430537		100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЖДЦ	0507	7	0,01202	0,05598			0,01202				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	1121	15	0,03907	0,0121			0,03907			0,03907			0,03907			
ЖДЦ	7215	2	0,00148	0,00399			0,00148				100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	7558	2	0,02925	0,068501		215,209039714	0,02925		215,209039714	0,02925		215,209039714		100		Расчетный метод
БРМЦ	0316	19	0,11306	1,64102			0,11306			0,11306			0,11306			
БРМЦ	0321	18	0,00008	0,00178			0,00008			0,00008			0,00008			
БРМЦ	0322	11	0,03522	0,51126			0,03522			0,03522			0,03522			
БРМЦ	0487	15	2,0297	5,89386	0,2		2,0297			2,0297			2,0297			
БРМЦ	0488	20	1,31787	2,01919	0,1		1,31787			1,31787			1,31787			
БРМЦ	0489	20	2,21581	1,76944	0,2		2,21581			2,21581			2,21581			
БРМЦ	0492	15	0,00024	0,00534			0,00024			0,00024			0,00024			
БРМЦ	0493	19	0,07694	1,11686			0,07694			0,07694			0,07694			
БРМЦ	0494	18	0,09101	1,10415			0,09101			0,09101			0,09101			
БРМЦ	0525	15	0,336	1,21928			0,336			0,336			0,336			
БРМЦ	0527	15	0,387	1,95048			0,387			0,387			0,387			
БРМЦ	0531	15	0,6	2,592	0,1		0,6			0,6			0,6			
БРМЦ	0532	17,7	0,0499	0,71281			0,0499			0,0499			0,0499			
БРМЦ	0534	8	0,08336	0,12004			0,08336			0,08336			0,08336			
БРМЦ	1122	10	0,01373	0,1993			0,01373			0,01373			0,01373			
БРМЦ	1125	10	0,00074	0,00505			0,00074			0,00074			0,00074			
БРМЦ	1187	18	0,01761	0,09586			0,01761			0,01761			0,01761			
БРМЦ	1190	16	4,46563	16,12033	0,4		4,46563			4,46563			4,46563			
БРМЦ	1192	18	0,00074	0,00505			0,00074			0,00074			0,00074			
БРМЦ	1196	10	0,00074	0,00505		5,44460476541	0,00074		5,44460476541		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1197	18	0,23166	2,7563			0,23166			0,23166			0,23166			
БРМЦ	1198	10	0,00074	0,00505		5,44460476541	0,00074		5,44460476541		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1199	10	0,00074	0,00505			0,00074				100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1269	27	0,00556	0,02016			0,00556			0,00556			0,00556			
БРМЦ	7878	2	0,17326	3,7125			0,17326			0,17326			0,17326			
ОПШ-1	7412	2	0,01761	0,00507		0,57485320162	0,01761		0,57485320162	0,01761		0,57485320162		100		Расчетный метод
ТСЦ	0426	100	79,787	1538,402	6,7		79,787			79,787			79,787			
ТСЦ	0480	60	31,008	1275,8517	2,6	2035,15276789	31,008		2035,15276789	31,008		2035,15276789	18,6048	40	1221,09166073	Инструментальный метод
ТСЦ	0481	45	29,067	1695,644	2,4	5477,59769527	29,067		5477,59769527	29,067		5477,59769527	17,4402	40	3286,55861716	Инструментальный метод
ТСЦ	0482	45	11,043	348,256	0,9		11,043			11,043			11,043			
ТСЦ	1133	3,5	0,0085	0,002			0,0085			0,0085			0,0085			
ТСЦ	1135	4	0,00638	0,00523			0,00638			0,00638			0,00638			
ТСЦ	1253	45	6,458	156,218	0,5	0,00112018525	6,458		0,00112018525	6,458		0,00112018525	3,8748	40	0,00067211115	Инструментальный метод
ТСЦ	1286	30	24,224	634,678	2		24,224			24,224			14,5344	40		Инструментальный метод
ТСЦ	6324	5	0,01761	0,00634			0,01761			0,01761			0,01761			
ТСЦ	6427	2	0,01761	0,00634			0,01761			0,01761			0,01761			
ТСЦ	7236	2	0,01761	0,01331			0,01761			0,01761			0,01761			
ТСЦ	7237	2	0,01761	0,09478			0,01761			0,01761			0,01761			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТСЦ	7238	2	0,01761	0,05199			0,01761			0,01761			0,01761			
ТСЦ	7239	2	0,01761	0,02378			0,01761			0,01761			0,01761			
ТСЦ	7299	2	0,00517	0,00526			0,00517			0,00517			0,00517			
ТСЦ	7608	2	0,05111	0,0368			0,05111				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,05296	0,056467			0,05296				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,00185	0,00958			0,00185				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,02098	0,00568		462,358482346	0,02098		462,358482346		100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,0665	0,01522			0,0665			0,0665			0,0665			
ТСЦ	7880	2	0,00994	0,00819			0,00994			0,00994			0,00994			
ТСЦ	7881	2	0,00952	0,00492			0,00952			0,00952			0,00952			
ТСЦ	7886	2	0,02331	0,06117			0,02331			0,02331			0,02331			
АТЦ	0446	7,2	0,00000005	0,0000002			0,00000005			0,00000005			0,00000005			
АТЦ	0448	7,2	0,00977	0,10126			0,00977			0,00977			0,00977			
АТЦ	0451	4	0,01718	0,01237		44,8120446701		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	0452	1,2	0,04974	0,03581		217,340961675		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	1139	10	0,0213	0,06304			0,0213			0,0213			0,0213			
АТЦ	1142	8	0,00977	0,10126			0,00977			0,00977			0,00977			
АТЦ	1144	3	0,0213	0,10869			0,0213			0,0213			0,0213			
АТЦ	1145	8	0,0213	0,05054			0,0213			0,0213			0,0213			
ЭлЦ	0519	6,8	2,85626	1,54238	0,2		2,85626			2,85626			2,85626			
ЭлЦ	1149	2	0,02684	0,02787			0,02684			0,02684			0,02684			
ЭлЦ	1152	4	0,114	1,6416			0,114			0,114			0,114			
ЭлЦ	1155	18	0,03707	0,04336			0,03707			0,03707			0,03707			
ЭлЦ	1191	2,2	0,00246	0,00149			0,00246			0,00246			0,00246			
ЭлЦ	1236	1,5	0,00182	0,00511		7,95256433955		100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	1237	4	0,00207	0,01044			0,00207			0,00207			0,00207			
ЭлЦ	1238	1,5	0,00182	0,00511				100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	7160	2	2,56115	0,00987	0,2		2,56115			2,56115			2,56115			
ЭлЦ	7161	2	0,00185	0,00027			0,00185			0,00185			0,00185			
ЭлЦ	7196	2	0,02315	0,1033		60,3837712129	0,02315		60,3837712129		100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7286	2	0,01789	0,01595			0,01789			0,01789			0,01789			
ЭнЦ	0357	9	0,03088	0,0528			0,03088			0,03088			0,03088			
ЭнЦ	1162	6	0,02679	0,12216			0,02679			0,02679			0,02679			
ЭнЦ	1164	2,5	0,01946	0,031228			0,01946			0,01946			0,01946			
ЭнЦ	1169	5	0,01946	0,01575			0,01946			0,01946			0,01946			
ЭнЦ	1302	1,4	0,17835	0,01541				100			100			100		Инструментальный метод
ЭнЦ	1320	5,5	0,01905	0,00476			0,01905			0,01905			0,01905			
ЭнЦ	1321	5,5	0,01905	0,00476			0,01905			0,01905			0,01905			
ЭнЦ	1322	5,5	0,01905	0,00476			0,01905			0,01905			0,01905			
ЭнЦ	1323	5,5	0,01905	0,00476			0,01905			0,01905			0,01905			
ЭнЦ	7165	2	0,0003	0,00076			0,0003			0,0003			0,0003			
ЭнЦ	7166	2	0,01946	0,03213			0,01946				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭнЦ	7167	2	0,01946	0,03186			0,01946				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,01946	0,0328			0,01946				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,1513133	0,099846			0,1513133			0,1513133			0,1513133			
ЭнЦ	7172	2	0,01946	0,1397			0,01946			0,01946			0,01946			
ЭнЦ	7439	2	0,000008	0,000009			0,000008			0,000008			0,000008			
ЭнЦ	7615	2	0,3346833	0,009801			0,3346833			0,3346833				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,3346833	0,074107			0,3346833			0,3346833				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7682	2	0,33333	1,014359902			0,33333			0,33333			0,33333			
ЭнЦ	7705	2	0,104617	0,010556		457,128254676	0,104617		457,128254676	0,104617		457,128254676		100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,01946	0,046282			0,01946			0,01946			0,01946			
ЭнЦ	7805	2	0,1666667	0,018			0,1666667			0,1666667			0,1666667			
ЭнЦ	7806	2	0,03707	0,15615			0,03707			0,03707			0,03707			
ЭнЦ	7876	2	0,000009	0,000004			0,000009			0,000009			0,000009			
ЭнЦ	7877	2	0,000007	0,000001			0,000007			0,000007			0,000007			
РСЦ	0433	15	0,02204	0,14072			0,02204			0,02204			0,02204			
РСЦ	1176	2	0,0213	0,025598			0,0213			0,0213			0,0213			
РСЦ	1308	5,5	0,08445	0,06019			0,08445			0,08445			0,08445			
РСЦ	1309	5,5	0,08445	0,05597			0,08445			0,08445			0,08445			
РСЦ	1376	5,5	0,08445	0,06019			0,08445			0,08445			0,08445			
РСЦ	7304	2	0,00148	0,004			0,00148			0,00148			0,00148			
РСЦ	7685	2	0,00738	0,0399			0,00738			0,00738			0,00738			
РСЦ	7744	2	0,02719	0,10632			0,02719			0,02719			0,02719			
РСЦ	7745	2	0,05837	1,59356			0,05837			0,05837			0,05837			
УСХ	1141	1,5	0,01084	0,00192		28,2747334751		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	1179	6	0,026	1,59356			0,026			0,026			0,026			
УСХ	1324	2	0,08655	0,00511		225,754444859		100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	1325	2	0,23535	0,02779				100			100			100		Инструментальный метод
УСХ	7442	2	0,05878	0,01123			0,05878			0,05878			0,05878			
УСХ	7581	2	0,01761	0,00101			0,01761			0,01761				100		Расчетный метод
УСХ	7583	2	0,05878	0,04307			0,05878			0,05878				100		Расчетный метод
УСХ	7618	2	0,01761	0,00203			0,01761			0,01761			0,01761			
УСХ	7691	2	0,0363633	0,1732598			0,0363633			0,0363633			0,0363633			
ЦРМО	7646	2	0,02593	0,02248			0,02593			0,02593			0,02593			
ЦРМО	7648	2	0,02556	0,1932			0,02556			0,02556				100		Расчетный метод
ЦРМО	7820	2	0,000002	0,0000011			0,000002			0,000002			0,000002			
ЦКИПиА	1182	8	0,00101	0,00182			0,00101			0,00101			0,00101			
АглЦ	0933	60	570,382	15945,7562	47,7		570,382			570,382			570,382			
АглЦ	0936	50	0,389	11,458			0,389			0,389			0,389			
АглЦ	1281	45	0,1553	2,696522			0,1553			0,1553			0,1553			
АглЦ	1282	28	0,065	0,845208			0,065			0,065			0,065			
АглЦ	6900	2	0,00554	0,00266			0,00554				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
АгпЦ	7791	5	0,00554	0,00266			0,00554			0,00554			0,00554			
АгпЦ	7792	2	0,00554	0,00266			0,00554			0,00554			0,00554			
АгпЦ	7794	2	0,01108	0,00026			0,01108			0,01108			0,01108			
АгпЦ	7796	2	0,02556	0,046			0,02556			0,02556			0,02556			
ЦГС	7135	2	0,04317	0,04345			0,04317			0,04317			0,04317			
ЦГС	7298	2	0,00185	0,00638			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦГС	7300	2	0,00185	0,00319			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦГС	7302	2	0,00185	0,00319			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦГС	7305	2	0,0037	0,00638			0,0037			0,0037			0,0037			
ЦГС	7306	2	0,00185	0,00319			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦГС	7308	2	0,0037	0,0048			0,0037			0,0037			0,0037			
ЦГС	7309	2	0,00185	0,0016			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦГС	7311	2	0,00185	0,0016			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦГС	7314	2	0,0213	0,11865			0,0213			0,0213			0,0213			
ЦГС	7798	2	0,00185	0,0266			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦГС	7799	2	0,03694	1,7955			0,03694			0,03694			0,03694			
ЦЗЛ	1219	12	0,01668	0,065			0,01668			0,01668			0,01668			
ЦЗЛ	1220	14	0,01112	0,014			0,01112			0,01112			0,01112			
ЦЗЛ	1221	12	0,00556	0,0072			0,00556			0,00556			0,00556			
ЦЗЛ	1222	4	0,00348	0,00218			0,00348			0,00348			0,00348			
ЦЗЛ	1223	12	0,01	0,026074			0,01			0,01			0,01			
ЦЗЛ	1224	12	0,02224	0,2472			0,02224			0,02224			0,02224			
ЦЗЛ	1228	9	0,01668	0,0748			0,01668			0,01668			0,01668			
ЦЗЛ	1267	18	0,00556	0,1752			0,00556			0,00556			0,00556			
ЛООС	1239	10	0,00556	0,0438			0,00556			0,00556			0,00556			
ЛООС	1240	10	0,00556	0,073			0,00556			0,00556			0,00556			
ЦСО	0610	2	0,02741	0,04866			0,02741			0,02741			0,02741			
ЦСО	1100	2	0,00185	0,00319			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦСО	1104	3	0,00037	0,0016			0,00037			0,00037			0,00037			
ЦСО	1107	10,5	0,04502	0,01618			0,04502			0,04502			0,04502			
ЦСО	1110	2,5	0,02556	0,02208			0,02556			0,02556			0,02556			
ЦСО	1113	12	0,02852	0,03053			0,02852			0,02852			0,02852			
ЦСО	1131	2,5	0,19037	0,10393			0,19037			0,19037			0,19037			
ЦСО	1132	10,5	0,04502	0,01458			0,04502			0,04502			0,04502			
ЦСО	1184	10,5	0,02741	0,23499			0,02741			0,02741			0,02741			
ЦСО	7100	2	0,00045	0,0014			0,00045			0,00045			0,00045			
ЦСО	7109	2	0,00037	0,00053			0,00037			0,00037			0,00037			
ЦСО	7129	2	0,02556	0,0276			0,02556			0,02556			0,02556			
ЦСО	7131	2	0,00185	0,00053			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦСО	7144	2	0,02667	0,17358			0,02667			0,02667			0,02667			
ЦСО	7145	2	0,00037	0,00133			0,00037			0,00037			0,00037			
ЦСО	7149	2	0,00074	0,00106			0,00074			0,00074			0,00074			
ЦСО	7198	2	0,00185	0,00319			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦСО	7199	2	0,00185	0,00266			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦСО	7201	2	0,00148	0,00333			0,00148			0,00148			0,00148			
ЦСО	7202	2	0,02556	0,0092			0,02556			0,02556			0,02556			
ЦСО	7224	2	0,00148	0,00133			0,00148			0,00148				100		Расчетный метод
ЦСО	7225	2	0,0014	0,0016			0,0014			0,0014			0,0014			
ЦСО	7226	2	0,00155	0,00266			0,00155				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7227	2	0,00333	0,00466			0,00333				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7303	2	0,00185	0,00319			0,00185			0,00185			0,00185			
ЦСО	7310	2	0,01946	0,01428			0,01946			0,01946			0,01946			
ЦСО	7444	2	0,00185	0,00665			0,00185			0,00185				100		Расчетный метод
ЦСО	7445	2	0,00185	0,00665			0,00185				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7446	2	0,00185	0,00665			0,00185				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7447	2	0,00185	0,00466			0,00185			0,00185				100		Расчетный метод
ЦСО	7448	2	0,00185	0,00466			0,00185			0,00185				100		Расчетный метод
ЦСО	7449	2	0,00185	0,00466			0,00185			0,00185				100		Расчетный метод
ЦСО	7538	2	0,18261	0,1609			0,18261			0,18261				100		Расчетный метод
ЦСО	7602	2	0,008002	0,00111			0,008002				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7619	2	0,02556	0,00184			0,02556			0,02556				100		Расчетный метод
ЦСО	7625	2	0,02556	0,00368			0,02556			0,02556				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,02556	0,00442			0,02556			0,02556				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,02556	0,02024			0,02556			0,02556			0,02556			
ЦСО	7655	2	0,02556	0,00184			0,02556			0,02556				100		Расчетный метод
ЦСО	7656	2	0,02556	0,00184			0,02556			0,02556				100		Расчетный метод
ЦСО	7672	2	0,01946	0,01918			0,01946			0,01946			0,01946			
ЦСО	7686	2	0,00555	0,00879			0,00555			0,00555			0,00555			
ЦСО	7785	2	0,00037	0,00133			0,00037			0,00037			0,00037			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,00037	0,0002			0,00037			0,00037			0,00037			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,00037	0,002			0,00037				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,05111	0,01601			0,05111				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,05111	0,07056			0,05111				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,00055	0,00047			0,00055				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,00037	0,0002			0,00037				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,05148	0,02596			0,05148				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,04663	0,0146			0,04663				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,00037	0,00209			0,00037				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,00037	0,00077			0,00037				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,00037	0,0002			0,00037				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОТЭЭиРЭС	7736	2	0,00037	0,00113			0,00037				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,00037	0,00033			0,00037				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,00037	0,0002			0,00037			0,00037				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,00037	0,00077			0,00037			0,00037				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7755	2	0,00037	0,00047			0,00037			0,00037			0,00037			
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,00037	0,002			0,00037			0,00037			0,00037			
ЦПШл	7810	2	0,0311	0,04012			0,0311				100			100		Расчетный метод
Автотранспорт	7259	2	1,2472226	28,1808895	0,1		1,2472226			1,2472226			1,2472226			
Автотранспорт	7568	2	35,66877	209,68198	3		35,66877			35,66877			35,66877			
	ВСЕГО:		1196,87424307	31894,9250147			1196,29259307			1174,74262107			1120,35899747			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		48,77292585	277,219177502	3,6		48,19127585			47,59185385			46,34903025			
	10-20		14,51158	101,6298222	1,2		14,51158			14,51158			13,87358			
	20-30		54,61493	1564,540118	4,5		54,61493			54,61493			44,92533			
	30-50		113,16255722	3331,591977	9,4		113,16255722			109,21200722			78,80200722			
	50-100		965,81225	26619,94392	81,3		965,81225			948,81225			936,40905			
<b>***Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)(0342)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	0,00042	0,00308	0,8		0,00042			0,00042			0,00042			
Плавильный цех-2	0058	33	0,0007	0,00406	1,3		0,0007			0,0007			0,0007			
Плавильный цех-2	7113	2	0,00111	0,00208	2,1		0,00111			0,00111			0,00111			
Плавильный цех-2	7596	2	0,00000003	0,0000001		0,00000058493	0,00000003		0,00000058493		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	0085	42	0,00211	0,003793	4,1	7,49511745513	0,00211		7,49511745513		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0538	25	0,00036	0,00045	0,7		0,00036			0,00036			0,00036			
Плавильный цех-6	0092	45	0,0006807	0,005176	1,3		0,0006807			0,0006807			0,0006807			
Плавильный цех-6	1347	6	0,000052	0,000109	0,1		0,000052			0,000052			0,000052			
Плавильный цех-6	1349	3,4	0,00015	0,000089	0,3		0,00015			0,00015			0,00015			
Плавильный цех-6	7823		0,0005	0,000004	1		0,0005			0,0005			0,0005			
Плавильный цех-6	7825	2	0,0006	0,000002	1,2		0,0006			0,0006			0,0006			
Плавильный цех-6	7826	2	0,0005	0,00011	1		0,0005			0,0005			0,0005			
Плавильный цех-6	7830	2	0,0003	0,00161	0,6		0,0003			0,0003			0,0003			
ЖДЦ	0461	8	0,0001	0,00028	0,2	0,78778043357	0,0001		0,78778043357		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0465	10	0,00003	0,00011	0,1	0,00756099605	0,00003		0,00756099605		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0483	6	0,00014	0,0003	0,3	0,03930709813	0,00014		0,03930709813		100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	0507	7	0,00009	0,00023	0,2		0,00009				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	1121	15	0,0001	0,00039	0,2		0,0001			0,0001			0,0001			
ЖДЦ	7215	2	0,0001	0,00028	0,2		0,0001				100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	7558	2	0,00026	0,00118	0,5	0,20749040357	0,00026		0,20749040357	0,00026		0,20749040357		100		Расчетный метод
БРМЦ	0321	18	0,00001	0,00015			0,00001			0,00001			0,00001			
БРМЦ	0322	11	0,00004	0,00016	0,1		0,00004			0,00004			0,00004			
БРМЦ	0486	1,5	0,00017	0,00064	0,3		0,00017			0,00017			0,00017			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
БРМЦ	0492	15	0,00003	0,00045	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
БРМЦ	0494	18	0,0005	0,00338	1		0,0005			0,0005			0,0005			
БРМЦ	0495	10	0,00007	0,00064	0,1		0,00007			0,00007			0,00007			
БРМЦ	0503	18	0,00007	0,000064	0,1	0,51503018051	0,00007		0,51503018051		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	0522	1,5	0,00007	0,0001	0,1		0,00007			0,00007			0,00007			
БРМЦ	1125	10	0,00019	0,00123	0,4		0,00019			0,00019			0,00019			
БРМЦ	1192	18	0,00028	0,00203	0,5		0,00028			0,00028			0,00028			
БРМЦ	1196	10	0,00019	0,00123	0,4	1,39793906139	0,00019		1,39793906139		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	1198	10	0,00012	0,00099	0,2	0,88290888088	0,00012		0,88290888088		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	1199	10	0,00012	0,00099	0,2		0,00012				100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	1269	27	0,00012	0,00045	0,2		0,00012			0,00012			0,00012			
БРМЦ	7680	2	0,00006	0,00004	0,1		0,00006				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	1133	3,5	0,00059	0,00014	1,1		0,00059			0,00059			0,00059			
ТСЦ	1135	4	0,00036	0,00035	0,7		0,00036			0,00036			0,00036			
ТСЦ	6324	5	0,00013	0,00005	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ТСЦ	6427	2	0,00013	0,00004	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ТСЦ	7236	2	0,00013	0,00019	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ТСЦ	7237	2	0,00014	0,00078	0,3		0,00014			0,00014			0,00014			
ТСЦ	7239	2	0,00008	0,00008	0,2		0,00008			0,00008			0,00008			
ТСЦ	7299	2	0,00036	0,00037	0,7		0,00036			0,00036			0,00036			
ТСЦ	7608	2	0,00013	0,001001	0,3		0,00013				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,00013	0,0002696	0,3		0,00013				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,00013	0,00075	0,3		0,00013				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,00036	0,0003518	0,7		0,00036				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,00036	0,0004601	0,7		0,00036			0,00036			0,00036			
ТСЦ	7880	2	0,00043	0,00039	0,8		0,00043			0,00043			0,00043			
ТСЦ	7881	2	0,00044	0,00022	0,8		0,00044			0,00044			0,00044			
ТСЦ	7886	2	0,00089	0,00321	1,7		0,00089			0,00089			0,00089			
АТЦ	1139	10	0,00034	0,00339	0,7		0,00034			0,00034			0,00034			
АТЦ	1144	3	0,00034	0,00339	0,7		0,00034			0,00034			0,00034			
АТЦ	1145	8	0,00034	0,0017	0,7		0,00034			0,00034			0,00034			
ЭлЦ	0827	18	0,00006	0,00002	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЭлЦ	1149	2	0,00133	0,000964	2,6		0,00133			0,00133			0,00133			
ЭлЦ	1155	18	0,00016	0,00038	0,3		0,00016			0,00016			0,00016			
ЭлЦ	1191	2,2	0,00041	0,00014	0,8		0,00041			0,00041			0,00041			
ЭлЦ	7160	2	0,00057	0,00008	1,1		0,00057			0,00057			0,00057			
ЭлЦ	7161	2	0,00019	0,00004	0,4		0,00019			0,00019			0,00019			
ЭлЦ	7196	2	0,0011	0,00594	2,1		0,0011				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7743	2	0,0000003	0,00000001			0,0000003			0,0000003			0,0000003			
ЭнЦ	1162	6	0,00029	0,00013	0,6		0,00029			0,00029			0,00029			
ЭнЦ	1164	2,5	0,00029	0,00013	0,6		0,00029			0,00029			0,00029			
ЭнЦ	1169	5	0,00034	0,0001	0,7		0,00034			0,00034			0,00034			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭнЦ	7166	2	0,00024	0,00009	0,5		0,00024				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7167	2	0,00013	0,00005	0,3		0,00013				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,00024	0,00014	0,5		0,00024				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,00003	0,000001	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЭнЦ	7172	2	0,00035	0,00112	0,7		0,00035			0,00035			0,00035			
ЭнЦ	7440	2	0,00012	0,00004	0,2		0,00012			0,00012			0,00012			
ЭнЦ	7615	2	0,00005	0,00002	0,1		0,00005			0,00005				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,00005	0,00004	0,1		0,00005			0,00005				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7705	2	0,000017	0,000247			0,000017			0,000017				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,00024	0,0016165	0,5		0,00024			0,00024			0,00024			
ЭнЦ	7790	2	0,00000014	0,00000041			0,00000014			0,00000014			0,00000014			
ЭнЦ	7806	2	0,00013	0,000279	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
РСЦ	0433	15	0,0004803	0,0031612	0,9		0,0004803			0,0004803			0,0004803			
РСЦ	1176	2	0,00037	0,00125	0,7		0,00037			0,00037			0,00037			
РСЦ	7304	2	0,00012	0,00031	0,2		0,00012			0,00012			0,00012			
РСЦ	7685	2	0,00078	0,004021	1,5		0,00078			0,00078			0,00078			
РСЦ	7744	2	0,0004803	0,0036808	0,9		0,0004803			0,0004803			0,0004803			
РСЦ	7745	2	0,0006303	0,014461	1,2		0,0006303			0,0006303			0,0006303			
УСХ	1179	6	0,00011	0,00115	0,2		0,00011			0,00011			0,00011			
УСХ	7257	2	0,00004	0,00057	0,1		0,00004			0,00004			0,00004			
УСХ	7441	2	0,00011	0,00008	0,2		0,00011			0,00011			0,00011			
УСХ	7442	2	0,00002	0,00008			0,00002			0,00002			0,00002			
УСХ	7443	2	0,00002	0,00008			0,00002			0,00002			0,00002			
УСХ	7581	2	0,00017	0,000004	0,3		0,00017			0,00017				100		Расчетный метод
УСХ	7583	2	0,0002	0,00159	0,4		0,0002			0,0002				100		Расчетный метод
УСХ	7691	2	0,00002	0,000096			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦРМО	0714	3,5	0,00005	0,00009	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦРМО	0937	4,6	0,00356	0,11227	6,2		0,00356			0,00356			0,00356			
ЦРМО	1215	2	0,00005	0,00009	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦРМО	6500	2	0,00006	0,0001	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦРМО	7262	2	0,00002	0,00002			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦРМО	7266	2	0,00004	0,00004	0,1		0,00004			0,00004			0,00004			
ЦРМО	7646	2	0,00003	0,00003	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЦКИПиА	1182	8	0,00003	0,00021	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЦКИПиА	7187	2	0,00003	0,000014	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
АглЦ	6900	2	0,00031	0,00031	0,6		0,00031				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,00031	0,00039	0,6		0,00031			0,00031			0,00031			
АглЦ	7792	2	0,00031	0,00075	0,6		0,00031			0,00031			0,00031			
АглЦ	7794	2	0,00062	0,00005	1,2		0,00062			0,00062			0,00062			
ЦГС	7135	2	0,00019	0,00049	0,4		0,00019			0,00019			0,00019			
ЦГС	7280	2	0,00006	0,00016	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7281	2	0,00006	0,00016	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7282	2	0,00006	0,00008	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7283	2	0,00006	0,00016	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦГС	7298	2	0,00016	0,00069	0,3		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦГС	7300	2	0,00016	0,00034	0,3		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦГС	7302	2	0,00016	0,00034	0,3		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦГС	7305	2	0,00026	0,00064	0,5		0,00026			0,00026			0,00026			
ЦГС	7306	2	0,00016	0,00034	0,3		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦГС	7308	2	0,00026	0,00041	0,5		0,00026			0,00026			0,00026			
ЦГС	7309	2	0,00013	0,00021	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ЦГС	7311	2	0,00013	0,00021	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ЦГС	7314	2	0,00026	0,00127	0,5		0,00026			0,00026			0,00026			
ЦГС	7798	2	0,00013	0,00186	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ЦГС	7799	2	0,00258	0,12555	5		0,00258			0,00258			0,00258			
ЦЗЛ	1219	12	0,0004115	0,00305	0,8		0,0004115			0,0004115			0,0004115			
ЦЗЛ	1220	14	0,0002503	0,0004	0,5		0,0002503			0,0002503			0,0002503			
ЦЗЛ	1221	12	0,0001406	0,00021	0,3		0,0001406			0,0001406			0,0001406			
ЦЗЛ	1222	4	0,0002	0,00018	0,4		0,0002			0,0002			0,0002			
ЦЗЛ	1223	12	0,0001509	0,00117	0,3		0,0001509			0,0001509			0,0001509			
ЦЗЛ	1224	12	0,00048	0,00552	0,9		0,00048			0,00048			0,00048			
ЦЗЛ	1228	9	0,00036	0,00167	0,7		0,00036			0,00036			0,00036			
ЦЗЛ	1267	18	0,00012	0,00392	0,2		0,00012			0,00012			0,00012			
ЛООС	1239	10	0,00018	0,00167	0,3		0,00018			0,00018			0,00018			
ЛООС	1240	10	0,00012	0,00163	0,2		0,00012			0,00012			0,00012			
ЦСО	0610	2	0,00013	0,00026	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ЦСО	1100	2	0,00016	0,00045	0,3		0,00016			0,00016			0,00016			
ЦСО	1101	10	0,00001	0,00002			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1103	2	0,00001	0,00003			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1104	3	0,00003	0,00014	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1106	20	0,00001	0,00004			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1107	10,5	0,00013	0,00021	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ЦСО	1110	2,5	0,00056	0,00104	1,1		0,00056			0,00056			0,00056			
ЦСО	1111	7	0,00002	0,00002			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	1112	15	0,00002	0,00002			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	1113	12	0,00053	0,0005	1		0,00053			0,00053			0,00053			
ЦСО	1114	2	0,00041	0,00097	0,8		0,00041			0,00041			0,00041			
ЦСО	1115	15	0,00051	0,00122	1		0,00051			0,00051			0,00051			
ЦСО	1131	2,5	0,00003	0,00017	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1132	10,5	0,000162	0,000152	0,3		0,000162			0,000162			0,000162			
ЦСО	1184	10,5	0,00035	0,00054	0,7		0,00035			0,00035			0,00035			
ЦСО	1208	5	0,00005	0,00004	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦСО	1241	6	0,00001	0,00001			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	1250	12	0,00006	0,00003	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	7100	2	0,000042	0,000182	0,1		0,000042			0,000042			0,000042			
ЦСО	7109	2	0,00003	0,00006	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	7117	2	0,00002	0,00002			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	7120	2	0,00001	0,00002			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7124	2	0,00002	0,00002			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	7131	2	0,00013	0,00038	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ЦСО	7144	2	0,00008	0,00056	0,2		0,00008			0,00008			0,00008			
ЦСО	7145	2	0,00006	0,00017	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	7149	2	0,00005	0,00007	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЦСО	7197	2	0,00006	0,00002	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	7198	2	0,00022	0,00038	0,4		0,00022			0,00022			0,00022			
ЦСО	7199	2	0,00107	0,001761	2,1		0,00107			0,00107			0,00107			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7200	2	0,00011	0,0002	0,2		0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	7201	2	0,00037	0,00059	0,7		0,00037			0,00037			0,00037			
ЦСО	7202	2	0,00001	0,00002			0,00001			0,00001			0,00001			
ЦСО	7203	2	0,00009	0,00012	0,2		0,00009				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7204	2	0,00015	0,0002	0,3		0,00015				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7205	2	0,00009	0,00012	0,2		0,00009				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7206	2	0,00006	0,00005	0,1		0,00006				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7224	2	0,0001	0,00009	0,2		0,0001			0,0001				100		Расчетный метод
ЦСО	7225	2	0,0001	0,00011	0,2		0,0001			0,0001			0,0001			
ЦСО	7226	2	0,00011	0,00019	0,2		0,00011				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7227	2	0,00023	0,00043	0,4		0,00023				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7275	2	0,00013	0,0018	0,3		0,00013				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7303	2	0,00013	0,00032	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ЦСО	7310	2	0,00013	0,00021	0,3		0,00013			0,00013			0,00013			
ЦСО	7444	2	0,00035	0,00079	0,7		0,00035							100		Расчетный метод
ЦСО	7445	2	0,00035	0,00077	0,7		0,00035				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7446	2	0,00035	0,00079	0,7		0,00035				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7447	2	0,00035	0,00065	0,7		0,00035			0,00035				100		Расчетный метод
ЦСО	7448	2	0,00035	0,00065	0,7		0,00035			0,00035				100		Расчетный метод
ЦСО	7449	2	0,00035	0,00065	0,7		0,00035			0,00035				100		Расчетный метод
ЦСО	7538	2	0,00037	0,00037	0,7		0,00037			0,00037				100		Расчетный метод
ЦСО	7602	2	0,00091	0,00012	1,8		0,00091				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7672	2	0,00022	0,00034	0,4		0,00022			0,00022			0,00022			
ЦСО	7686	2	0,00101	0,00124	1,9		0,00101			0,00101			0,00101			
ЦСО	7785	2	0,00003	0,00017	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,00000003	0,0000003			0,00000003			0,00000003			0,00000003			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,00002	0,000011			0,00002			0,00002			0,00002			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,00002	0,00011			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,00000003	0,0000003			0,00000003				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,00000003	0,0000004			0,00000003				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,00000003	0,00025			0,00000003				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,00003	0,00003	0,1		0,00003				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,00002	0,0000112			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,00002	0,000011			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,00002	0,000045			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,00000003	0,00000011			0,00000003				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,00002	0,00012			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,00002	0,000044			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,00002	0,00001			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,00000003	0,00000003			0,00000003				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7736	2	0,00002	0,00006			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,00002	0,000019			0,00002				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,00002	0,000011			0,00002			0,00002				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,00002	0,000044			0,00002			0,00002				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7755	2	0,00002	0,000026			0,00002			0,00002			0,00002			
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,00002	0,000113			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦПШл	7127	1	0,001	0,00008	1,9		0,001			0,001			0,001			
ЦПШл	7547	2	0,0000002	0,000000002			0,0000002				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7548	2	0,0000002	0,000000002			0,0000002				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7810	2	0,00048	0,00104	0,9		0,00048				100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0,05191895	0,384336864			0,05191895			0,04285837			0,04020137			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,04247265	0,340160664	81,9		0,04247265			0,03559207			0,03293507			
	10-20		0,0050556	0,0271672	9,7		0,0050556			0,0049856			0,0049856			
	20-30		0,00048	0,0009	0,9		0,00048			0,00048			0,00048			
	30-50		0,0039107	0,016109	7,5		0,0039107			0,0018007			0,0018007			
<b>***Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды(0344))</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	0,0005	0,00108	0,7		0,0005			0,0005			0,0005			
Плавильный цех-2	0058	33	0,00078	0,0033	1,1		0,00078			0,00078			0,00078			
Плавильный цех-2	7596	2	0,00004	0,00014	0,1	0,00077990274	0,00004		0,00077990274		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	0085	42	0,00206	0,00885	2,8	7,31750803676	0,00206		7,31750803676		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0538	25	0,00003	0,00005			0,00003			0,00003			0,00003			
Плавильный цех-6	0092	45	0,001	0,0025	1,3		0,001			0,001			0,001			
Плавильный цех-6	1347	6	0,0000031	0,0000056			0,0000031			0,0000031			0,0000031			
Плавильный цех-6	1349	3,4	0,0000091	0,00000536			0,0000091			0,0000091			0,0000091			
Плавильный цех-6	7825	2	0,0028	0,00001	3,8		0,0028			0,0028			0,0028			
Плавильный цех-6	7830	2	0,0003	0,00701	0,4		0,0003			0,0003			0,0003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЖДЦ	0461	8	0,00011	0,0003	0,1	0,86655847693	0,00011		0,86655847693		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0465	10	0,00003	0,00012		0,00756099605	0,00003		0,00756099605		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0483	6	0,00002	0,00004		0,00561529973	0,00002		0,00561529973		100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	0507	7	0,00009	0,00025	0,1		0,00009				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	1121	15	0,00006	0,00008	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЖДЦ	7215	2	0,00011	0,0003	0,1		0,00011				100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	7558	2	0,00092	0,00192	1,2	0,73419681263	0,00092		0,73419681263	0,00092		0,73419681263		100		Расчетный метод
БРМЦ	0321	18	0,00001	0,00018			0,00001			0,00001			0,00001			
БРМЦ	0322	11	0,00006	0,00073	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
БРМЦ	0492	15	0,00003	0,00054			0,00003			0,00003			0,00003			
БРМЦ	0494	18	0,001	0,00329	1,3		0,001			0,001			0,001			
БРМЦ	0495	10	0,0003	0,00086	0,4		0,0003			0,0003			0,0003			
БРМЦ	0503	18	0,0003	0,00086	0,4	2,20727220219	0,0003		2,20727220219		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	0522	1,5	0,0003	0,00043	0,4		0,0003			0,0003			0,0003			
БРМЦ	1125	10	0,00027	0,00161	0,4		0,00027			0,00027			0,00027			
БРМЦ	1192	18	0,00042	0,00161	0,6		0,00042			0,00042			0,00042			
БРМЦ	1196	10	0,00027	0,00161	0,4	1,98654498197	0,00027		1,98654498197		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1198	10	0,00006	0,00038	0,1	0,44145444044	0,00006		0,44145444044		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	1199	10	0,00006	0,00038	0,1		0,00006				100			100		Инструментальный метод
ТСЦ	1133	3,5	0,00064	0,00015	0,9		0,00064			0,00064			0,00064			
ТСЦ	1135	4	0,00039	0,00037	0,5		0,00039			0,00039			0,00039			
ТСЦ	7239	2	0,0006	0,0011	0,8		0,0006			0,0006			0,0006			
ТСЦ	7299	2	0,00039	0,0004	0,5		0,00039			0,00039			0,00039			
ТСЦ	7608	2	0,00033	0,00084	0,4		0,00033				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,00017	0,00258	0,2		0,00017				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,00025	0,00387	0,3		0,00025				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,00039	0,00704	0,5		0,00039				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,00039	0,00065	0,5		0,00039			0,00039			0,00039			
ТСЦ	7880	2	0,00189	0,0017	2,5		0,00189			0,00189			0,00189			
ТСЦ	7881	2	0,00193	0,00097	2,6		0,00193			0,00193			0,00193			
ТСЦ	7886	2	0,000392	0,0141	0,5		0,000392			0,000392			0,000392			
АТЦ	1139	10	0,00028	0,00302	0,4		0,00028			0,00028			0,00028			
АТЦ	1144	3	0,00028	0,00302	0,4		0,00028			0,00028			0,00028			
АТЦ	1145	8	0,00028	0,00151	0,4		0,00028			0,00028			0,00028			
ЭлЦ	1149	2	0,00108	0,00055	1,5		0,00108			0,00108			0,00108			
ЭлЦ	1155	18	0,00046	0,00132	0,6		0,00046			0,00046			0,00046			
ЭлЦ	1191	2,2	0,00039	0,0001	0,5		0,00039			0,00039			0,00039			
ЭлЦ	7160	2	0,00092	0,00013	1,2		0,00092			0,00092			0,00092			
ЭлЦ	7161	2	0,00014	0,00002	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭлЦ	7196	2	0,00184	0,01004	2,5		0,00184				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7743	2	0,00042	0,00001	0,6		0,00042			0,00042			0,00042			
ЭнЦ	1162	6	0,00014	0,00004	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЭнЦ	1164	2,5	0,00185	0,00067	2,5		0,00185			0,00185			0,00185			
ЭнЦ	1169	5	0,00014	0,00004	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЭнЦ	7165	2	0,00005	0,000008	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			
ЭнЦ	7166	2	0,00014	0,00011	0,2		0,00014				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7167	2	0,00014	0,00006	0,2		0,00014				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,00039	0,0003	0,5		0,00039				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,00003	0,000001			0,00003			0,00003			0,00003			
ЭнЦ	7172	2	0,00014	0,00097	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЭнЦ	7615	2	0,00006	0,00008	0,1		0,00006			0,00006				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,00006	0,00011	0,1		0,00006			0,00006				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7705	2	0,000051	0,0014	0,1		0,000051			0,000051				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,00039	0,005198	0,5		0,00039			0,00039			0,00039			
ЭнЦ	7790	2	0,00021	0,00062	0,3		0,00021			0,00021			0,00021			
ЭнЦ	7806	2	0,00039	0,00066	0,5		0,00039			0,00039			0,00039			
РСЦ	0433	15	0,0022	0,0079	3		0,0022			0,0022			0,0022			
РСЦ	1176	2	0,00092	0,00215	1,2		0,00092			0,00092			0,00092			
РСЦ	7304	2	0,00024	0,00065	0,3		0,00024			0,00024			0,00024			
РСЦ	7685	2	0,0018734	0,011603	2,5		0,0018734			0,0018734			0,0018734			
РСЦ	7744	2	0,0022	0,0082	3		0,0022			0,0022			0,0022			
РСЦ	7745	2	0,0036867	0,03735	5,6		0,0036867			0,0036867			0,0036867			
УСХ	1179	6	0,00025	0,00106	0,3		0,00025			0,00025			0,00025			
УСХ	7691	2	0,00025	0,00022	0,3		0,00025			0,00025			0,00025			
ЦРМО	7646	2	0,00003	0,00003			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦРМО	7648	2	0,00035	0,00246	0,5		0,00035			0,00035				100		Расчетный метод
АглЦ	6900	2	0,00138	0,00066	1,9		0,00138				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,00138	0,00066	1,9		0,00138			0,00138			0,00138			
АглЦ	7792	2	0,00138	0,00066	1,9		0,00138			0,00138			0,00138			
АглЦ	7794	2	0,00276	0,00006	3,7		0,00276			0,00276			0,00276			
ЦГС	7135	2	0,0012	0,00266	1,6		0,0012			0,0012			0,0012			
ЦГС	7298	2	0,00014	0,00048	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЦГС	7300	2	0,00014	0,00024	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЦГС	7302	2	0,00025	0,00035	0,3		0,00025			0,00025			0,00025			
ЦГС	7305	2	0,00039	0,0007	0,5		0,00039			0,00039			0,00039			
ЦГС	7306	2	0,00025	0,00067	0,3		0,00025			0,00025			0,00025			
ЦГС	7308	2	0,00131	0,00157	1,8		0,00131			0,00131			0,00131			
ЦГС	7309	2	0,00015	0,00023	0,2		0,00015			0,00015			0,00015			
ЦГС	7311	2	0,00015	0,00023	0,2		0,00015			0,00015			0,00015			
ЦГС	7314	2	0,0004	0,00191	0,5		0,0004			0,0004			0,0004			
ЦГС	7798	2	0,00014	0,002	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЦГС	7799	2	0,00278	0,135	3,7		0,00278			0,00278			0,00278			
ЦЗЛ	1222	4	0,00014	0,00012	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	0610	2	0,00014	0,0002	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЦСО	1100	2	0,00046	0,00187	0,6		0,00046			0,00046			0,00046			
ЦСО	1104	3	0,00003	0,00012			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1105	1,7	0,0004	0,00756	0,5		0,0004			0,0004			0,0004			
ЦСО	1107	10,5	0,00025	0,00045	0,3		0,00025			0,00025			0,00025			
ЦСО	1113	12	0,00022	0,00022	0,3		0,00022			0,00022			0,00022			
ЦСО	1114	2	0,0029	0,0054	3,9		0,0029			0,0029			0,0029			
ЦСО	1115	15	0,0009	0,00756	1,2		0,0009			0,0009			0,0009			
ЦСО	1131	2,5	0,00003	0,0001			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1132	10,5	0,00121	0,00271	1,6		0,00121			0,00121			0,00121			
ЦСО	1184	10,5	0,00014	0,00038	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЦСО	1250	12	0,00027	0,00018	0,4		0,00027			0,00027			0,00027			
ЦСО	7100	2	0,000036	0,000104			0,000036			0,000036			0,000036			
ЦСО	7109	2	0,00003	0,00004			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	7131	2	0,00015	0,00026	0,2		0,00015			0,00015			0,00015			
ЦСО	7144	2	0,00065	0,00204	0,9		0,00065			0,00065			0,00065			
ЦСО	7145	2	0,00003	0,0001			0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	7149	2	0,0002	0,00029	0,3		0,0002			0,0002			0,0002			
ЦСО	7198	2	0,00025	0,00109	0,3		0,00025			0,00025			0,00025			
ЦСО	7199	2	0,00014	0,00023	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЦСО	7201	2	0,00011	0,00025	0,1		0,00011			0,00011			0,00011			
ЦСО	7224	2	0,00011	0,00028	0,1		0,00011			0,00011				100		Расчетный метод
ЦСО	7225	2	0,00025	0,00156	0,3		0,00025			0,00025			0,00025			
ЦСО	7226	2	0,00045	0,00061	0,6		0,00045				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7227	2	0,00064	0,00096	0,9		0,00064				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7303	2	0,00014	0,00024	0,2		0,00014			0,00014			0,00014			
ЦСО	7310	2	0,00015	0,00023	0,2		0,00015			0,00015			0,00015			
ЦСО	7444	2	0,00014	0,0005	0,2		0,00014			0,00014				100		Расчетный метод
ЦСО	7445	2	0,00014	0,0005	0,2		0,00014				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7446	2	0,00014	0,0005	0,2		0,00014				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7447	2	0,00014	0,00035	0,2		0,00014			0,00014				100		Расчетный метод
ЦСО	7448	2	0,00014	0,00035	0,2		0,00014			0,00014				100		Расчетный метод
ЦСО	7449	2	0,00014	0,00035	0,2		0,00014			0,00014				100		Расчетный метод
ЦСО	7538	2	0,00063	0,00088	0,8		0,00063			0,00063				100		Расчетный метод
ЦСО	7602	2	0,00152	0,0002	2		0,00152				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7619	2	0,00005	0,00004	0,1		0,00005			0,00005				100		Расчетный метод
ЦСО	7625	2	0,0001	0,00006	0,1		0,0001			0,0001				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,00005	0,00009	0,1		0,00005			0,00005				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,00005	0,00018	0,1		0,00005			0,00005			0,00005			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7655	2	0,0001	0,00006	0,1		0,0001			0,0001				100		Расчетный метод
ЦСО	7672	2	0,00015	0,0007	0,2		0,00015			0,00015			0,00015			
ЦСО	7686	2	0,00042	0,00066	0,6		0,00042			0,00042			0,00042			
ЦСО	7785	2	0,00003	0,0001			0,00003						0,00003			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,00004	0,00041	0,1		0,00004			0,00004			0,00004			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,00009	0,00005	0,1		0,00009			0,00009			0,00009			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,00009	0,0005	0,1		0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,00004	0,00041	0,1		0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,00004	0,00065	0,1		0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,00004	0,00005	0,1		0,00004			0,00004			0,00004			
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,00014	0,00012	0,2		0,00014				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,00013	0,00029	0,2		0,00013				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,00009	0,00005	0,1		0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,00009	0,0002	0,1		0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,00004	0,00017	0,1		0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,00009	0,00052	0,1		0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,00009	0,00019	0,1		0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,00009	0,00005	0,1		0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,00004	0,00004	0,1		0,00004				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7736	2	0,00009	0,00028	0,1		0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,00009	0,00008	0,1		0,00009				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,00009	0,00005	0,1		0,00009			0,00009				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,00009	0,000019	0,1		0,00009			0,00009				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7755	2	0,00009	0,00012	0,1		0,00009			0,00009			0,00009			
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,00009	0,0005	0,1		0,00009			0,00009			0,00009			
ЦПШл	7547	2	0,00033	0,000003	0,4		0,00033				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7548	2	0,00033	0,000003	0,4		0,00033				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7810	2	0,00138	0,00297	1,9		0,00138				100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0,0742613	0,37029996			0,0742613			0,0600013			0,0567803			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0623613	0,32650996	84		0,0623613			0,0504613			0,0472403			
	10-20		0,00753	0,02801	10,1		0,00753			0,00723			0,00723			
	20-30		0,00003	0,00005			0,00003			0,00003			0,00003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	30-50		0,00434	0,01573	5,9		0,00434			0,00228			0,00228			
<b>***Ортофосфорная кислота (938*)(0348)</b>																
РСЦ	1287	25	0,00023	0,00041	100		0,00023			0,00023			0,00023			
	ВСЕГО:		0,00023	0,00041			0,00023			0,00023			0,00023			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	20-30		0,00023	0,00041	100					0,00023			0,00023			
<b>***Хлор (621)(0349)</b>																
ЭнЦ	1168	9	0,01603	0,12	91,6		0,01603			0,01603			0,01603			
ЦЗЛ	1219	12	0,00066	0,0208	3,8		0,00066			0,00066			0,00066			
ЦЗЛ	1220	14	0,000132	0,001	0,8		0,000132			0,000132			0,000132			
ЦЗЛ	1221	12	0,000264	0,0006	1,5		0,000264			0,000264			0,000264			
ЦЗЛ	1223	12	0,0004	0,01248	2,3		0,0004			0,0004			0,0004			
	ВСЕГО:		0,017486	0,15488			0,017486			0,017486			0,017486			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,01603	0,12	91,6		0,01603			0,01603			0,01603			
	10-20		0,001456	0,03488	8,4		0,001456			0,001456			0,001456			
<b>***Смесь углеводов предельных C1-C5 (1502*)(0415)</b>																
УСХ	6460	2	3,06408	0,998726	100		3,06408			3,06408			3,06408			
	ВСЕГО:		3,06408	0,998726			3,06408			3,06408			3,06408			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		3,06408	0,998726	100		3,06408			3,06408			3,06408			
<b>***Смесь углеводов предельных C6-C10 (1503*)(0416)</b>																
УСХ	6460	2	0,74623	0,243264	100		0,74623			0,74623			0,74623			
	ВСЕГО:		0,74623	0,243264			0,74623			0,74623			0,74623			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,74623	0,243264	100		0,74623			0,74623			0,74623			
<b>***Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)(0501)</b>																
УСХ	6460	2	0,1015	0,033083	100		0,1015			0,1015			0,1015			
	ВСЕГО:		0,1015	0,033083			0,1015			0,1015			0,1015			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,1015	0,033083	100		0,1015			0,1015			0,1015			
<b>***Бензол (64)(0602)</b>																
УСХ	6460	2	0,0812	0,02649	100		0,0812			0,0812			0,0812			
	ВСЕГО:		0,0812	0,02649			0,0812			0,0812			0,0812			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0812	0,02649	100		0,0812			0,0812			0,0812			
<b>***Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)(0616)</b>																
Плавильный цех-2	7570	2	0,00625	0,135	0,1		0,00625			0,00625			0,00625			
Плавильный цех-2	7596	2	0,13889	0,0403	1,8		0,13889				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	0213	4	0,0125	0,27	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
Плавильный цех-6	7213	2	0,00625	0,072	0,1		0,00625			0,00625			0,00625			
Плавильный цех-6	7214	2	0,0625	0,0225	0,8		0,0625			0,0625			0,0625			
БРМЦ	0494	18	0,0056	0,0687	0,1		0,0056			0,0056			0,0056			
БРМЦ	1129	1,5	0,05	0,063	0,7		0,05			0,05			0,05			
БРМЦ	7680	2	0,0369	0,6075	0,5		0,0369				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	6324	5	0,06875	0,02363	0,9		0,06875			0,06875			0,06875			
ТСЦ	6427	2	0,06875	0,0135	0,9		0,06875			0,06875			0,06875			
ТСЦ	7236	2	0,06875	0,108	0,9		0,06875			0,06875			0,06875			
ТСЦ	7237	2	0,08036	0,79958	1		0,08036			0,08036			0,08036			
ТСЦ	7239	2	0,08036	0,73626	1		0,08036			0,08036			0,08036			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТСЦ	7608	2	0,075	1,7325	1		0,075				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,06027	0,05424	0,8		0,06027				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,075	0,16875	1		0,075				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,261	1,91905	3,4	812,593182945	0,261		812,593182945		100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,075	0,40982	1		0,075			0,075			0,075			
ТСЦ	7881	2	0,125	0,0225	1,6		0,125			0,125			0,125			
ТСЦ	7886	2	0,125	0,38925	1,6		0,125			0,125			0,125			
АТЦ	1147	4	0,0521	0,09377	0,7			100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	0305	6	0,61825	1,05285	8,1		0,61825			0,61825			0,61825			
ЭлЦ	0512	3	0,02053	0,16632	0,3		0,02053			0,02053			0,02053			
ЭлЦ	1152	4	0,0528	0,594	0,7		0,0528			0,0528			0,0528			
ЭлЦ	7196	2	0,09	0,3966	1,2		0,09				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7240	2	0,05	0,225	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7241	2	0,05	0,225	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7242	2	0,05	0,315	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7243	2	0,05	0,225	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7244	2	0,0652	0,1819	0,9		0,0652			0,0652			0,0652			
ЭлЦ	7245	2	0,05	0,225	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7286	2	0,0084	0,0339	0,1		0,0084			0,0084			0,0084			
ЭнЦ	1164	2,5	0,1875	0,1688	2,4		0,1875			0,1875			0,1875			
ЭнЦ	1300	7	0,0625	0,1575	0,8		0,0625			0,0625			0,0625			
ЭнЦ	7167	2	0,1875	0,0013	2,4		0,1875				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,1875	0,1688	2,4		0,1875				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7705	2	0,5709	0,0706	7,4		0,5709			0,5709				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7790	2	0,11233	0,03637	1,5		0,11233			0,11233			0,11233			
РСЦ	7180	2	0,125	14,17404	1,6		0,125			0,125			0,125			
РСЦ	7744	2	0,0625	2,2853	0,8		0,0625			0,0625			0,0625			
РСЦ	7745	2	0,25	10,233	3,3		0,25			0,25			0,25			
УСХ	6460	2	0,05609	0,018865	0,7		0,05609			0,05609			0,05609			
УСХ	7260	2	0,05	0,30229	0,7		0,05			0,05			0,05			
УСХ	7442	2	0,3	0,054	3,9		0,3			0,3			0,3			
УСХ	7581	2	0,3	0,0032	3,9		0,3			0,3				100		Расчетный метод
УСХ	7583	2	0,625	0,31388	7,8		0,625			0,625				100		Расчетный метод
ЦКИПиА	7187	2	0,02606	0,0401	0,3		0,02606			0,02606			0,02606			
АглЦ	6900	2	0,0625	0,3375	0,8		0,0625				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7739	2	0,125	1,11525	1,6		0,125				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,125	0,33263	1,6		0,125			0,125			0,125			
АглЦ	7792	2	0,125	0,66525	1,6		0,125			0,125			0,125			
АглЦ	7794	2	0,125	0,00533	1,6		0,125			0,125			0,125			
АглЦ	7796	2	0,0625	0,225	0,8		0,0625			0,0625			0,0625			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦГС	7799	2	0,0125	16,875	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦЗЛ	7559	2	0,05	0,01688	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЦСО	0610	2	0,05	0,01125	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЦСО	1100	2	0,0125	0,03375	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦСО	1131	2,5	0,05	0,01125	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЦСО	1193	2	0,0125	0,03375	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦСО	7100	2	0,05	0,01125	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЦСО	7143	2	0,0125	0,3711	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦСО	7315	2	0,0125	0,18	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦСО	7590	2	0,03125	0,00338	0,4		0,03125			0,03125			0,03125			
ЦСО	7602	2	0,0625	0,009	0,8		0,0625				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7785	2	0,05	0,01125	0,7		0,05			0,05			0,05			
ЦАСУП	7719	2	0,0125	0,00913	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,019	0,36792	0,2		0,019			0,019			0,019			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,019	0,04397	0,2		0,019			0,019			0,019			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,044	0,07992	0,6		0,044				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,13889	0,8625	1,8		0,13889				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,0063	0,23625	0,1		0,0063				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,0063	0,19283	0,1		0,0063			0,0063			0,0063			
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,019	0,29872	0,2		0,019				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,019	0,04397	0,2		0,019				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,019	0,03267	0,2		0,019				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,0063	0,135	0,1		0,0063				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,0126	0,03083	0,2		0,0126				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,019	0,07758	0,2		0,019				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,0064	0,19308	0,1		0,0064				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,0127	0,20988	0,2		0,0127				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,0141	0,07488	0,2		0,0141				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7736	2	0,0064	0,03762	0,1		0,0064				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,0127	0,04181	0,2		0,0127				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7738	2	0,0064	0,00905	0,1		0,0064			0,0064			0,0064			
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,0063	0,19283	0,1		0,0063			0,0063				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,0126	0,03083	0,2		0,0126			0,0126				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7755	2	0,019	0,03609	0,2		0,019			0,019			0,019			
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,0124	0,03418	0,2		0,0124			0,0124			0,0124			
ЦППШл	1226	2	0,0625	0,36	0,8		0,0625			0,0625			0,0625			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦПШЛ	7127	1	0,0023	0,0016			0,0023			0,0023			0,0023			
ЦПШЛ	7425	2	0,1875	1,4733	2,4		0,1875			0,1875			0,1875			
ЦПШЛ	7810	2	0,1875	0,38205	2,4		0,1875				100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		7,66323	65,155775			7,61113			5,72518			4,21038			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		7,65763	65,087075	99,9		7,60553			5,71958			4,20478			
	10-20		0,0056	0,0687	0,1		0,0056			0,0056			0,0056			
<b>***Метилбензол (349)(0621)</b>																
Плавильный цех-1	6621	2	0,2995	0,18243	6,4		0,2995			0,2995			0,2995			
Плавильный цех-2	7570	2	0,2478	0,1656	5,3		0,2478			0,2478			0,2478			
БРМЦ	0494	18	0,0091	0,002	0,2		0,0091			0,0091			0,0091			
БРМЦ	1129	1,5	0,0091	0,164	0,2		0,0091			0,0091			0,0091			
БРМЦ	7680	2	0,0073	0,3608	0,2		0,0073				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7237	2	0,1367	0,1712	2,9		0,1367			0,1367			0,1367			
ТСЦ	7239	2	0,1367	0,4336	2,9		0,1367			0,1367			0,1367			
ТСЦ	7748	2	0,1032	0,078	2,2		0,1032				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	0305	6	0,5556	1,04884	11,8		0,5556			0,5556			0,5556			
ЭлЦ	7196	2	0,0456	0,164	1		0,0456				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7244	2	0,1389	0,4124	3		0,1389			0,1389			0,1389			
ЭнЦ	7705	2	0,4385	0,2968	9,3		0,4385			0,4385				100		Расчетный метод
РСЦ	7180	2	0,0985	12,478	2,1		0,0985			0,0985			0,0985			
РСЦ	7744	2	0,01389	0,12	0,3		0,01389			0,01389			0,01389			
РСЦ	7745	2	0,13889	1,75	3		0,13889			0,13889			0,13889			
УСХ	6460	2	0,13177	0,04383	2,8		0,13177			0,13177			0,13177			
УСХ	7260	2	0,0729	0,48612	1,6		0,0729			0,0729			0,0729			
ЦКИПиА	7187	2	0,01389	0,03845	0,3		0,01389			0,01389			0,01389			
ЦЗЛ	7559	2	0,00911	0,05124	0,2		0,00911			0,00911			0,00911			
ЦСО	0610	2	0,0456	0,00984	1		0,0456			0,0456			0,0456			
ЦСО	1131	2,5	0,0456	0,00984	1		0,0456			0,0456			0,0456			
ЦСО	7100	2	0,0456	0,00984	1		0,0456			0,0456			0,0456			
ЦСО	7143	2	0,01389	0,075	0,3		0,01389			0,01389			0,01389			
ЦСО	7590	2	0,0456	0,00492	1		0,0456			0,0456			0,0456			
ЦСО	7602	2	0,0912	0,01312	1,9		0,0912				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7785	2	0,0456	0,00984	1		0,0456			0,0456			0,0456			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,77361	5,21505	16,1		0,77361			0,77361			0,77361			
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,197	4,67845	4,2		0,197				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,30957	5,05667	6,6		0,30957				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,1389	0,015	3		0,1389				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,197	0,42549	4,2		0,197				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7425	2	0,13889	1,0936	3		0,13889			0,13889			0,13889			
	ВСЕГО:		4,69501	35,06397			4,69501			3,60524			3,16674			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		4,68591	35,06197	99,8		4,68591			3,59614			3,15764			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	10-20		0,0091	0,002	0,2		0,0091			0,0091			0,0091			
<b>***Этилбензол (675)(0627)</b>																
УСХ	6460	2	0,00203	0,00066	100		0,00203			0,00203			0,00203			
	ВСЕГО:		0,00203	0,00066			0,00203			0,00203			0,00203			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00203	0,00066	100		0,00203			0,00203			0,00203			
<b>***Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)(0703)</b>																
Плавильный цех-2	7571	2	0,000016	0,000348	1,4		0,000016			0,000016			0,000016			
ЖДЦ	7558	2	0,0000004	0,000005			0,0000004			0,0000004				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7166	2	0,00000005	0,00000001			0,00000005			0,00000005				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,00000005	0,00000002			0,00000005			0,00000005			0,00000005			
ЭнЦ	7615	2	0,00000133	0,000004	0,1		0,00000133			0,00000133				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,00000133	0,00000503	0,1		0,00000133			0,00000133				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7682	2	0,00000013	0,000000406			0,00000013			0,00000013			0,00000013			
ЭнЦ	7705	2	0,00000116	0,000000291	0,1		0,00000116			0,00000116				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,00000009	0,000000008			0,00000009			0,00000009			0,00000009			
ЭнЦ	7805	2	0,00000006	0,000000006			0,00000006			0,00000006			0,00000006			
УСХ	7691	2	0,00000001	0,000000052			0,00000001			0,00000001			0,00000001			
Автотранспорт	7259	2	0,00111956	5,278651884	97,4		0,00111956			0,00111956			0,00111956			
Автотранспорт	7568	2	0,00001041	0,00003744	0,9		0,00001041			0,00001041			0,00001041			
	ВСЕГО:		0,00115058	5,279052147			0,00115058			0,00115058			0,00114631			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00115058	5,279052147	100		0,00115058			0,00115058			0,00114631			
<b>***Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)(0827)</b>																
ЭнЦ	7439	2	0,000004	0,000004	23,5		0,000004			0,000004			0,000004			
ЭнЦ	7705	2	0,000001	0,00000004	5,9		0,000001			0,000001				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7876	2	0,000005	0,000002	29,4		0,000005			0,000005			0,000005			
ЭнЦ	7877	2	0,000007	0,000001	41,2		0,000007			0,000007			0,000007			
	ВСЕГО:		0,000017	0,00000704			0,000017			0,000017			0,000016			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,000017	0,00000704	100		0,000017			0,000017			0,000016			
<b>***Трихлорфторметан (Фреон-11, Фтортрихлорметан) (578)(0901)</b>																
ЭнЦ	7252	2	1,11111	0,04	100		1,11111			1,11111			1,11111			
	ВСЕГО:		1,11111	0,04			1,11111			1,11111			1,11111			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		1,11111	0,04	100		1,11111			1,11111			1,11111			
<b>***Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин, 1-Хлор-2,3-эпоксипропан) (632)(0931)</b>																
ЭлЦ	7244	2	0,0001	0,00006	100		0,0001			0,0001			0,0001			
	ВСЕГО:		0,0001	0,00006			0,0001			0,0001			0,0001			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0001	0,00006	100		0,0001			0,0001			0,0001			
<b>***Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)(1042)</b>																
Плавильный цех-1	6621	2	0,104	0,0668	8,3		0,104			0,104			0,104			
Плавильный цех-2	7570	2	0,0833	0,054	6,7		0,0833			0,0833			0,0833			
Плавильный цех-6	7214	2	0,05	0,138	4		0,05			0,05			0,05			
БРМЦ	0494	18	0,0033	0,0007	0,3		0,0033			0,0033			0,0033			
БРМЦ	1129	1,5	0,0033	0,06	0,3		0,0033			0,0033			0,0033			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
БРМЦ	7680	2	0,0027	0,132	0,2	8,40613637529	0,0027		8,40613637529		100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7237	2	0,05	0,06	4		0,05			0,05			0,05			
ТСЦ	7239	2	0,05	0,156	4		0,05			0,05			0,05			
АТЦ	1147	4	0,0039	0,00703	0,3			100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	0305	6	0,1668	0,3625	13,2		0,1668			0,1668			0,1668			
ЭлЦ	0512	3	0,01369	0,11088	1,1		0,01369			0,01369			0,01369			
ЭлЦ	1152	4	0,0352	0,396	2,8		0,0352			0,0352			0,0352			
ЭлЦ	7196	2	0,0167	0,06	1,3		0,0167				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7244	2	0,0417	0,1471	3,3		0,0417			0,0417			0,0417			
ЭнЦ	7705	2	0,0739	0,0074	5,9		0,0739			0,0739				100		Расчетный метод
РСЦ	7180	2	0,02857	3,48	2,3		0,02857			0,02857			0,02857			
РСЦ	7744	2	0,00417	0,036	0,3		0,00417			0,00417			0,00417			
РСЦ	7745	2	0,04167	0,525	3,3		0,04167			0,04167			0,04167			
УСХ	6460	2	0,0267	0,009	2,1		0,0267			0,0267			0,0267			
УСХ	7260	2	0,0267	0,2197	2,1		0,0267			0,0267			0,0267			
ЦКИПиА	7187	2	0,00417	0,01275	0,3		0,00417			0,00417			0,00417			
ЦЗЛ	7559	2	0,00333	0,0171	0,3		0,00333			0,00333			0,00333			
ЦСО	0610	2	0,0167	0,0036	1,3		0,0167			0,0167			0,0167			
ЦСО	1131	2,5	0,0167	0,0036	1,3		0,0167			0,0167			0,0167			
ЦСО	7100	2	0,0167	0,0036	1,3		0,0167			0,0167			0,0167			
ЦСО	7143	2	0,00417	0,0225	0,3		0,00417			0,00417			0,00417			
ЦСО	7590	2	0,0167	0,0018	1,3		0,0167			0,0167			0,0167			
ЦСО	7602	2	0,0334	0,0048	2,7		0,0334				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7785	2	0,0167	0,0036	1,3		0,0167			0,0167			0,0167			
ЦАСУП	7719	2	0,00611	0,00418	0,5		0,00611			0,00611			0,00611			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,04414	0,26257	3,5		0,04414			0,04414			0,04414			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,0047	0,04588	0,4		0,0047			0,0047			0,0047			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,0047	0,00136	0,4		0,0047				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,03944	0,44011	3,2		0,03944				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,01972	0,38634	1,6		0,01972				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,0511	0,02666	4,1		0,0511				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,0047	0,00341	0,4		0,0047				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,0047	0,00136	0,4		0,0047				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,03944	0,08518	3,2		0,03944				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,0047	0,00682	0,4		0,0047				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,0047	0,00972	0,4		0,0047				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,0047	0,00682	0,4		0,0047				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОТЭЭиРЗС	7735	2	0,0019	0,01855	0,2		0,0019				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7736	2	0,0047	0,01023	0,4		0,0047				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7737	2	0,0047	0,00682	0,4		0,0047				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7738	2	0,0047	0,0017	0,4		0,0047			0,0047			0,0047			
ОТЭЭиРЗС	7833	2	0,0061	0,0308	0,5		0,0061			0,0061			0,0061			
ЦПШл	7425	2	0,04167	0,354	3,3		0,04167			0,04167			0,04167			
	ВСЕГО:		1,25149	7,80397			1,24759			1,00559			0,93169			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		1,24819	7,80327	99,7		1,24429			1,00229			0,92839			
	10-20		0,0033	0,0007	0,3		0,0033			0,0033			0,0033			
<b>***2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)(1048)</b>																
ОТЭЭиРЗС	7735	2	0,0019	0,01855	100		0,0019				100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0,0019	0,01855			0,0019									
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0019	0,01855	100		0,0019									
<b>***Этанол (Этиловый спирт) (667)(1061)</b>																
Плавильный цех-1	6621	2	0,11991	0,0857	8,6		0,11991			0,11991			0,11991			
Плавильный цех-2	7570	2	0,0889	0,052	6,2		0,0889			0,0889			0,0889			
Плавильный цех-6	7214	2	0,06667	0,104	4,6		0,06667			0,06667			0,06667			
БРМЦ	0494	18	0,0044	0,001	0,3		0,0044			0,0044			0,0044			
БРМЦ	1129	1,5	0,0044	0,08	0,3		0,0044			0,0044			0,0044			
БРМЦ	7680	2	0,0036	0,176	0,3		0,0036				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7237	2	0,06667	0,072	4,6		0,06667			0,06667			0,06667			
ТСЦ	7239	2	0,06667	0,2	4,6		0,06667			0,06667			0,06667			
ТСЦ	7748	2	0,0368	0,0278	2,6		0,0368				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	0305	6	0,1112	0,3778	7,7		0,1112			0,1112			0,1112			
ЭлЦ	7196	2	0,02222	0,08	1,5		0,02222				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7244	2	0,0973	0,26303	6,8		0,0973			0,0973			0,0973			
ЭнЦ	1167	9	0,00167	0,00445	0,1		0,00167			0,00167			0,00167			
ЭнЦ	7705	2	0,1146	0,0114	8		0,1146			0,1146				100		Расчетный метод
РСЦ	7180	2	0,04479	5,881	3,1		0,04479			0,04479			0,04479			
РСЦ	7744	2	0,00278	0,024	0,2		0,00278			0,00278			0,00278			
РСЦ	7745	2	0,02778	0,35	1,9		0,02778			0,02778			0,02778			
УСХ	6460	2	0,03556	0,012	2,5		0,03556			0,03556			0,03556			
УСХ	7260	2	0,03556	0,2677	2,5		0,03556			0,03556			0,03556			
ЦКИПиА	7187	2	0,00292	0,013	0,2		0,00292			0,00292			0,00292			
ЦЗЛ	7559	2	0,00444	0,0178	0,3		0,00444			0,00444			0,00444			
ЛООС	1239	10	0,000176	0,00139			0,000176			0,000176			0,000176			
ЦСО	0610	2	0,02222	0,0048	1,5		0,02222			0,02222			0,02222			
ЦСО	1131	2,5	0,02222	0,0048	1,5		0,02222			0,02222			0,02222			
ЦСО	7100	2	0,02222	0,0048	1,5		0,02222			0,02222			0,02222			
ЦСО	7143	2	0,00278	0,015	0,2		0,00278			0,00278			0,00278			
ЦСО	7590	2	0,02222	0,0024	1,5		0,02222			0,02222			0,02222			
ЦСО	7602	2	0,04444	0,0064	3,1		0,04444				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7785	2	0,02222	0,0048	1,5		0,02222			0,02222			0,02222			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,06272	0,40761	4,4		0,06272			0,06272			0,06272			
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,0611	0,68191	4,3		0,0611				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,06225	0,65577	4,3		0,06225				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,0278	0,003	1,9		0,0278				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,0611	0,13198	4,3		0,0611				100			100		Расчетный метод
ЦППШл	7425	2	0,0444	0,332	3,1		0,0444			0,0444			0,0444			
	ВСЕГО:		1,436706	10,35734			1,436706			1,117396			1,002796			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		1,432306	10,35634	99,7		1,432306			1,112996			0,998396			
	10-20		0,0044	0,001	0,3		0,0044			0,0044			0,0044			
<b>***Гидроксibenзол (155)(1071)</b>																
ЭлЦ	7244	2	0,0278	0,02997	100		0,0278			0,0278			0,0278			
	ВСЕГО:		0,0278	0,02997			0,0278			0,0278			0,0278			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0278	0,02997	100		0,0278			0,0278			0,0278			
<b>***Этокситан (Диэтиловый эфир) (683)(1105)</b>																
ЭнЦ	1167	9	0,0005	0,00133	23		0,0005			0,0005			0,0005			
ЦЗЛ	1319	4,5	0,00167	0,05267	77		0,00167			0,00167			0,00167			
	ВСЕГО:		0,00217	0,054			0,00217			0,00217			0,00217			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00217	0,054	100		0,00217			0,00217			0,00217			
<b>***2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозоль) (1497*)(1119)</b>																
Плавильный цех-1	6621	2	0,04445	0,01576	6,5		0,04445			0,04445			0,04445			
Плавильный цех-2	7570	2	0,0445	0,0288	6,5		0,0445			0,0445			0,0445			
Плавильный цех-6	7214	2	0,02667	0,0736	3,9		0,02667			0,02667			0,02667			
БРМЦ	0494	18	0,0018	0,0004	0,3		0,0018			0,0018			0,0018			
БРМЦ	1129	1,5	0,0018	0,032	0,3		0,0018			0,0018			0,0018			
БРМЦ	7680	2	0,0014	0,0704	0,2		0,0014				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7237	2	0,02667	0,032	3,9		0,02667			0,02667			0,02667			
ТСЦ	7239	2	0,02667	0,0832	3,9		0,02667			0,02667			0,02667			
ТСЦ	7748	2	0,06	0,0454	8,8		0,06				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	0305	6	0,0888	0,18832	13		0,0888			0,0888			0,0888			
ЭлЦ	7196	2	0,00889	0,032	1,3		0,00889				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7244	2	0,0222	0,0752	3,2		0,0222			0,0222			0,0222			
ЭнЦ	7705	2	0,0577	0,0058	8,4		0,0577			0,0577				100		Расчетный метод
РСЦ	7180	2	0,01538	1,8856	2,2		0,01538			0,01538			0,01538			
РСЦ	7744	2	0,00222	0,0192	0,3		0,00222			0,00222			0,00222			
РСЦ	7745	2	0,02222	0,28	3,2		0,02222			0,02222			0,02222			
УСХ	6460	2	0,01422	0,0048	2,1		0,01422			0,01422			0,01422			
УСХ	7260	2	0,01422	0,11713	2,1		0,01422			0,01422			0,01422			
ЦКИПиА	7187	2	0,00222	0,0068	0,3		0,00222			0,00222			0,00222			
ЦЗЛ	7559	2	0,00178	0,00912	0,3		0,00178			0,00178			0,00178			
ЦСО	0610	2	0,00889	0,00192	1,3		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	1131	2,5	0,00889	0,00192	1,3		0,00889			0,00889			0,00889			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7100	2	0,00889	0,00192	1,3		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	7143	2	0,00222	0,012	0,3		0,00222			0,00222			0,00222			
ЦСО	7590	2	0,00889	0,00096	1,3		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	7602	2	0,01778	0,00256	2,6		0,01778				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7785	2	0,00889	0,00192	1,3		0,00889			0,00889			0,00889			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,03076	0,20378	4,5		0,03076			0,03076			0,03076			
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,03076	0,34331	4,5		0,03076				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,0222	0,0024	3,2		0,0222				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,03076	0,06648	4,5		0,03076				100			100		Расчетный метод
ЦППШл	7425	2	0,0222	0,1888	3,2		0,0222			0,0222			0,0222			
	ВСЕГО:		0,68494	3,8335			0,68494			0,51315			0,45545			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,68314	3,8331	99,7		0,68314			0,51135			0,45365			
	10-20		0,0018	0,0004	0,3		0,0018			0,0018			0,0018			
<b>***Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)(1210)</b>																
Плавильный цех-1	6621	2	0,10061	0,11076	8,7		0,10061			0,10061			0,10061			
Плавильный цех-2	7570	2	0,0489	0,0328	4,2		0,0489			0,0489			0,0489			
Плавильный цех-6	7214	2	0,02667	0,0896	2,3		0,02667			0,02667			0,02667			
БРМЦ	0494	18	0,0018	0,0004	0,2		0,0018			0,0018			0,0018			
БРМЦ	1129	1,5	0,0018	0,032	0,2		0,0018			0,0018			0,0018			
БРМЦ	7680	2	0,0014	0,0704	0,1	4,35873737978	0,0014		4,35873737978		100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7237	2	0,02667	0,0336	2,3		0,02667			0,02667			0,02667			
ТСЦ	7239	2	0,02667	0,0848	2,3		0,02667			0,02667			0,02667			
АТЦ	1147	4	0,03908	0,07035	3,4			100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	0305	6	0,11597	0,44872	10		0,11597			0,11597			0,11597			
ЭлЦ	7196	2	0,0675	0,1535	5,8		0,0675				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7244	2	0,0278	0,0812	2,4		0,0278			0,0278			0,0278			
ЭнЦ	7705	2	0,1139	0,0601	9,8		0,1139			0,1139				100		Расчетный метод
РСЦ	7180	2	0,04479	5,8961	3,9		0,04479			0,04479			0,04479			
РСЦ	7744	2	0,00278	0,024	0,2		0,00278			0,00278			0,00278			
РСЦ	7745	2	0,02778	0,35	2,4		0,02778			0,02778			0,02778			
УСХ	6460	2	0,01422	0,0048	1,2		0,01422			0,01422			0,01422			
УСХ	7260	2	0,0142	0,12213	1,2		0,0142			0,0142			0,0142			
ЦКИПиА	7187	2	0,00278	0,0076	0,2		0,00278			0,00278			0,00278			
ЦЗЛ	7559	2	0,00178	0,01012	0,2		0,00178			0,00178			0,00178			
ЦСО	0610	2	0,00889	0,00192	0,8		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	1131	2,5	0,00889	0,00192	0,8		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	7100	2	0,00889	0,00192	0,8		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	7143	2	0,00278	0,015	0,2		0,00278			0,00278			0,00278			
ЦСО	7590	2	0,00889	0,00096	0,8		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	7602	2	0,01778	0,00256	1,5		0,01778				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7785	2	0,00889	0,00192	0,8		0,00889			0,00889			0,00889			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,14531	0,58295	12,5		0,14531			0,14531			0,14531			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,08131	1,01536	7		0,08131				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,05732	1,06158	4,9		0,05732				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,0278	0,003	2,4		0,0278				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,04798	0,10365	4,1		0,04798				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7425	2	0,02778	0,2168	2,4		0,02778			0,02778			0,02778			
	ВСЕГО:		1,15961	10,69252			1,12053			0,81944			0,70554			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		1,15781	10,69212	99,8		1,11873			0,81764			0,70374			
	10-20		0,0018	0,0004	0,2		0,0018			0,0018			0,0018			
<b>***Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутылбензол-1,2-дикарбонат) (346*)(1215)</b>																
ЭлЦ	7244	2	0,0005	0,00028	100		0,0005			0,0005			0,0005			
	ВСЕГО:		0,0005	0,00028			0,0005			0,0005			0,0005			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0005	0,00028	100		0,0005			0,0005			0,0005			
<b>***Этилацетат (674)(1240)</b>																
Плавильный цех-1	6621	2	0,05174	0,0931	100		0,05174			0,05174			0,05174			
	ВСЕГО:		0,05174	0,0931			0,05174			0,05174			0,05174			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,05174	0,0931	100		0,05174			0,05174			0,05174			
<b>***Формальдегид (Метаналь) (609)(1325)</b>																
Автотранспорт	7259	2	0,00139	0,007506	100		0,00139			0,00139			0,00139			
	ВСЕГО:		0,00139	0,007506			0,00139			0,00139			0,00139			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,00139	0,007506	100		0,00139			0,00139			0,00139			
<b>***Пропан-2-он (Ацетон) (470)(1401)</b>																
Плавильный цех-1	6621	2	0,04223	0,01476	2,9		0,04223			0,04223			0,04223			
Плавильный цех-2	7570	2	0,0423	0,0268	2,9		0,0423			0,0423			0,0423			
Плавильный цех-6	7214	2	0,02667	0,0656	1,8		0,02667			0,02667			0,02667			
БРМЦ	0494	18	0,0018	0,0004	0,1		0,0018			0,0018			0,0018			
БРМЦ	1129	1,5	0,0018	0,032	0,1		0,0018			0,0018			0,0018			
БРМЦ	7680	2	0,0014	0,0704	0,1	4,35873737978	0,0014		4,35873737978		100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7237	2	0,02667	0,0312	1,8		0,02667			0,02667			0,02667			
ТСЦ	7239	2	0,02667	0,0824	1,8		0,02667			0,02667			0,02667			
АТЦ	1147	4	0,03908	0,07035	2,7			100			100			100		Инструментальный метод
ЭлЦ	0305	6	0,09077	0,27282	6,2		0,09077			0,09077			0,09077			
ЭлЦ	7196	2	0,0675	0,1535	4,6		0,0675				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7244	2	0,0194	0,0722	1,3		0,0194			0,0194			0,0194			
ЭнЦ	7705	2	0,1902	0,1216	13		0,1902			0,1902				100		Расчетный метод
РСЦ	7180	2	0,02854	3,8544	2		0,02854			0,02854			0,02854			
РСЦ	7744	2	0,00194	0,0168	0,1		0,00194			0,00194			0,00194			
РСЦ	7745	2	0,01944	0,245	1,3		0,01944			0,01944			0,01944			
УСХ	6460	2	0,01422	0,0048	1		0,01422			0,01422			0,01422			
УСХ	7260	2	0,01422	0,11063	1		0,01422			0,01422			0,01422			
ЦКИПиА	7187	2	0,00194	0,0064	0,1		0,00194			0,00194			0,00194			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
АгЛЦ	7739	2	0,02563	0,09225	1,8		0,02563				100			100		Расчетный метод
АгЛЦ	7791	5	0,02563	0,04613	1,8		0,02563			0,02563			0,02563			
АгЛЦ	7792	2	0,02563	0,09225	1,8		0,02563			0,02563			0,02563			
АгЛЦ	7794	2	0,02563	0,00074	1,8		0,02563			0,02563			0,02563			
ЦЗЛ	7559	2	0,00178	0,00862	0,1		0,00178			0,00178			0,00178			
ЦСО	0610	2	0,00889	0,00192	0,6		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	1131	2,5	0,00889	0,00192	0,6		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	7100	2	0,00889	0,00192	0,6		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	7143	2	0,00194	0,0105	0,1		0,00194			0,00194			0,00194			
ЦСО	7590	2	0,00889	0,00096	0,6		0,00889			0,00889			0,00889			
ЦСО	7602	2	0,01778	0,00256	1,2		0,01778				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7785	2	0,00889	0,00192	0,6		0,00889			0,00889			0,00889			
ОТЭЭиРЗС	7208	2	0,31166	2,01626	21,4		0,31166			0,31166			0,31166			
ОТЭЭиРЗС	7592	2	0,1293	1,6769	8,8		0,1293				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7600	2	0,10076	1,8409	6,9		0,10076				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7607	2	0,0194	0,0021	1,3		0,0194				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7727	2	0,05708	0,1232	3,9		0,05708				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7425	2	0,0194	0,1748	1,3		0,0194			0,0194			0,0194			
	ВСЕГО:		1,46286	11,34791			1,42378			1,00493			0,81473			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		1,46106	11,34751	99,9		1,42198			1,00313			0,81293			
	10-20		0,0018	0,0004	0,1		0,0018			0,0018			0,0018			
<b>***Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)(1555)</b>																
ЭнЦ	1167	9	0,000192	0,00051	40,7		0,000192			0,000192			0,000192			
ЦЗЛ	1319	4,5	0,000192	0,00605	40,7		0,000192			0,000192			0,000192			
ЛООС	1239	10	0,0000878	0,00069	18,6		0,0000878			0,0000878			0,0000878			
	ВСЕГО:		0,0004718	0,00725			0,0004718			0,0004718			0,0004718			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0004718	0,00725	100		0,0004718			0,0004718			0,0004718			
<b>***2-Аминоэтанол (Моноэтанолламин, Этанолламин, Коламин) (29)(1852)</b>																
ЭнЦ	1162	6	0,01111	0,16128	93,7		0,01111			0,01111			0,01111			
ЭнЦ	7247	2	0,00075	0,00097	6,3		0,00075			0,00075			0,00075			
	ВСЕГО:		0,01186	0,16225			0,01186			0,01186			0,01186			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,01186	0,16225	100		0,01186			0,01186			0,01186			
<b>***Этилендиамин (1,2-Диаминэтан) (1474*)(1886)</b>																
ЭлЦ	7244	2	0,001	0,00056	100		0,001			0,001			0,001			
	ВСЕГО:		0,001	0,00056			0,001			0,001			0,001			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,001	0,00056	100		0,001			0,001			0,001			
<b>***Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)(2704)</b>																
Плавильный цех-6	7826	2	0,2592	0,0056	22		0,2592			0,2592			0,2592			
ТСЦ	7237	2	0,03238	0,30303	2,8		0,03238			0,03238			0,03238			
ТСЦ	7748	2	0,06475	0,2331	5,6		0,06475				100			100		Расчетный метод
АТЦ	0446	7,2	0,0021	0,009	0,2		0,0021			0,0021			0,0021			
ЭлЦ	7743	2	0,0042	0,00045	0,4		0,0042			0,0042			0,0042			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭнЦ	7169	2	0,02222	0,01282	1,9		0,02222			0,02222			0,02222			
ЭнЦ	7615	2	0,05556	0,00136	4,8		0,05556			0,05556				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,05556	0,01194	4,8		0,05556			0,05556				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7682	2	0,05556	0,16907	4,8		0,05556			0,05556			0,05556			
ЭнЦ	7790	2	0,03238	0,00443	2,8		0,03238			0,03238			0,03238			
ЭнЦ	7805	2	0,02778	0,003	2,4		0,02778			0,02778			0,02778			
РСЦ	7180	2	0,03238	2,91375	2,8		0,03238			0,03238			0,03238			
РСЦ	7744	2	0,03238	0,27972	2,8		0,03238			0,03238			0,03238			
УСХ	7260	2	0,00648	0,01399	0,6		0,00648			0,00648			0,00648			
УСХ	7691	2	0,00556	0,02882	0,5		0,00556			0,00556			0,00556			
ЦРМО	7820	2	0,0804	0,45	7		0,0804			0,0804			0,0804			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,0065	0,00699	0,6		0,0065			0,0065			0,0065			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,0123	0,01489	1,1		0,0123				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7563	2	0,0058	3,726	0,5		0,0058				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,0123	0,01489	1,1		0,0123			0,0123			0,0123			
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,013	0,18998	1,1		0,013				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,0065	0,00699	0,6		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,0123	0,01489	1,1		0,0123				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,0123	0,01489	1,1		0,0123				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,0065	0,03637	0,6		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,0065	0,00466	0,6		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,0123	0,00753	1,1		0,0123				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,0065	0,00699	0,6		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,0123	0,01489	1,1		0,0123			0,0123				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,0123	0,03637	1,1		0,0123			0,0123				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,0065	0,00699	0,6		0,0065			0,0065			0,0065			
Автотранспорт	7259	2	0,19583	8,15002	17		0,19583			0,19583			0,19583			
Автотранспорт	7568	2	0,0454	0,0253	3,9		0,0454			0,0454			0,0454			
	ВСЕГО:		1,15402	16,71872			1,15402			0,99527			0,85955			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		1,15402	16,71872	100		1,15402			0,99527			0,85955			
<b>***Керосин (654*)(2732)</b>																
Плавильный цех-2	7571	2	1,5625	32,02875	16,4		1,5625			1,5625			1,5625			
ЖДЦ	1120	15	0,13856	2,18481	1,5		0,13856			0,13856			0,13856			
ЖДЦ	7558	2	0,0375	0,486	0,4		0,0375			0,0375				100		Расчетный метод
БРМЦ	0494	18	0,31176	0,80808	3,3		0,31176			0,31176			0,31176			
АТЦ	7730	2	0,31176	0,40404	3,3		0,31176			0,31176			0,31176			
ЭнЦ	1165	3,5	0,10825	0,14029	1,1		0,10825			0,10825			0,10825			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭнЦ	1211	7	0,10825	0,14029	1,1		0,10825			0,10825			0,10825			
ЭнЦ	7248	2	0,10825	0,14029	1,1		0,10825			0,10825			0,10825			
ЭнЦ	7437	2	0,10825	0,14029	1,1		0,10825			0,10825			0,10825			
ЭнЦ	7615	2	0,125	0,37861	1,3		0,125			0,125				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,125	0,42064	1,3		0,125			0,125				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7682	2	0,02333	0,15132	0,2		0,02333			0,02333			0,02333			
ЭнЦ	7751	2	0,00833	0,0006	0,1		0,00833			0,00833			0,00833			
Автотранспорт	7568	2	6,44275	61,77139	67,8		6,44275			6,44275			6,44275			
	ВСЕГО:		9,51949	99,1954			9,51949			9,51949			9,23199			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		9,06917	96,20251	95,2		9,06917			9,06917			8,78167			
	10-20		0,45032	2,99289	4,8		0,45032			0,45032			0,45032			
<b>***Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)(2735)</b>																
БРМЦ	0494	18	0,00009	0,00012	0,2		0,00009			0,00009			0,00009			
БРМЦ	0509	4	0,00009	0,00024	0,2		0,00009			0,00009			0,00009			
БРМЦ	7139	2	0,00009	0,000308	0,2		0,00009			0,00009			0,00009			
АТЦ	7156	2	0,00009	0,00006	0,2		0,00009			0,00009			0,00009			
ЭлЦ	1318	3	0,00003	0,00006	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЭлЦ	7769	2	0,0000001	0,00006				100			100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7770	2	0,0000001	0,00006				100			100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7771	2	0,0000001	0,00006				100			100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	1211	7	0,00036	0,00012	0,7		0,00036			0,00036			0,00036			
ЭнЦ	7164	2	0,00006	0,000119	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЭнЦ	7165	2	0,00006	0,00018	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
ЭнЦ	7173	2	0,00003	0,00006	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЭнЦ	7248	2	0,00036	0,00012	0,7		0,00036			0,00036			0,00036			
ЭнЦ	7249	2	0,00011	0,00006	0,2		0,00011			0,00011			0,00011			
ЭнЦ	7250	2	0,00036	0,00024	0,7		0,00036			0,00036			0,00036			
РСЦ	7256	2	0,0278	0,10008	56,3		0,0278			0,0278			0,0278			
УСХ	6460	2	0,0014	0,026896	2,8		0,0014			0,0014			0,0014			
ЦРМО	0937	4,6	0,00576	0,18165	11,7		0,00576			0,00576			0,00576			
ЦЗЛ	7297	2	0,0125	0,0108	25,3		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦСО	1310	3	0,00003	0,000062	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1311	3	0,00003	0,000062	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	1312	3	0,00002	0,000019			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	1313	3	0,00002	0,000019			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	1314	3	0,00002	0,000023			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	1315	3	0,00002	0,000019			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	1316	3	0,00002	0,00002			0,00002			0,00002			0,00002			
ЦСО	1317	3	0,00003	0,000061	0,1		0,00003			0,00003			0,00003			
ЦСО	7556	2	0,00006	0,00012	0,1		0,00006			0,00006			0,00006			
	ВСЕГО:		0,0494403	0,321698			0,04944			0,04944			0,04944			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0493503	0,321578	99,8		0,04935			0,04935			0,04935			
	10-20		0,00009	0,00012	0,2		0,00009			0,00009			0,00009			
<b>***Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)(2748)</b>																
ТСЦ	7237	2	0,03238	0,30303	10,3		0,03238			0,03238			0,03238			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТСЦ	7748	2	0,06475	0,2331	19,8		0,06475				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7743	2	0,0042	0,00045	1,3		0,0042			0,0042			0,0042			
ЭнЦ	7790	2	0,03238	0,00443	10,3		0,03238			0,03238			0,03238			
РСЦ	7180	2	0,03238	2,91375	10,3		0,03238			0,03238			0,03238			
РСЦ	7744	2	0,03238	0,27972	10,3		0,03238			0,03238			0,03238			
УСХ	7260	2	0,00648	0,01399	2,1		0,00648			0,00648			0,00648			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,0065	0,01282	2,1		0,0065			0,0065			0,0065			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,0065	0,00699	2,1		0,0065			0,0065			0,0065			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,0065	0,01282	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,0065	0,01282	2,1		0,0065			0,0065			0,0065			
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,013	0,18998	4,1		0,013				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,0065	0,00699	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,0065	0,01282	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,0065	0,01282	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,0065	0,0338	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,0065	0,01981	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,0065	0,00466	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,0065	0,0007	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,0065	0,00699	2,1		0,0065				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,0065	0,01282	2,1		0,0065			0,0065				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,0065	0,01981	2,1		0,0065			0,0065				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,0065	0,00699	2,1		0,0065			0,0065			0,0065			
	ВСЕГО:		0,31545	4,12211			0,31545			0,1792			0,1662			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,31545	4,12211	100		0,31545			0,1792			0,1662			
<b>***Сольвент нафта (1149*)(2750)</b>																
БРМЦ	7680	2	0,1222	0,044	18,7		0,1222				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7240	2	0,01222	0,22	1,9		0,01222			0,01222			0,01222			
ЭлЦ	7241	2	0,01222	0,22	1,9		0,01222			0,01222			0,01222			
ЭлЦ	7242	2	0,01222	0,22	1,9		0,01222			0,01222			0,01222			
ЭлЦ	7243	2	0,02037	0,22	3,1		0,02037			0,02037			0,02037			
ЭлЦ	7244	2	0,03667	0,088	5,6		0,03667			0,03667			0,03667			
ЭлЦ	7245	2	0,01222	0,132	1,9		0,01222			0,01222			0,01222			
РСЦ	7180	2	0,07931	3,1518	12,2		0,07931			0,07931			0,07931			
АглЦ	7739	2	0,08542	0,3075	13,2		0,08542				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,08542	0,15375	13,2		0,08542			0,08542			0,08542			
АглЦ	7792	2	0,08542	0,3075	13,2		0,08542			0,08542			0,08542			
АглЦ	7794	2	0,08542	0,00246	13,2		0,08542			0,08542			0,08542			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ВСЕГО:		0,64911	5,06701			0,64911			0,44149			0,44149			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,64911	5,06701	100		0,64911			0,44149			0,44149			
<b>***Уайт-спирит (1294*)(2752)</b>																
Плавильный цех-1	6621	2	0,02778	0,05	0,4		0,02778			0,02778			0,02778			
Плавильный цех-2	7570	2	0,03403	0,195	0,5		0,03403			0,03403			0,03403			
Плавильный цех-4	0213	4	0,04028	0,5	0,6		0,04028			0,04028			0,04028			
Плавильный цех-6	7213	2	0,03403	0,222	0,5		0,03403			0,03403			0,03403			
Плавильный цех-6	7214	2	0,34028	0,1025	5,2		0,34028			0,34028			0,34028			
БРМЦ	0494	18	0,0083	0,1013	0,1		0,0083			0,0083			0,0083			
БРМЦ	1129	1,5	0,05	0,063	0,8		0,05			0,05			0,05			
БРМЦ	7680	2	0,0369	0,6075	0,6		0,0369				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	6324	5	0,06875	0,02363	1		0,06875			0,06875			0,06875			
ТСЦ	6427	2	0,06875	0,0135	1		0,06875			0,06875			0,06875			
ТСЦ	7236	2	0,06875	0,108	1		0,06875			0,06875			0,06875			
ТСЦ	7239	2	0,06875	0,57775	1		0,06875			0,06875			0,06875			
ТСЦ	7608	2	0,16667	0,8225	2,5		0,16667				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,16667	0,07026	2,5		0,16667				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,16667	0,10625	2,5		0,16667				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,27778	2,67225	4,2		0,27778				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,16667	0,09368	2,5		0,16667			0,16667			0,16667			
ЭлЦ	0305	6	0,2288	0,29865	3,5		0,2288			0,2288			0,2288			
ЭлЦ	7196	2	0,0596	0,1974	0,9		0,0596				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7240	2	0,05	0,225	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7241	2	0,05	0,225	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7242	2	0,05	0,315	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7243	2	0,05	0,225	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7244	2	0,13889	0,384	2,1		0,13889			0,13889			0,13889			
ЭлЦ	7245	2	0,05	0,225	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЭлЦ	7286	2	0,0084	0,0324	0,1		0,0084			0,0084			0,0084			
ЭлЦ	7743	2	0,0042	0,00045	0,1		0,0042			0,0042			0,0042			
ЭнЦ	1164	2,5	0,0625	0,05625	1		0,0625			0,0625			0,0625			
ЭнЦ	1300	7	0,0625	0,1575	1		0,0625			0,0625			0,0625			
ЭнЦ	7167	2	0,0625	0,00043	1		0,0625				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,0625	0,05625	1		0,0625				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7705	2	0,2344	0,0556	3,6		0,2344			0,2344				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7790	2	0,16544	0,04901	2,5		0,16544			0,16544			0,16544			
РСЦ	7180	2	0,16544	20,73286	2,5		0,16544			0,16544			0,16544			
РСЦ	7744	2	0,13889	2,27026	2,1		0,13889			0,13889			0,13889			
РСЦ	7745	2	0,16544	8,767	2,5		0,16544			0,16544			0,16544			
УСХ	6460	2	0,05	0,01688	0,8		0,05			0,05			0,05			
УСХ	7260	2	0,05	0,31357	0,8		0,05			0,05			0,05			
УСХ	7442	2	0,1	0,027	1,5		0,1			0,1			0,1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УСХ	7581	2	0,1	0,0014	1,5		0,1			0,1				100		Расчетный метод
УСХ	7583	2	0,3125	0,12038	4,8		0,3125			0,3125				100		Расчетный метод
ЦКИПиА	7187	2	0,02778	0,0592	0,4		0,02778			0,02778			0,02778			
АгЛЦ	6900	2	0,0625	0,3375	1		0,0625				100			100		Расчетный метод
АгЛЦ	7796	2	0,0625	0,225	1		0,0625			0,0625			0,0625			
ЦГС	7799	2	0,0125	16,875	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦЗЛ	7559	2	0,05	0,01688	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЦСО	0610	2	0,05	0,01125	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЦСО	1100	2	0,0125	0,03375	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦСО	1131	2,5	0,05	0,01125	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЦСО	1193	2	0,0125	0,03375	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦСО	7100	2	0,05	0,01125	0,8		0,05			0,05			0,05			
ЦСО	7143	2	0,0083	0,2614	0,1		0,0083			0,0083			0,0083			
ЦСО	7315	2	0,0125	0,18	0,2		0,0125			0,0125			0,0125			
ЦСО	7590	2	0,03125	0,00338	0,5		0,03125			0,03125			0,03125			
ЦСО	7602	2	0,0625	0,009	1		0,0625				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7785	2	0,05	0,01125	0,8		0,05			0,05			0,05			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,0406	0,05083	0,6		0,0406			0,0406			0,0406			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,0404	0,02788	0,6		0,0404			0,0404			0,0404			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,0719	0,11094	1,1		0,0719				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,0406	0,22569	0,6		0,0406			0,0406			0,0406			
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,1001	0,55343	1,5		0,1001				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,0343	0,06639	0,5		0,0343				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,0406	0,06369	0,6		0,0406				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,0278	0,74	0,4		0,0278				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7729	2	0,0406	0,06369	0,6		0,0406				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,4906	0,1423	7,5		0,4906				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,0278	0,21987	0,4		0,0278				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7734	2	0,0406	0,22538	0,6		0,0406				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7735	2	0,0206	0,07558	0,3		0,0206				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7736	2	0,0278	0,10585	0,4		0,0278				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7737	2	0,0406	0,05964	0,6		0,0406				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7738	2	0,0278	0,01875	0,4		0,0278			0,0278			0,0278			
ОТЭЭиРЭС	7750	2	0,0406	0,20869	0,6		0,0406			0,0406				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7753	2	0,0469	0,0707	0,7		0,0469			0,0469				100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОТЭЭиРЭС	7755	2	0,0191	0,18378	0,3		0,0191			0,0191			0,0191			
ОТЭЭиРЭС	7833	2	0,0406	0,03039	0,6		0,0406			0,0406			0,0406			
ЦПШл	1226	2	0,34028	1,76	5,2		0,34028			0,34028			0,34028			
ЦПШл	7127	1	0,0003	0,00009			0,0003			0,0003			0,0003			
ЦПШл	7425	2	0,1241	0,9417	1,9		0,1241			0,1241			0,1241			
ЦПШл	7810	2	0,0625	0,1854	1	1,21859803232	0,0625		1,21859803232		100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		6,55497	65,29193			6,55497			4,40488			3,67048			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		6,54667	65,19063	99,9		6,54667			4,39658			3,66218			
	10-20		0,0083	0,1013	0,1		0,0083			0,0083			0,0083			
<b>***Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)(2754)</b>																
Плавильный цех-2	0058	33	0,01083	0,0442	0,3		0,01083			0,01083			0,01083			
Плавильный цех-4	0085	42	0,014444	0,02119	0,4	51,3078087782	0,014444		51,3078087782		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	0092	45	0,0009	0,00018			0,0009			0,0009			0,0009			
Плавильный цех-6	7826	2	0,002	0,00017	0,1		0,002			0,002			0,002			
Плавильный цех-6	7830	2	0,0017	0,00048			0,0017			0,0017			0,0017			
ЖДЦ	0461	8	0,00361	0,0065	0,1	0,90983985799	0,00361		0,90983985799		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0483	6	0,003611	0,0156	0,1	1,01384236678	0,003611		1,01384236678		100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	0507	7	0,0009	0,0052			0,0009				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	1121	15	0,00542	0,00156	0,2		0,00542			0,00542			0,00542			
ЖДЦ	7558	2	0,00361	0,0078	0,1		0,00361			0,00361				100		Расчетный метод
БРМЦ	0491	20	0,069	1,47848	2		0,069			0,069			0,069			
БРМЦ	0494	18	0,0034	0,00222	0,1		0,0034			0,0034			0,0034			
ТСЦ	6427	2	0,026393	0,09287	0,8		0,026393			0,026393			0,026393			
ТСЦ	7608	2	0,00722	0,0052	0,2		0,00722				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,00722	0,0078	0,2		0,00722				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,125	0,09	3,6		0,125				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7802	2	0,027078	0,031325	0,8		0,027078			0,027078			0,027078			
ТСЦ	7804	2	0,02117	0,00813	0,6		0,02117			0,02117			0,02117			
АТЦ	1146	8	0,03302	0,22824	1		0,03302			0,03302			0,03302			
АТЦ	1229	1,5	0,00864	0,0112	0,2		0,00864			0,00864			0,00864			
АТЦ	7730	2	0,03302	0,22824	1		0,03302			0,03302			0,03302			
ЭлЦ	7160	2	0,3611	0,0013	10,4		0,3611			0,3611			0,3611			
ЭнЦ	7250	2	0,0068	0,00221	0,2		0,0068			0,0068			0,0068			
ЭнЦ	7251	2	0,06944	1,008	2		0,06944			0,06944			0,06944			
ЭнЦ	7705	2	0,33123	1,58661	9,5		0,33123			0,33123				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7747	2	0,069	0,07452	2		0,069			0,069			0,069			
РСЦ	7744	2	0,3125	13,5	9		0,3125			0,3125			0,3125			
РСЦ	7745	2	0,00722	0,195	0,2		0,00722			0,00722			0,00722			
УСХ	1179	6	0,00361	0,00312	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
УСХ	6460	2	0,01438	0,6996	0,4		0,01438			0,01438			0,01438			
УСХ	7442	2	0,00831	0,0013	0,2		0,00831			0,00831			0,00831			
ЦРМО	7263	2	0,02039	0,00693	0,6		0,02039			0,02039			0,02039			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦРМО	7646	2	0,00361	0,00312	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦРМО	7648	2	0,00361	0,0273	0,1		0,00361			0,00361				100		Расчетный метод
АглЦ	0934	2,5	0,00348	0,00255	0,1		0,00348			0,00348			0,00348			
АглЦ	0935	2,5	0,00548	0,00255	0,2		0,00548			0,00548			0,00548			
АглЦ	6900	2	0,00361	0,00065	0,1		0,00361				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,00361	0,0065	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
АглЦ	7792	2	0,00361	0,0065	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
АглЦ	7796	2	0,00361	0,0065	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦГС	7135	2	0,00361	0,0039	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦЗЛ	1223	12	2Е-12	1Е-11			2Е-12			2Е-12			2Е-12			
ЦСО	0610	2	0,00361	0,0065	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	1107	10,5	0,00361	0,00091	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	1110	2,5	0,00361	0,00312	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	1113	12	0,00361	0,0039	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	1132	10,5	0,00361	0,00091	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	7129	2	0,00361	0,0039	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	7144	2	0,00361	0,0234	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	7150	2	0,02039	0,00221	0,6		0,02039			0,02039			0,02039			
ЦСО	7202	2	0,00361	0,0013	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	7538	2	0,02527	0,02236	0,7		0,02527			0,02527				100		Расчетный метод
ЦСО	7619	2	0,00361	0,00026	0,1		0,00361			0,00361				100		Расчетный метод
ЦСО	7625	2	0,00361	0,00052	0,1		0,00361			0,00361				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,00361	0,00062	0,1		0,00361			0,00361				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,00361	0,00286	0,1		0,00361			0,00361			0,00361			
ЦСО	7655	2	0,00361	0,00026	0,1		0,00361			0,00361				100		Расчетный метод
ЦСО	7656	2	0,00361	0,00026	0,1		0,00361			0,00361				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,025	0,018	0,7		0,025			0,025			0,025			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,025	0,15975	0,7		0,025			0,025			0,025			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,025	0,018	0,7		0,025				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7563	2	0,25	3,6	7,2		0,25				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,00722	0,00226	0,2		0,00722				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,00722	0,00997	0,2		0,00722				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,025	0,018	0,7		0,025			0,025			0,025			
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,2625	1,4076	7,6		0,2625				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7722	2	0,1929	3	5,6		0,1929				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,025	0,03825	0,7		0,025				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,03222	0,02164	0,9		0,03222				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОТЭЭиРЗС	7727	2	0,00654	0,00195	0,2		0,00654				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7729	2	0,025	0,018	0,7		0,025				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7732	2	0,025	0,66825	0,7		0,025				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7733	2	0,0125	0,711	0,4		0,0125				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7734	2	0,0125	0,0135	0,4		0,0125				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7735	2	0,25	0,4887	7,2		0,25				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7736	2	0,125	0,2844	3,6		0,125				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7737	2	0,025	0,02475	0,7		0,025				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7738	2	0,25	0,0315	7,2		0,25			0,25			0,25			
ОТЭЭиРЗС	7750	2	0,025	0,0081	0,7		0,025			0,025				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7753	2	0,025	0,711	0,7		0,025			0,025				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7755	2	0,0125	0,2934	0,4		0,0125			0,0125			0,0125			
ОТЭЭиРЗС	7833	2	0,025	0,03825	0,7		0,025			0,025			0,025			
ЦПШл	7810	2	0,00361	0,00398	0,1	22,0819521089	0,00361		22,0819521089		100			100		Расчетный метод
Автотранспорт	7259	2	0,0333333	0,1799998	1		0,0333333			0,0333333			0,0333333			
	ВСЕГО:		3,4756393	31,2682848			3,4756393			2,0228143			1,5910443			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		3,3608153	29,7147348	96,7		3,3608153			1,9224343			1,4906643			
	10-20		0,08865	1,48798000001	2,6		0,08865			0,08865			0,08865			
	30-50		0,026174	0,06557	0,7		0,026174			0,01173			0,01173			
<b>***Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)(2868)</b>																
БРМЦ	1187	18	0,00001	0,0000004	100		0,00001			0,00001			0,00001			
	ВСЕГО:		0,00001	0,0000004			0,00001			0,00001			0,00001			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	10-20		0,00001	0,0000004	100		0,00001			0,00001			0,00001			
<b>***Взвешенные частицы (116)(2902)</b>																
Плавильный цех-2	0058	33	0,00088	0,00013			0,00088			0,00088			0,00088			
Плавильный цех-2	7113	2	0,00224	0,00073			0,00224			0,00224			0,00224			
Плавильный цех-4	0213	4	0,00184	0,04			0,00184			0,00184			0,00184			
ЖДЦ	1118	15	0,01068	0,04174	0,2		0,01068				100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	0323	11	0,031	0,05299	0,6		0,031			0,031			0,031			
БРМЦ	0492	15	0,1218	0,67176	2,3		0,1218			0,1218			0,1218			
БРМЦ	0494	18	0,32348	2,72697	6		0,32348			0,32348			0,32348			
БРМЦ	0522	1,5	0,08164	0,06463	1,5		0,08164			0,08164			0,08164			
БРМЦ	0535	8	0,00232	0,1077			0,00232			0,00232			0,00232			
БРМЦ	1130	1,5	0,00848	0,01502	0,2		0,00848			0,00848			0,00848			
БРМЦ	1187	18	0,35242	2,11954	7,8		0,35242			0,35242			0,35242			
БРМЦ	1197	18	0,18424	1,7047	3,4		0,18424			0,18424			0,18424			
БРМЦ	1200	18	0,031	0,37449	0,6		0,031			0,031			0,031			
ТСЦ	1133	3,5	0,08676	0,06256	1,6		0,08676			0,08676			0,08676			
ТСЦ	1136	2,2	0,0812	0,07162	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТСЦ	6324	5	0,00224	0,00567			0,00224			0,00224			0,00224			
ТСЦ	6350	2	0,0012	0,00139			0,0012			0,0012			0,0012			
ТСЦ	7237	2	0,0074	0,01776	0,1		0,0074			0,0074			0,0074			
ТСЦ	7239	2	0,0074	0,01776	0,1		0,0074			0,0074			0,0074			
ТСЦ	7608	2	0,011	0,1386	0,2		0,011			0,011				100		Расчетный метод
ТСЦ	7609	2	0,0074	0,00672	0,1		0,0074				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,011	0,0165	0,2		0,011				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7748	2	0,018332	0,11616	0,3	57,0745526044	0,018332		57,0745526044		100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,011	0,02868	0,2		0,011			0,011			0,011			
АТЦ	0446	7,2	0,0048	0,00415	0,1		0,0048			0,0048			0,0048			
АТЦ	1138	8	0,02	0,05184	0,4		0,02			0,02			0,02			
АТЦ	1140	8	0,01142	0,04135	0,2		0,01142			0,01142			0,01142			
АТЦ	1142	8	0,00088	0,00114			0,00088			0,00088			0,00088			
АТЦ	1147	4	0,0039	0,00702	0,1	9,8593868012		100			100			100		Инструментальный метод
АТЦ	1148	4	0,01316	0,01705	0,2		0,01316				100			100		Инструментальный метод
АТЦ	6351	2	0,0084	0,026707	0,2		0,0084			0,0084			0,0084			
АТЦ	7155	2	0,0064	0,01659	0,1		0,0064			0,0064			0,0064			
АТЦ	7157	2	0,012208	0,0391	0,2		0,012208			0,012208			0,012208			
ЭлЦ	1158	18	0,00088	0,0007			0,00088			0,00088			0,00088			
ЭлЦ	1191	2,2	0,0138	0,00889	0,3		0,0138			0,0138			0,0138			
ЭлЦ	1266	12	0,033728	0,11894	0,6		0,033728			0,033728			0,033728			
ЭлЦ	7159	2	0,0126	0,0241	0,2		0,0126			0,0126			0,0126			
ЭлЦ	7160	2	0,01336	0,01538	0,2		0,01336			0,01336			0,01336			
ЭлЦ	7161	2	0,09368	0,03776	1,7		0,09368			0,09368			0,09368			
ЭлЦ	7196	2	0,24672	0,11564	4,6		0,24672				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7286	2	0,03248	0,02338	0,6		0,03248			0,03248			0,03248			
ЭнЦ	1300	7	0,0458	0,1155	0,9		0,0458			0,0458			0,0458			
ЭнЦ	6346	2	0,02028	0,05457	0,4		0,02028			0,02028			0,02028			
ЭнЦ	7171	2	0,11534	0,03036	2,1		0,11534			0,11534			0,11534			
ЭнЦ	7705	2	0,06876	0,02928	1,3		0,06876			0,06876				100		Расчетный метод
РСЦ	1109	10	0,00088	0,00051			0,00088			0,00088			0,00088			
РСЦ	1170	1	0,0076	0,01233	0,1		0,0076			0,0076			0,0076			
РСЦ	1175	1,5	0,0116	0,0214	0,2		0,0116			0,0116			0,0116			
РСЦ	7176	2	0,13194	0,31333	2,5		0,13194			0,13194			0,13194			
РСЦ	7180	2	0,05502	0,059668	1		0,05502			0,05502			0,05502			
РСЦ	7744	2	0,0116	0,01031	0,2		0,0116			0,0116			0,0116			
УСХ	6460	2	0,0147	0,005	0,3		0,0147			0,0147			0,0147			
УСХ	7182	2	0,00088	0,00015			0,00088			0,00088			0,00088			
УСХ	7260	2	0,0147	0,0506	0,3		0,0147			0,0147			0,0147			
УСХ	7442	2	0,0812	0,00234	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
УСХ	7583	2	0,0917	0,0387	1,7		0,0917			0,0917				100		Расчетный метод
ЦРМО	0937	4,6	0,0146	0,46043	0,3		0,0146			0,0146			0,0146			
ЦРМО	1216	2	0,0024	0,00423			0,0024			0,0024			0,0024			
ЦРМО	7264	2	0,08588	0,19035	1,6		0,08588			0,08588			0,08588			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦРМО	7265	2	0,0812	0,03508	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦРМО	7266	2	0,0824	0,37865	1,5		0,0824			0,0824			0,0824			
ЦРМО	7646	2	0,0812	0,00935	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦРМО	7648	2	0,0812	0,01169	1,5		0,0812			0,0812				100		Расчетный метод
ЦКИПиА	1182	8	0,0812	0,03615	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦКИПиА	7185	2	0,0812	0,0793	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦКИПиА	7186	2	0,0812	0,02773	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦКИПиА	7187	2	0,03248	0,031988	0,6		0,03248			0,03248			0,03248			
ЦКИПиА	7274	2	0,1624	0,0273624	3		0,1624			0,1624			0,1624			
АглЦ	7739	2	0,01833	0,1782	0,3		0,01833				100			100		Расчетный метод
АглЦ	7791	5	0,01833	0,0561	0,3		0,01833			0,01833			0,01833			
АглЦ	7792	2	0,01833	0,1122	0,3		0,01833			0,01833			0,01833			
ЦГС	6353	2	0,0812	0,02926	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦЗЛ	7290	2	0,0406	0,03977	0,8		0,0406			0,0406			0,0406			
ЦЗЛ	7291	2	0,0116	0,01002	0,2		0,0116			0,0116			0,0116			
ЦСО	0610	2	0,0812	0,50571	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦСО	1105	1,7	0,0116	0,00295	0,2		0,0116			0,0116			0,0116			
ЦСО	1114	2	0,0048	0,0177	0,1		0,0048			0,0048			0,0048			
ЦСО	1115	15	0,0048	0,00352	0,1		0,0048			0,0048			0,0048			
ЦСО	1131	2,5	0,0504	0,10211	0,9		0,0504			0,0504			0,0504			
ЦСО	1184	10,5	0,0812	0,20462	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦСО	1185	12	0,0076	0,07821	0,1		0,0076			0,0076			0,0076			
ЦСО	1193	2	0,0812	0,027052	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦСО	7101	2	0,0024	0,00531			0,0024			0,0024			0,0024			
ЦСО	7102	2	0,0014	0,00317			0,0014			0,0014			0,0014			
ЦСО	7109	2	0,0048	0,00531	0,1		0,0048			0,0048			0,0048			
ЦСО	7111	2	0,0024	0,00097			0,0024			0,0024			0,0024			
ЦСО	7121	2	0,0024	0,00247			0,0024			0,0024			0,0024			
ЦСО	7122	2	0,08372	0,07495	1,6		0,08372			0,08372			0,08372			
ЦСО	7130	2	0,0048	0,00466	0,1		0,0048			0,0048			0,0048			
ЦСО	7143	2	0,09232	0,03488	1,7		0,09232			0,09232			0,09232			
ЦСО	7144	2	0,0812	0,01805	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ЦСО	7147	2	0,0986	0,04322	1,8		0,0986			0,0986			0,0986			
ЦСО	7149	2	0,00568	0,00229	0,1		0,00568			0,00568			0,00568			
ЦСО	7198	2	0,00044	0,0001			0,00044			0,00044			0,00044			
ЦСО	7200	2	0,0024	0,00163			0,0024			0,0024			0,0024			
ЦСО	7202	2	0,0024	0,00097			0,0024			0,0024			0,0024			
ЦСО	7217	2	0,134	0,08173	2,5		0,134			0,134			0,134			
ЦСО	7315	2	0,00917	0,0825	0,2		0,00917			0,00917			0,00917			
ЦСО	7538	2	0,0812	0,01638	1,5		0,0812			0,0812				100		Расчетный метод
ЦСО	7602	2	0,0812	0,02047	1,5		0,0812				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7619	2	0,0812	0,00468	1,5		0,0812			0,0812				100		Расчетный метод
ЦСО	7625	2	0,0812	0,00702	1,5		0,0812			0,0812				100		Расчетный метод
ЦСО	7641	2	0,0812	0,00526	1,5		0,0812			0,0812				100		Расчетный метод
ЦСО	7642	2	0,0812	0,00526	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7655	2	0,0812	0,00526	1,5		0,0812			0,0812				100		Расчетный метод
ЦСО	7656	2	0,0812	0,00468	1,5		0,0812			0,0812				100		Расчетный метод
ЦСО	7686	2	0,0812	0,00468	1,5		0,0812			0,0812			0,0812			
ОТЭЭиРЭС	7208	2	0,014664	0,09716	0,3		0,014664			0,014664			0,014664			
ОТЭЭиРЭС	7592	2	0,014664	0,16368	0,3		0,014664				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7600	2	0,007332	0,14368	0,1		0,007332				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,014664	0,03168	0,3		0,014664				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7810	2	0,0812	0,01462	1,5	2,6506575793	0,0812		2,6506575793		100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		5,367372	13,2440574			5,363472			4,83879			4,09893			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		4,183664	5,1457474	76,8		4,179764			3,665762			2,925902			
	10-20		1,182828	8,09818	23,2		1,182828			1,172148			1,172148			
	30-50		0,00088	0,00013			0,00088			0,00088			0,00088			
<b>***Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)(2904)</b>																
БРМЦ	0487	15	0,02264	0,11377	2,5		0,02264			0,02264			0,02264			
БРМЦ	0488	20	0,00864	0,03761	0,9		0,00864			0,00864			0,00864			
БРМЦ	0489	20	0,02267	0,03701	2,5		0,02267			0,02267			0,02267			
ТСЦ	0426	100	0,0392	0,702	4,3		0,0392			0,0392			0,0392			
ТСЦ	0480	60	0,304	0,4455	32,9	19,9524781166	0,304		19,9524781166	0,304	19,9524781166	0,1824	40	11,9714868699		Инструментальный метод
ТСЦ	0481	45	0,285	0,443	31	0,00004943524	0,285		0,00004943524	0,285	0,00004943524	0,171	40	0,00002966115		Инструментальный метод
ТСЦ	1286	30	0,238	0,444547	25,9	19,7896319466	0,238		19,7896319466	0,238	19,7896319466	0,1428	40	11,873779168		Инструментальный метод
	ВСЕГО:		0,92015	2,223437			0,92015			0,92015			0,58935			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	10-20		0,05395	0,18839	5,9		0,05395			0,05395			0,05395			
	20-30		0,238	0,444547	25,9		0,238			0,238			0,1428			
	30-50		0,285	0,443	31		0,285			0,285			0,171			
	50-100		0,3432	1,1475	37,2		0,3432			0,3432			0,2216			
<b>***Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)(2907)</b>																
Плавильный цех-2	7872	2	0,14616	1,714392	3,4		0,14616			0,14616			0,14616			
Плавильный цех-6	0092	45	0,0022	0,0041	0,1		0,0022			0,0022			0,0022			
ЖДЦ	7341	1,5	0,08443	1,11612	2		0,08443			0,08443			0,08443			
БРМЦ	1187	18	0,0022	0,01198	0,1		0,0022			0,0022			0,0022			
БРМЦ	1188	18	0,072	0,39191	1,7		0,072			0,072			0,072			
БРМЦ	1197	18	0,000032	0,000128			0,000032			0,000032			0,000032			
ОПШ-1	0144	20	0,8	18,33408	18,9		0,8			0,8			0,8			
ОПШ-1	0421	14	0,5	11,826	11,8	35,8663920504	0,5		35,8663920504	0,5	35,8663920504		100			Инструментальный метод
ОПШ-1	0422	12,5	0,5	13,878	11,8		0,5			0,5			100			Инструментальный метод
ОПШ-1	7317	4	0,05014	0,67388	1,2		0,05014			0,05014			0,05014			
ОПШ-1	7845	2	0,015314	0,204256	0,4		0,015314			0,015314			0,015314			
ОПШ-2	6547	12	0,01818	0,03998	0,4		0,01818			0,01818			0,01818			
ОПШ-2	6549	4	0,0023	0,00806	0,1		0,0023			0,0023			0,0023			
ОПШ-2	6550	5	0,0006	0,00131			0,0006			0,0006			0,0006			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОПШ-2	6551	2	0,05369	0,10959	1,3		0,05369			0,05369			0,05369			
ОПШ-2	7339	6	0,93692	12,43123	21,8		0,93692			0,93692			0,93692			
АглЦ	0911	15	0,3	4,32	7,1		0,3			0,3			0,3			
АглЦ	0912	19	0,1	2,79936	2,4		0,1			0,1			0,1			
АглЦ	0914	27	0,1	2,79936	2,4		0,1			0,1			0,1			
АглЦ	7883	2	0,53536	7,13058	12,6		0,53536			0,53536			0,53536			
ЦСО	7102	2	0,0006	0,00028			0,0006			0,0006			0,0006			
ЦПШл	7419	2	0,0207	0,459848	0,5	1,64332496818	0,0207		1,64332496818	0,0207		1,64332496818		100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		4,240826	78,254444			4,240826			4,240826			3,220126			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		1,846214	23,849546	43,3		1,846214			1,846214			1,825514			
	10-20		2,292412	51,601438	54,2		2,292412			2,292412			1,292412			
	20-30		0,1	2,79936	2,4		0,1			0,1			0,1			
	30-50		0,0022	0,0041	0,1		0,0022			0,0022			0,0022			
<b>***Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,(2908)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46		33,530112												
Плавильный цех-1	0021	19	2,34	64,74686	0,6	668,352053667	2,34		668,352053667	2,34		668,352053667		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-1	0129	18	0,4	11,06784	0,1	101,174002359	0,4		101,174002359	0,4		101,174002359		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-1	0228	57	0,021	0,627			0,021			0,021			0,021			
Плавильный цех-1	0229	57	0,021	0,627			0,021			0,021			0,021			
Плавильный цех-1	0230	57	0,021	0,627			0,021			0,021			0,021			
Плавильный цех-1	0231	57	0,021	0,627			0,021			0,021			0,021			
Плавильный цех-1	0232	57	0,021	0,627			0,021			0,021			0,021			
Плавильный цех-1	0233	57	0,021	0,627			0,021			0,021			0,021			
Плавильный цех-1	0490	25	0,14516	1,99826			0,14516			0,14516			0,14516			
Плавильный цех-1	0620	22	1,91	52,84894	0,5	137,775181158	1,91		137,775181158	1,91		137,775181158		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-1	0701	51	0,446	20,56012	0,1		0,446			0,446			0,446			
Плавильный цех-1	0702	51	0,446	20,78434	0,1		0,446			0,446			0,446			
Плавильный цех-1	0703	51	0,446	20,64801	0,1		0,446			0,446			0,446			
Плавильный цех-1	0704	51	0,51	23,61096	0,1		0,51			0,51			0,51			
Плавильный цех-1	0706	51		0,30845												
Плавильный цех-1	0707	19	5,11	141,39166	1,4		5,11			5,11				100		Инструментальный метод
Плавильный цех-1	1327	26	0,6667036	16,8009	0,2		0,6667036			0,6667036			0,6667036			
Плавильный цех-1	1328	26	0,6667044	16,80091	0,2		0,6667044			0,6667044			0,6667044			
Плавильный цех-1	1329	26	0,666704	16,80088	0,2		0,666704			0,666704			0,666704			
Плавильный цех-1	1371	18	0,2333	0,275	0,1		0,2333			0,2333			0,2333			
Плавильный цех-1	7104	2	0,0024	0,00233			0,0024			0,0024			0,0024			
Плавильный цех-1	7105	2	0,00312	0,004222			0,00312			0,00312			0,00312			
Плавильный цех-1	7106	2	0,00284	0,001686			0,00284			0,00284			0,00284			
Плавильный цех-1	7107	2	0,00768	0,009587			0,00768			0,00768			0,00768			
Плавильный цех-1	7108	2	0,00376	0,004393			0,00376			0,00376			0,00376			
Плавильный цех-1	7329	2	0,2501	3,34229	0,1		0,2501				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-1	7348	2	0,046404	0,62577			0,046404				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-1	7411	2	0,06	0,1296			0,06			0,06			0,06			
Плавильный цех-1	7521	2	0,0000064	0,00021			0,0000064				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-1	7522	2	0,0000064	0,00021			0,0000064				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-1	7756	2	0,15248	0,885236			0,15248			0,15248			0,15248			
Плавильный цех-1	7757	2	0,16824	1,093108			0,16824				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-1	7758	2	0,16648	1,043128			0,16648				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-1	7759	2	0,17276	1,153156		14,3217273954	0,17276		14,3217273954		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-1	7760	2	0,19444	1,439556	0,1		0,19444			0,19444			0,19444			
Плавильный цех-1	7789	2	0,01336	0,4032			0,01336			0,01336			0,01336			
Плавильный цех-2	0036	60		22,2144												
Плавильный цех-2	0058	33	0,00011	0,00024			0,00011			0,00011			0,00011			
Плавильный цех-2	0236	41	0,014	0,02			0,014			0,014			0,014			
Плавильный цех-2	0237	41	0,014	0,02			0,014			0,014			0,014			
Плавильный цех-2	0238	41	0,014	0,02			0,014			0,014			0,014			
Плавильный цех-2	0239	41	0,014	0,02			0,014			0,014			0,014			
Плавильный цех-2	0240	41	0,014	0,02			0,014			0,014			0,014			
Плавильный цех-2	0241	41	0,014	0,02			0,014			0,014			0,014			
Плавильный цех-2	0242	41	0,014	0,02			0,014			0,014			0,014			
Плавильный цех-2	0243	41	0,014	0,02			0,014			0,014			0,014			
Плавильный цех-2	0301	17	1,59	48,308	0,4	876,288325036	1,59		876,288325036	1,59		876,288325036		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0302	17	0,3	0,8478	0,1		0,3			0,3				100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0825	19,2	0,47	12,03966	0,1		0,47			0,47			0,47			
Плавильный цех-2	0826	20	0,74	1,98734	0,2		0,74			0,74			0,74			
Плавильный цех-2	1290	16	0,206	6,03477	0,1		0,206			0,206			0,206			
Плавильный цех-2	7114	2	0,00554	0,07477			0,00554			0,00554			0,00554			
Плавильный цех-2	7423	16,2	0,6	0,12096	0,2		0,6			0,6			0,6			
Плавильный цех-2	7523	2	0,000028	0,002363			0,000028			0,000028			0,000028			
Плавильный цех-2	7524	3	0,00006	0,00188			0,00006			0,00006			0,00006			
Плавильный цех-2	7525	3	0,00005	0,00188			0,00005			0,00005			0,00005			
Плавильный цех-2	7528	3	0,00000001	0,0000003			0,00000001				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-2	7529	3	0,00000001	0,0000003			0,00000001				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-2	7530	3	0,00000001	0,0000003			0,00000001			0,00000001			0,00000001			Расчетный метод
Плавильный цех-2	7531	3	0,00000001	0,0000003		0,00000020875	0,00000001		0,00000020875		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-2	7553	3	0,22315	2,974688	0,1		0,22315			0,22315			0,22315			
Плавильный цех-2	7765	2	0,12021	1,793076			0,12021			0,12021			0,12021			
Плавильный цех-2	7837	2	0,02665	0,35224			0,02665			0,02665			0,02665			
Плавильный цех-4	0071	60	15	582,32259	4	366,455042638	15		366,455042638		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0073	60	15	585,83043	4	292,463527758	15		292,463527758		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0085	42	4,43672	139,08512	1,2	662,845585288	4,43672		662,845585288		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0086	19	2,84	82,446336	0,8	1482,0535044	2,84		1482,0535044		100			100		Инструментальный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-4	0087	6	0,62	17,99885	0,2	362,647078827	0,62		362,647078827		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0199	19	0,2	3,0528	0,1	69,1913462544	0,2		69,1913462544		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0200	19	0,2	3,0528	0,1	112,049197415	0,2		112,049197415		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0201	19	0,2	3,0528	0,1	20,7248891459	0,2		20,7248891459		100			100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0202	19	0,2	3,0528	0,1		0,2			0,2			0,2			
Плавильный цех-4	0210	30	0,278	8,0064	0,1		0,278			0,278			0,278			
Плавильный цех-4	0211	30	0,13	3,744			0,13			0,13			0,13			
Плавильный цех-4	0252	42	0,012	0,339			0,012			0,012			0,012			
Плавильный цех-4	0253	42	0,012	0,339			0,012			0,012			0,012			
Плавильный цех-4	0269	19	1,52	23,61715	0,4	510,944340213	1,52		510,944340213	1,52		510,944340213		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0270	6	2,08	23,2128	0,6	456,243103302	2,08		456,243103302	2,08		456,243103302		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0414	36	1,301	19,85846	0,3		1,301			1,301			1,301			
Плавильный цех-4	0415	36	1,292	19,72109	0,3		1,292			1,292			1,292			
Плавильный цех-4	0416	36	2,086	31,8407	0,6		2,086			2,086			2,086			
Плавильный цех-4	0417	36	1,25	19,08	0,3		1,25			1,25			1,25			
Плавильный цех-4	0419	19	1,98	57,48019	0,5	231,878450506	1,98		231,878450506	1,98		231,878450506		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	0538	25	0,032766	0,7483			0,032766			0,032766			0,032766			
Плавильный цех-4	0710	60	2,05033	110,9128	0,5		2,05033			2,05033			2,05033			
Плавильный цех-4	0712	8	3,2592	94,61588	0,9	582,65782286	3,2592		582,65782286	3,2592		582,65782286		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	1232	16	0,01032	0,24144			0,01032			0,01032			0,01032			
Плавильный цех-4	1233	5	0,24	0,91152	0,1		0,24			0,24			0,24			
Плавильный цех-4	1251	60	5,09702	327,88872	1,4		5,09702			5,09702			5,09702			
Плавильный цех-4	1252	60	5,167	251,80073	1,4		5,167			5,167			5,167			
Плавильный цех-4	1257	21	0,124	2,9569536		20,3476479842	0,124		20,3476479842	0,124		20,3476479842		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	1258	21	0,124	2,95695		15,8595382399	0,124		15,8595382399	0,124		15,8595382399		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	1259	21	0,124	2,9569536			0,124			0,124				100		Инструментальный метод
Плавильный цех-4	1268	3,2	0,12	7,0848			0,12			0,12			0,12			
Плавильный цех-4	1303	12	0,0032	0,10598			0,0032			0,0032			0,0032			
Плавильный цех-4	1307	80	6,37936	189,09746	1,7		6,37936			6,37936			6,37936			
Плавильный цех-4	1373	12	0,0007778	0,01155			0,0007778			0,0007778			0,0007778			
Плавильный цех-4	1374	12	0,0003889	0,011088			0,0003889			0,0003889			0,0003889			
Плавильный цех-4	1375	12	0,0554167	1,58004			0,0554167			0,0554167			0,0554167			
Плавильный цех-4	7321	2,5	0,07438	0,99634			0,07438				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	7324	2,5	0,07748	1,026092			0,07748			0,07748			0,07748			
Плавильный цех-4	7325	2,5	0,18192	2,434398			0,18192			0,18192			0,18192			
Плавильный цех-4	7326	2,5	0,03626	0,486648			0,03626			0,03626			0,03626			
Плавильный цех-4	7327	2,5	0,084306	1,12208			0,084306			0,084306			0,084306			
Плавильный цех-4	7331	2,5	0,23614	3,12176	0,1		0,23614				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	7332	2,5	0,227	2,9985	0,1		0,227				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-4	7333	2,5	0,06052	0,803404		13,2905012056	0,06052		13,2905012056		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-4	7336	3	0,01846	0,244474			0,01846			0,01846			0,01846			
Плавильный цех-4	7337	3,5	0,03794	0,501838			0,03794			0,03794			0,03794			
Плавильный цех-4	7343	4	2,562861	34,049044	0,7		2,562861			2,562861			2,562861			
Плавильный цех-4	7766	2,5	0,03398	0,451196			0,03398			0,03398			0,03398			
Плавильный цех-4	7779	2	0,5376	3,456	0,1		0,5376			0,5376			0,5376			
Плавильный цех-6	0092	45	0,00006	0,001936			0,00006			0,00006			0,00006			
Плавильный цех-6	0713	28,7		12,7349												
Плавильный цех-6	0716	15	3,88	78,2208	1		3,88			3,88				100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1234	5	0,096	0,06912			0,096			0,096			0,096			
Плавильный цех-6	1347	6	0,0000014	0,0000024			0,0000014			0,0000014			0,0000014			
Плавильный цех-6	1349	3,4	0,0000039	0,000002288			0,0000039			0,0000039			0,0000039			
Плавильный цех-6	7349	2,5	0,040164	0,54328			0,040164				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-6	7350	3	0,1125636	1,50014			0,1125636				100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-6	7707	2	0,0001	0,003612		0,35521883674	0,0001		0,35521883674		100			100		Расчетный метод
Плавильный цех-6	7708	2	0,00012	0,003872			0,00012			0,00012			0,00012			
Плавильный цех-6	7709	2	0,000016	0,000496			0,000016			0,000016			0,000016			
Плавильный цех-6	7710	2	0,000984	0,031104			0,000984			0,000984			0,000984			
Плавильный цех-6	7711	2	0,000032	0,001104			0,000032			0,000032			0,000032			
Плавильный цех-6	7761	2,5	0,030688	0,41898			0,030688			0,030688			0,030688			
Плавильный цех-6	7762	2,5	0,090204	1,210864			0,090204			0,090204			0,090204			
Плавильный цех-6	7776	2,5	0,250816	3,376312	0,1		0,250816			0,250816			0,250816			
Плавильный цех-6	7825	2	0,0012	0,000004			0,0012			0,0012			0,0012			
Плавильный цех-6	7826	2	0,02133	0,05408			0,02133			0,02133			0,02133			
Плавильный цех-6	7830	2	0,01143	0,012224			0,01143			0,01143			0,01143			
Плавильный цех-6	7831	3	8,15041	78,26984	2,2		8,15041			8,15041			8,15041			
ЖДЦ	0461	8	0,00004	0,00012		0,31511217343	0,00004		0,31511217343		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0465	10	0,01743	0,082848		4,3929387049	0,01743		4,3929387049		100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	0483	6	0,00001	0,000016		0,00280764987	0,00001		0,00280764987		100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	0507	7	0,00004	0,0001			0,00004				100			100		Инструментальный метод
ЖДЦ	1121	15	0,00002	0,000032			0,00002			0,00002			0,00002			
ЖДЦ	7215	2	0,00004	0,00012			0,00004				100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	7340	2	0,004416	0,05664			0,004416			0,004416			0,004416			
ЖДЦ	7341	1,5	0,23641	3,12523	0,1		0,23641			0,23641			0,23641			
ЖДЦ	7558	2	0,083356	0,212432			0,083356			0,083356				100		Расчетный метод
ЖДЦ	7742	2	0,00128	0,001536			0,00128				100			100		Расчетный метод
ЖДЦ	7819	2	0,0032	0,017896		3,13528745547	0,0032		3,13528745547		100			100		Расчетный метод
БРМЦ	0321	18	0,000032	0,00083			0,000032			0,000032			0,000032			
БРМЦ	0322	11	0,000002	0,00001			0,000002			0,000002			0,000002			
БРМЦ	0487	15	0,06592	0,3588			0,06592			0,06592			0,06592			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
БРМЦ	0492	15	0,00004	0,00093			0,00004			0,00004			0,00004			
БРМЦ	0494	18	0,0024	0,00324			0,0024			0,0024			0,0024			
БРМЦ	0504	10	0,00012	0,000357		0,22020783266	0,00012		0,22020783266		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	0508	10	0,00024	0,00714		1,76581776176	0,00024		1,76581776176		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	0531	15	0,409	1,76688	0,1		0,409			0,409			0,409			
БРМЦ	0536	15	0,47	5,11661	0,1		0,47			0,47			0,47			
БРМЦ	0540	18	0,29037	3,136	0,1		0,29037			0,29037			0,29037			
БРМЦ	1122	10	0,00704	0,10212			0,00704			0,00704			0,00704			
БРМЦ	1124	6	0,00024	0,00714			0,00024			0,00024			0,00024			
БРМЦ	1125	10	0,000024	0,00015			0,000024			0,000024			0,000024			
БРМЦ	1126	10	0,00012	0,00357			0,00012			0,00012			0,00012			
БРМЦ	1190	16	0,0879	0,68835			0,0879			0,0879			0,0879			
БРМЦ	1192	18	0,000236	0,00259			0,000236			0,000236			0,000236			
БРМЦ	1196	10	0,00006	0,00038		0,44145444044	0,00006		0,44145444044		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	1198	10	0,00006	0,00038		0,44145444044	0,00006		0,44145444044		100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	1199	10	0,00006	0,00038			0,00006				100			100		Инструменталь ный метод
БРМЦ	7141	2	0,256	3,715892	0,1		0,256			0,256			0,256			
БРМЦ	7680	2	0,000032	0,000028		0,01494225556	0,000032		0,01494225556		100			100		Расчетный метод
ОПШ-1	0138	12	1,8	51,3216	0,5		1,8			1,8			1,8			
ОПШ-1	0139	20	2,5	71,28	0,7		2,5			2,5			2,5			
ОПШ-1	0194	14	0,5	12,8898	0,1	242,641203262	0,5		242,641203262	0,5		242,641203262		100		Инструменталь ный метод
ОПШ-1	0195	20	0,35	9,02286	0,1	121,714905304	0,35		121,714905304	0,35		121,714905304		100		Инструменталь ный метод
ОПШ-1	0304	25	0,5	12,8898	0,1		0,5			0,5			0,5			
ОПШ-1	0558	20	0,9	23,20164	0,2	6,83311216827	0,9		6,83311216827	0,9		6,83311216827		100		Инструменталь ный метод
ОПШ-1	1264	24	0,01	0,23652			0,01			0,01			0,01			
ОПШ-1	1361	5	0,000833	0,0219			0,000833			0,000833			0,000833			
ОПШ-1	6423	2	0,008553	0,018948			0,008553			0,008553			0,008553			
ОПШ-1	7142	2	0,006045	0,017144			0,006045			0,006045			0,006045			
ОПШ-1	7320	4	0,124983	1,661276			0,124983			0,124983			0,124983			
ОПШ-1	7338	2,5	0,280352	3,730772	0,1		0,280352			0,280352			0,280352			
ОПШ-1	7410	2	0,000464	0,001716			0,000464			0,000464			0,000464			
ОПШ-1	7418	2	6,6744	90,329096	1,8		6,6744			6,6744			6,6744			
ОПШ-1	7429	2	0,00288	0,01636			0,00288			0,00288			0,00288			
ОПШ-1	7542	4	1,56027	20,638652	0,4		1,56027			1,56027			1,56027			
ОПШ-1	7577	2	0,270053	3,594572	0,1		0,270053			0,270053			0,270053			
ОПШ-1	7818	2	2,185856	28,929196	0,6		2,185856			2,185856			2,185856			
ОПШ-1	7838	2	3,372668	44,736956	0,9		3,372668			3,372668			3,372668			
ОПШ-1	7841	2	0,18805	2,5284	0,1		0,18805			0,18805			0,18805			
ОПШ-1	7842	2	1,969436	26,22558	0,5		1,969436			1,969436			1,969436			
ОПШ-1	7844	2	1,595036	21,276312	0,4		1,595036			1,595036			1,595036			
ОПШ-1	7845	2	9,186225	122,103796	2,4		9,186225			9,186225			9,186225			
ОПШ-2	0022	20	0,5	7,1622	0,1		0,5			0,5			0,5			
ОПШ-2	0094	45	3,52	40,334976	0,9		3,52			3,52			3,52			
ОПШ-2	0095	15	4,81	55,116828	1,3		4,81			4,81			4,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОПШ-2	0096	60	6,93	111,11839	1,8	1639,47938183	6,93		1639,47938183	6,93		1639,47938183		100		Инструменталь ный метод
ОПШ-2	0097	20	0,5	7,1622	0,1	55,7073386205	0,5		55,7073386205	0,5		55,7073386205		100		Инструменталь ный метод
ОПШ-2	0308	30	4,1	71,96976	1,1		4,1			4,1			4,1			
ОПШ-2	0309	20	2,74	48,09686	0,7	295,687493822	2,74		295,687493822	2,74		295,687493822		100		Инструменталь ный метод
ОПШ-2	0544	25	1,08	15,470352	0,3	35,2550515473	1,08		35,2550515473	1,08		35,2550515473		100		Инструменталь ный метод
ОПШ-2	6548	5	0,00941	0,02193			0,00941			0,00941			0,00941			
ОПШ-2	7218	2	1,68997	22,41	0,5		1,68997			1,68997			1,68997			
ОПШ-2	7219	2	1,37421	18,23612	0,4		1,37421			1,37421			1,37421			
ОПШ-2	7330	5	9,7893	129,60334	2,6		9,7893			9,7893			9,7893			
ОПШ-2	7347	5	0,13189	1,786			0,13189			0,13189			0,13189			
ОПШ-2	7763	2,5	0,211324	2,879112	0,1		0,211324			0,211324			0,211324			
ОПШ-2	7764	2,5	0,317888	4,264904	0,1		0,317888			0,317888			0,317888			
ТСЦ	0179	16,5	0,25	1,539	0,1		0,25			0,25			0,25			
ТСЦ	0180	16,5	0,9	5,5404	0,2		0,9			0,9			0,9			
ТСЦ	0183	26	4,7	28,9332	1,3		4,7			4,7			4,7			
ТСЦ	0184	26	0,9	5,5404	0,2		0,9			0,9			0,9			
ТСЦ	0424	12	0,84	26,49024	0,2		0,84			0,84			0,84			
ТСЦ	0426	100	34,777	650,378	9,3		34,777			34,777			34,777			
ТСЦ	0480	60	0,148	5,912		9,7137064515	0,148		9,7137064515	0,148		9,7137064515	0,0888	40	5,82822387089	Инструменталь ный метод
ТСЦ	0481	45	0,138	7,884		26,0057275243	0,138		26,0057275243	0,138		26,0057275243	0,0828	40	15,6034365146	Инструменталь ный метод
ТСЦ	0482	45	0,201	6,332	0,1		0,201			0,201			0,201			
ТСЦ	1133	3,5	0,000256	0,00006			0,000256			0,000256			0,000256			
ТСЦ	1135	4	0,000156	0,00015			0,000156			0,000156			0,000156			
ТСЦ	1171	18	0,00094	0,01163			0,00094			0,00094			0,00094			
ТСЦ	1209	16,5	0,1526	0,9576			0,1526			0,1526			0,1526			
ТСЦ	1253	45	0,092	2,208		0,00001595804	0,092		0,00001595804	0,092		0,00001595804	0,0552	40	0,00000957483	Инструменталь ный метод
ТСЦ	1286	30	0,114	2,896			0,114			0,114			0,0684	40		Инструменталь ный метод
ТСЦ	1306	7	0,1526	0,9576			0,1526			0,1526			0,1526			
ТСЦ	7236	2	0,000504	0,034324			0,000504			0,000504			0,000504			
ТСЦ	7299	2	0,000156	0,00016			0,000156			0,000156			0,000156			
ТСЦ	7328	3,5	0,181376	2,413828			0,181376			0,181376			0,181376			
ТСЦ	7342	3,5	0,080336	1,133452			0,080336			0,080336			0,080336			
ТСЦ	7609	2	0,000028	0,000038			0,000028				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7610	2	0,000056	0,000288			0,000056				100			100		Расчетный метод
ТСЦ	7804	2	0,426836	0,30432	0,1		0,426836			0,426836			0,426836			
ТСЦ	7880	2	0,00032	0,00029			0,00032			0,00032			0,00032			
ТСЦ	7881	2	0,085648	0,00168			0,085648			0,085648			0,085648			
ТСЦ	7886	2	0,000664	0,00239			0,000664			0,000664			0,000664			
АТЦ	0448	7,2	0,005	0,05189			0,005			0,005			0,005			
АТЦ	1139	10	0,000112	0,001208			0,000112			0,000112			0,000112			
АТЦ	1142	8	0,005	0,05189			0,005			0,005			0,005			
АТЦ	1144	3	0,000112	0,001208			0,000112			0,000112			0,000112			
АТЦ	1145	8	0,000112	0,000604			0,000112			0,000112			0,000112			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭлЦ	0519	6,8	0,2025	0,10935	0,1		0,2025			0,2025			0,2025			
ЭлЦ	1149	2	0,000248	0,000097			0,000248			0,000248			0,000248			
ЭлЦ	1150	15	0,00005	0,00009			0,00005			0,00005			0,00005			
ЭлЦ	1155	18	0,000076	0,00022			0,000076			0,000076			0,000076			
ЭлЦ	1191	2,2	0,000056	0,00001			0,000056			0,000056			0,000056			
ЭлЦ	7160	2	0,000168	0,000024			0,000168			0,000168			0,000168			
ЭлЦ	7161	2	0,000056	0,000008			0,000056			0,000056			0,000056			
ЭлЦ	7196	2	0,000388	0,002487			0,000388				100			100		Расчетный метод
ЭлЦ	7681	2	0,014	0,00024			0,014				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	1162	6	0,000056	0,000016			0,000056			0,000056			0,000056			
ЭнЦ	1164	2,5	0,000056	0,000036			0,000056			0,000056			0,000056			
ЭнЦ	1169	5	0,000056	0,000016			0,000056			0,000056			0,000056			
ЭнЦ	1288	4,5	0,0648	0,150855			0,0648			0,0648			0,0648			
ЭнЦ	7166	2	0,000056	0,000028			0,000056			0,000056				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7167	2	0,000056	0,00002			0,000056				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7168	2	0,000056	0,00002			0,000056				100			100		Расчетный метод
ЭнЦ	7169	2	0,000012	0,000004			0,000012			0,000012			0,000012			
ЭнЦ	7172	2	0,000056	0,000388			0,000056			0,000056			0,000056			
ЭнЦ	7580	2	0,025624	0,030594			0,025624			0,025624				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7615	2	0,057624	0,1663896			0,057624			0,057624				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7616	2	0,057624	0,228472			0,057624			0,057624				100		Расчетный метод
ЭнЦ	7705	2	0,059729	0,363892		7,93544244332	0,059729		7,93544244332	0,059729		7,93544244332		100		Расчетный метод
ЭнЦ	7751	2	0,000056	0,0007352			0,000056			0,000056			0,000056			
ЭнЦ	7806	2	0,00092	0,001344			0,00092			0,00092			0,00092			
ЭнЦ	7876	2	0,096	0,13505			0,096			0,096			0,096			
ЭнЦ	7877	2	0,096	0,03124			0,096			0,096			0,096			
РСЦ	0310	11	3,2	5,78304	0,9	894,868483338	3,2		894,868483338		100			100		Инструментальный метод
РСЦ	0320	15	0,1	0,72072		135,400233644	0,1		135,400233644		100			100		Инструментальный метод
РСЦ	0433	15	0,000188	0,00096			0,000188			0,000188			0,000188			
РСЦ	0537	15	1,2572	17,15132	0,3	1127,32819968	1,2572		1127,32819968		100			100		Инструментальный метод
РСЦ	0564	5	0,37	2,664	0,1		0,37				100			100		Инструментальный метод
РСЦ	1172	12	0,19178	10,00339	0,1		0,19178			0,19178			0,19178			
РСЦ	1173	12	0,01188	0,08211			0,01188			0,01188			0,01188			
РСЦ	1174	10	0,0988	7,38461			0,0988			0,0988			0,0988			
РСЦ	1176	2	0,0000624	0,000192			0,0000624			0,0000624			0,0000624			
РСЦ	1212	10	0,0988	8,64864			0,0988			0,0988			0,0988			
РСЦ	1213	8	0,71225	4	0,2		0,71225			0,71225			0,71225			
РСЦ	1214	11	0,00996	0,03693			0,00996			0,00996			0,00996			
РСЦ	1308	5,5	0,07858	0,04715			0,07858			0,07858			0,07858			
РСЦ	1309	5,5	0,07858	0,04322			0,07858			0,07858			0,07858			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
РСЦ	1376	5,5	0,07858	0,04715			0,07858			0,07858			0,07858			
РСЦ	6429	2	0,039508	1,245888			0,039508				100			100		Расчетный метод
РСЦ	6430	2	0,039508	1,245888			0,039508				100			100		Расчетный метод
РСЦ	6431	2	0,061368	2,90304			0,061368				100			100		Расчетный метод
РСЦ	7177	2	0,08388	1,108636			0,08388			0,08388			0,08388			
РСЦ	7178	2	0,06288	0,831476			0,06288			0,06288			0,06288			
РСЦ	7253	2	0,076712	3,483648			0,076712			0,076712			0,076712			
РСЦ	7254	2	0,0767	5,80608			0,0767			0,0767			0,0767			
РСЦ	7304	2	0,000056	0,000144			0,000056			0,000056			0,000056			
РСЦ	7334	2	0,004752	0,076984			0,004752			0,004752			0,004752			
РСЦ	7344	6	0,001682	0,022352			0,001682			0,001682			0,001682			
РСЦ	7351	4	0,05514	0,591624			0,05514			0,05514			0,05514			
РСЦ	7685	2	0,000312	0,00144			0,000312			0,000312			0,000312			
РСЦ	7718	2	0,0033285	0,044264			0,0033285				100			100		Расчетный метод
РСЦ	7744	2	0,000916	0,028752			0,000916			0,000916			0,000916			
РСЦ	7745	2	0,00028	0,00732			0,00028			0,00028			0,00028			
УСХ	1179	6	0,00002	0,00034			0,00002			0,00002			0,00002			
УСХ	7318	3	0,03356	0,443456			0,03356			0,03356			0,03356			
УСХ	7319	5	0,13564	1,80732			0,13564				100			100		Расчетный метод
УСХ	7322	3,5	0,04168	0,569892			0,04168				100			100		Расчетный метод
УСХ	7323		0,0419	0,557648			0,0419			0,0419			0,0419			
УСХ	7581	2	0,2027	0,0145	0,1		0,2027			0,2027				100		Расчетный метод
УСХ	7583	2	0,064	0,238			0,064			0,064				100		Расчетный метод
УСХ	7808	3	0,0123	0,12902			0,0123			0,0123			0,0123			
УСХ	7879	2	0,003782	0,049844			0,003782			0,003782			0,003782			
ЦРМО	7646	2	0,000012	0,000012			0,000012			0,000012			0,000012			
АгнЦ	0911	15	0,18	2,592			0,18			0,18			0,18			
АгнЦ	0912	19	0,01	0,27994			0,01			0,01			0,01			
АгнЦ	0913	27	0,09	2,56673			0,09			0,09			0,09			
АгнЦ	0914	27	0,05	1,39968			0,05			0,05			0,05			
АгнЦ	0915	19	0,2	5,70384	0,1		0,2			0,2			0,2			
АгнЦ	0916	21	0,1	2,85192			0,1			0,1			0,1			
АгнЦ	0917	22	0,83	23,67094	0,2		0,83			0,83			0,83			
АгнЦ	0918	27	0,1	2,85192			0,1			0,1			0,1			
АгнЦ	0919	53	0,1	2,85192			0,1			0,1			0,1			
АгнЦ	0920	54	0,2	5,70384	0,1		0,2			0,2			0,2			
АгнЦ	0921	35	2,2	61,58592	0,6		2,2			2,2			2,2			
АгнЦ	0922	35	0,1	2,79936			0,1			0,1			0,1			
АгнЦ	0923	34	0,1	2,85192			0,1			0,1			0,1			
АгнЦ	0924	20	0,15	4,19904			0,15			0,15			0,15			
АгнЦ	0925	42	0,08	2,23949			0,08			0,08			0,08			
АгнЦ	0926	30	0,05	0,9			0,05			0,05			0,05			
АгнЦ	0927	23	0,025	0,45			0,025			0,025			0,025			
АгнЦ	0928	30	0,01	0,18			0,01			0,01			0,01			
АгнЦ	0929	20	0,08	2,23949			0,08			0,08			0,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
АгнЦ	0930	20	0,071	0,10224			0,071			0,071			0,071			
АгнЦ	0931	27	0,00334	0,85725			0,00334			0,00334			0,00334			
АгнЦ	0932	60	0,65	18,02736	0,2		0,65			0,65			0,65			
АгнЦ	0933	60	1,53	42,7731	0,4		1,53			1,53			1,53			
АгнЦ	0936	50	0,007	0,206			0,007			0,007			0,007			
АгнЦ	1225	30	0,00334	0,09525			0,00334			0,00334			0,00334			
АгнЦ	1281	45	0,469	8,36096	0,1		0,469			0,469			0,469			
АгнЦ	1282	28	0,134	1,79453			0,134			0,134			0,134			
АгнЦ	1283	28	0,007	0,12124			0,007			0,007			0,007			
АгнЦ	6900	2	0,00023	0,00011			0,00023				100			100		Расчетный метод
АгнЦ	6939	2	0,00002	0,0005			0,00002			0,00002			0,00002			
АгнЦ	6940	2	0,00004	0,001296			0,00004			0,00004			0,00004			
АгнЦ	7316	2	4,26478	57,330304	1,1		4,26478			4,26478			4,26478			
АгнЦ	7346	6	1,44296	20,238996	0,4		1,44296			1,44296			1,44296			
АгнЦ	7543	2	1,95128	26,012676	0,5		1,95128			1,95128			1,95128			
АгнЦ	7544	4	1,8302	24,44448	0,5		1,8302			1,8302			1,8302			
АгнЦ	7741	2	0,0027	0,003			0,0027				100			100		Расчетный метод
АгнЦ	7778	5	0,00564	0,26962			0,00564			0,00564			0,00564			
АгнЦ	7791	5	0,00023	0,00011			0,00023			0,00023			0,00023			
АгнЦ	7792	2	0,00023	0,00011			0,00023			0,00023			0,00023			
АгнЦ	7794	2	0,00023	0,00001			0,00023			0,00023			0,00023			
АгнЦ	7795	2	0,0118	0,336			0,0118			0,0118			0,0118			
АгнЦ	7839	2	2,9548	39,556089	0,8		2,9548			2,9548			2,9548			
АгнЦ	7840	2	0,042124	0,62361			0,042124			0,042124			0,042124			
АгнЦ	7843	2	0,029956	0,41806			0,029956			0,029956			0,029956			
АгнЦ	7873	2	0,113	3,055			0,113			0,113			0,113			
АгнЦ	7875	2	0,0963	2,605			0,0963			0,0963			0,0963			
АгнЦ	7887	2	0,009	0,48628			0,009			0,009			0,009			
ЦГС	7298	2	0,00006	0,00019			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7300	2	0,00006	0,0001			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7302	2	0,00006	0,0001			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7305	2	0,00012	0,0002			0,00012			0,00012			0,00012			
ЦГС	7306	2	0,00006	0,0001			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7308	2	0,00016	0,00019			0,00016			0,00016			0,00016			
ЦГС	7309	2	0,00006	0,00005			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7311	2	0,00006	0,00005			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7314	2	0,00011	0,00031			0,00011			0,00011			0,00011			
ЦГС	7798	2	0,00006	0,0008			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦГС	7799	2	0,5376	3,456	0,1		0,5376			0,5376			0,5376			
ЦЗЛ	1222	4	0,000025	0,000031			0,000025			0,000025			0,000025			
ЦЗЛ	1224	12	0,01234	0,02449			0,01234			0,01234			0,01234			
ЦЗЛ	1267	18	0,000037	0,00068			0,000037			0,000037			0,000037			
ЦСО	0610	2	0,000056	0,00008			0,000056			0,000056			0,000056			
ЦСО	1100	2	0,00008	0,00013			0,00008			0,00008			0,00008			
ЦСО	1104	3	0,000012	0,00005			0,000012			0,000012			0,000012			
ЦСО	1107	10,5	0,00006	0,00006			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	1113	12	0,000088	0,000088			0,000088			0,000088			0,000088			
ЦСО	1131	2,5	0,000012	0,00004			0,000012			0,000012			0,000012			
ЦСО	1184	10,5	0,000056	0,00015			0,000056			0,000056			0,000056			
ЦСО	7100	2	0,000018	0,000046			0,000018			0,000018			0,000018			
ЦСО	7109	2	0,000012	0,00002			0,000012			0,000012			0,000012			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦСО	7131	2	0,00006	0,00002			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	7144	2	0,000032	0,00024			0,000032			0,000032			0,000032			
ЦСО	7145	2	0,000012	0,00004			0,000012			0,000012			0,000012			
ЦСО	7149	2	0,000024	0,00003			0,000024			0,000024			0,000024			
ЦСО	7198	2	0,00006	0,0001			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	7199	2	0,00012	0,00022			0,00012			0,00012			0,00012			
ЦСО	7201	2	0,000044	0,0001			0,000044			0,000044			0,000044			
ЦСО	7224	2	0,000044	0,00004			0,000044			0,000044				100		Расчетный метод
ЦСО	7225	2	0,000044	0,00005			0,000044			0,000044			0,000044			
ЦСО	7226	2	0,000048	0,00008			0,000048				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7227	2	0,0001	0,00014			0,0001				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7303	2	0,00006	0,0001			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	7310	2	0,00006	0,00005			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	7444	2	0,0000224	0,0002			0,0000224			0,0000224				100		Расчетный метод
ЦСО	7445	2	0,000056	0,0002			0,000056				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7446	2	0,000056	0,0002			0,000056				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7447	2	0,000056	0,00014			0,000056			0,000056				100		Расчетный метод
ЦСО	7448	2	0,000056	0,00014			0,000056			0,000056				100		Расчетный метод
ЦСО	7449	2	0,000056	0,00014			0,000056			0,000056				100		Расчетный метод
ЦСО	7538	2	0,000112	0,00008			0,000112			0,000112				100		Расчетный метод
ЦСО	7602	2	0,00048	0,000048			0,00048				100			100		Расчетный метод
ЦСО	7672	2	0,00006	0,0001			0,00006			0,00006			0,00006			
ЦСО	7686	2	0,000168	0,00027			0,000168			0,000168			0,000168			
ЦСО	7785	2	0,000012	0,00004			0,000012			0,000012			0,000012			
ОТЭЭиРЭС	7426	2	0,000016	0,00001			0,000016			0,000016			0,000016			
ОТЭЭиРЭС	7552	2	0,000016	0,00008			0,000016				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7606	2	0,00023	0,000016			0,00023			0,00023			0,00023			
ОТЭЭиРЭС	7607	2	0,000024	0,00002			0,000024				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7722	2	0,0032	0,002136			0,0032				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7723	2	0,000016	0,000008			0,000016				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7724	2	0,000016	0,00001			0,000016				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7727	2	0,000016	0,000032			0,000016				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7732	2	0,000016	0,000088			0,000016				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЭС	7733	2	0,000016	0,00003			0,000016				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОТЭЭиРЗС	7734	2	0,000016	0,000008			0,000016				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7736	2	0,000016	0,000005			0,000016				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7737	2	0,000016	0,000016			0,000016				100			100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7750	2	0,000016	0,000008			0,000016			0,000016				100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7753	2	0,000016	0,000003		0,00142274218	0,000016		0,00142274218	0,000016		0,00142274218		100		Расчетный метод
ОТЭЭиРЗС	7755	2	0,000016	0,000002			0,000016			0,000016			0,000016			
ОТЭЭиРЗС	7833	2	0,000016	0,000008			0,000016			0,000016			0,000016			
ЦПШЛ	0624	14,2	0,1	2,6532		8,89213864159	0,1		8,89213864159		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	0625	14,2	0,1	2,6532		11,0572222215	0,1		11,0572222215		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	1227	2	0,12	0,10368			0,12			0,12			0,12			
ЦПШЛ	1260	7,8	0,04	1,2614		4,69189061651	0,04		4,69189061651		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	1261	7,8	0,05	1,5768		5,86486327064	0,05		5,86486327064		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	1262	7,8	0,322	10,1546	0,1		0,322				100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	1263	7,8	0,025	0,7884			0,025			0,025			0,025			
ЦПШЛ	1272	2	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1273	2	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1274	2	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1275	2	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1276	2	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1277	2	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1278	1,4	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1279	1,4	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1280	1,4	0,018	0,5676			0,018			0,018			0,018			
ЦПШЛ	1357	7,4	0,956	4,705	0,3		0,956			0,956			0,956			
ЦПШЛ	1358	7,4	0,956	4,705	0,3		0,956			0,956			0,956			
ЦПШЛ	1359	7,4	0,956	4,705	0,3		0,956			0,956			0,956			
ЦПШЛ	1360	7,4	0,956	4,705	0,3		0,956			0,956			0,956			
ЦПШЛ	1362	12,7	0,307715	8,4364	0,1		0,307715			0,307715			0,307715			
ЦПШЛ	6600	5	36,5552	486,31625	11,4		36,5552				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	6606	20	1,21996	16,13348	0,3		1,21996			1,21996			1,21996			
ЦПШЛ	6607	20	3,7986	50,203432	1		3,7986				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	6623	5	0,1662	5,630052			0,1662				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	6626	5	0,1365	5,672472			0,1365			0,1365			0,1365			
ЦПШЛ	6627	5	0,1583	5,735844			0,1583				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	6634	20	0,3165	4,208908	0,1		0,3165			0,3165			0,3165			
ЦПШЛ	6635	7	3,9437	52,348048	1,1		3,9437			3,9437			3,9437			
ЦПШЛ	7127	1	0,006	0,000005			0,006			0,006			0,006			
ЦПШЛ	7352	5	0,234	9,549196	0,1		0,234				100			100		Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦПШЛ	7365	20	2,81278	37,985242	0,7		2,81278				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7366	20	4,29872	56,360248	1,1		4,29872			4,29872			4,29872			
ЦПШЛ	7367	20	0,1351	1,650924			0,1351			0,1351			0,1351			
ЦПШЛ	7376	15	4,1258	54,734424	1,1		4,1258			4,1258			4,1258			
ЦПШЛ	7378	20	1,2389	16,512222	0,3		1,2389			1,2389			1,2389			
ЦПШЛ	7380	20	3,0528	40,35557	0,8		3,0528			3,0528			3,0528			
ЦПШЛ	7381	4	0,2704	3,072984	0,1		0,2704				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7383	25	0,2705	3,45882	0,1		0,2705				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7384	12	0,5384	7,253982	0,1		0,5384			0,5384			0,5384			
ЦПШЛ	7386	25	0,2788	3,196148	0,1		0,2788			0,2788			0,2788			
ЦПШЛ	7387	25	2,0851	27,56362	0,6		2,0851				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7388	10	0,1084	0,444632			0,1084			0,1084			0,1084			
ЦПШЛ	7389	25	0,2705	3,454226	0,1		0,2705				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7391	2	1,0586	13,856184	0,3		1,0586			1,0586			1,0586			
ЦПШЛ	7392	20	0,37896	4,870884	0,1		0,37896			0,37896			0,37896			
ЦПШЛ	7393	20	1,4454	18,364132	0,4		1,4454				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7394	18	0,8724	11,074764	0,2		0,8724			0,8724			0,8724			
ЦПШЛ	7397	10	2,3561	30,97664	0,6		2,3561			2,3561			2,3561			
ЦПШЛ	7398	5	0,1913	10,340512	0,1		0,1913				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7399	30	0,5543	7,331916	0,1		0,5543			0,5543			0,5543			
ЦПШЛ	7415	2	0,3592	5,042676	0,1		0,3592			0,3592			0,3592			
ЦПШЛ	7416	2	0,0193	0,442024			0,0193				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7417	5	0,03	0,47118			0,03			0,03			0,03			
ЦПШЛ	7420	2	0,0295	0,95842			0,0295				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7451	2	0,003	0,099144			0,003			0,003			0,003			
ЦПШЛ	7452	2	0,0104	0,546024			0,0104				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7453	2	0,0022	0,056752			0,0022			0,0022				100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7454	2	0,0025	0,066832			0,0025				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7455	2	0,0034	0,1397			0,0034			0,0034			0,0034			
ЦПШЛ	7456	2	0,0029	0,1145			0,0029				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7457	6	0,3224	10,64396	0,1		0,3224			0,3224			0,3224			
ЦПШЛ	7458	6	0,2561	7,108244	0,1		0,2561				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7459	6	0,10024	4,60244			0,10024			0,10024			0,10024			
ЦПШЛ	7460	3	0,0197	0,347056			0,0197				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7461	3	0,0159	0,382292			0,0159			0,0159			0,0159			
ЦПШЛ	7462	3	0,0197	0,583892			0,0197				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7463	2	0,1109	3,74368			0,1109			0,1109			0,1109			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦПШЛ	7464	2	0,1274	3,918496			0,1274				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7465	2	0,1305	4,327176			0,1305			0,1305			0,1305			
ЦПШЛ	7466	2	0,0026	0,086888			0,0026				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7467	2	0,0061	0,13434			0,0061			0,0061			0,0061			
ЦПШЛ	7468	2	0,2827	8,29574	0,1		0,2827				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7469	2	0,3095	8,691172	0,1		0,3095			0,3095			0,3095			
ЦПШЛ	7470	2	0,3046	9,204884	0,1		0,3046				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7471	2	0,0018	0,038508			0,0018			0,0018			0,0018			
ЦПШЛ	7472	2	0,0021	0,062688			0,0021				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7473	2	0,0022	0,0724			0,0022			0,0022			0,0022			
ЦПШЛ	7474	2	0,0283	0,829576			0,0283				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7475	2	0,0307	0,852988			0,0307			0,0307			0,0307			
ЦПШЛ	7476	2	0,0305	0,920484			0,0305				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7477	2	0,0019	0,034704			0,0019			0,0019			0,0019			
ЦПШЛ	7478	2	0,0019	0,045872			0,0019				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7479	2	0,0019	0,05838			0,0019			0,0019			0,0019			
ЦПШЛ	7480	2	0,3115	9,95154	0,1		0,3115				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7481	2	0,3633	10,949092	0,1		0,3633			0,3633			0,3633			
ЦПШЛ	7482	2	0,0697	1,00052			0,0697				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7483	2	0,0075	0,177708			0,0075			0,0075			0,0075			
ЦПШЛ	7488	2	0,0013	0,03612			0,0013				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7489	2	0,00198	0,063			0,00198			0,00198			0,00198			
ЦПШЛ	7490	2	0,003	0,100564			0,003				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7491	2	0,003	0,100564			0,003			0,003			0,003			
ЦПШЛ	7492	2	0,0025	0,0987			0,0025				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7493	2	0,0025	0,0987			0,0025			0,0025			0,0025			
ЦПШЛ	7494	2	0,0024	0,067988			0,0024				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7495	2	0,0024	0,067988			0,0024			0,0024			0,0024			
ЦПШЛ	7496	2	0,0028	0,081596			0,0028				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7497	2	0,0028	0,081596			0,0028			0,0028			0,0028			
ЦПШЛ	7498	2	0,0028	0,081596			0,0028				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7499	2	0,0028	0,081596			0,0028			0,0028			0,0028			
ЦПШЛ	7500	2	0,0027	0,084316			0,0027			0,0027			0,0027			
ЦПШЛ	7501	2	0,0013	0,029768			0,0013				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7502	2	0,0013	0,029768			0,0013			0,0013			0,0013			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦПШЛ	7503	2	0,01108	0,287216			0,01108				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7504	2	0,0086	0,17198			0,0086			0,0086			0,0086			
ЦПШЛ	7505	2	0,00996	0,27278			0,00996				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7506	2	0,0086	0,17198			0,0086			0,0086			0,0086			
ЦПШЛ	7507	2	0,0173	0,795948			0,0173				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7508	2	0,0173	0,795948			0,0173			0,0173			0,0173			
ЦПШЛ	7509	2	0,0015	0,03822			0,0015				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7510	2	0,003	0,1323			0,003			0,003			0,003			
ЦПШЛ	7547	2	0,043	0,0395			0,043				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7548	2	0,043	0,1455			0,043				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7549	2	0,003	0,006			0,003				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7673	2	0,0019	0,045872			0,0019				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7674	2	0,003	0,1323			0,003			0,003			0,003			
ЦПШЛ	7688	25	0,2653	3,388128	0,1		0,2653			0,2653			0,2653			
ЦПШЛ	7752	25	6,9982	92,832884	1,9		6,9982			6,9982			6,9982			
ЦПШЛ	7810	2	0,006113	0,00731			0,006113				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7812	5	0,08	1,66848			0,08			0,08			0,08			
ЦПШЛ	7813	20	1,5051	19,842072	0,4		1,5051				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7814	20	0,4293	5,653998	0,1		0,4293				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7815	20	0,77358	10,153892	0,2		0,77358				100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7816	20	3,7332	49,434874	1	1246,55797739	3,7332		1246,55797739		100			100		Расчетный метод
ЦПШЛ	7836	6	2,25	44,28	0,6		2,25			2,25			2,25			
ЦПШЛ	7846	2	3,3078	43,112284	0,9		3,3078			3,3078			3,3078			
ЦПШЛ	7860	2	2,25	44,28	0,6		2,25			2,25			2,25			
ЦПШЛ	7861	2	2,25	44,28	0,6		2,25			2,25			2,25			
ЦПШЛ	7862	2	1,125	5,535	0,3		1,125			1,125			1,125			
ЦПШЛ	7863	2	1,125	5,535	0,3		1,125			1,125			1,125			
ЦПШЛ	7864	2	1,125	5,535	0,3		1,125			1,125			1,125			
ЦПШЛ	7865	2	1,125	5,535	0,3		1,125			1,125			1,125			
ЦПШЛ	7866	2	0,06	0,976			0,06			0,06			0,06			
ЦПШЛ	7867	2	0,06	0,976			0,06			0,06			0,06			
ЦПШЛ	7868	2	0,06	0,976			0,06			0,06			0,06			
ЦПШЛ	7869	2	0,06	0,976			0,06			0,06			0,06			
ЦПШЛ	7874	2	0,1592	4,305			0,1592			0,1592			0,1592			
Дробильно-сортировочные комплексы	1431	12	0,0036999	0,0521793			0,0036999			0,0036999			0,0036999			
Дробильно-сортировочные комплексы	1432	12	0,0036999	0,0521793			0,0036999			0,0036999			0,0036999			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дробильно-сортировочные комплексы	7884	2	4,3623131	50,153729027	1,2		4,3623131			4,3623131			4,3623131			
Дробильно-сортировочные комплексы	7885	2	4,1795206	47,50872738	1,1		4,1795206			4,1795206			4,1795206			
	ВСЕГО:		375,41430994	7337,0105059			375,41430994			273,08444601			234,59315461			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		156,79109874	2144,3172221	42,6		156,79109874			114,21921481			108,32672341			
	10-20		77,8141932	1341,1737986	20,4		77,8141932			55,1190332			33,0090332			
	20-30		28,397418	456,2555812	7,4		28,397418			25,771318			22,363718			
	30-50		17,40889	398,758284	4,4		17,40889			12,97217			12,88017			
	50-100		95,00271	2996,50562	25,2		95,00271			65,00271			58,01351			
<b>***Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,(2909)</b>																
Плавильный цех-1	0019	46	0,2932	45,4135	0,1		0,2932			0,2932			0,2932			
Плавильный цех-1	0029	19	0,24	4,66214			0,24			0,24			0,24			
Плавильный цех-1	0030	19	0,24	4,66214			0,24			0,24			0,24			
Плавильный цех-1	0031	19	0,24	4,66214			0,24			0,24			0,24			
Плавильный цех-1	0032	19	0,37	7,18747	0,1		0,37			0,37			0,37			
Плавильный цех-1	0033	19	0,24	4,66214			0,24			0,24			0,24			
Плавильный цех-1	0034	19	0,24	4,66214			0,24			0,24			0,24			
Плавильный цех-1	0119	40	4,3	97,8336	0,8		4,3			4,3			4,3			
Плавильный цех-1	0120	40	5,33	121,26816	1		5,33			5,33			5,33			
Плавильный цех-1	0121	40	6,65	151,3008	1,2		6,65			6,65			6,65			
Плавильный цех-1	0122	40	5,73	130,36896	1		5,73			5,73			5,73			
Плавильный цех-1	0123	40	4,42	100,56384	0,8		4,42			4,42			4,42			
Плавильный цех-1	0124	40	7,46	169,72992	1,3		7,46			7,46			7,46			
Плавильный цех-1	0490	25	0,057036	1,76779			0,057036			0,057036			0,057036			
Плавильный цех-1	0703	51	0,51	23,61096	0,1		0,51			0,51			0,51			
Плавильный цех-1	0704	51	0,51	23,61096	0,1		0,51			0,51			0,51			
Плавильный цех-1	0705	51	0,51	23,63968	0,1		0,51			0,51			0,51			
Плавильный цех-1	0706	51	0,51	23,8694	0,1		0,51			0,51			0,51			
Плавильный цех-1	1289	19,7	0,33	7,50816	0,1	14,4383394383	0,33		14,4383394383	0,33		14,4383394383		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-1	1350	18	0,20433	6,10538			0,20433			0,20433			0,20433			
Плавильный цех-1	7787	2	0,00072	0,00104			0,00072			0,00072			0,00072			
Плавильный цех-1	7788	2	0,0229	0,9193			0,0229			0,0229			0,0229			
Плавильный цех-1	7847	2	0,00782	0,14302			0,00782			0,00782			0,00782			
Плавильный цех-1	7848	2	0,00001	0,00002			0,00001			0,00001			0,00001			
Плавильный цех-2	0036	60	26	780,90854	4,7		26			26			26			
Плавильный цех-2	0037	39,3	6,85	27,23088	1,2	315,684426126	6,85		315,684426126	6,85		315,684426126		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0038	60	26	787,49611	4,7		26			26			26			
Плавильный цех-2	0039	39,3	6,85	27,202	1,2	334,100403473	6,85		334,100403473	6,85		334,100403473		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0040	60	26	784,5683	4,7		26			26			26			
Плавильный цех-2	0041	41	6,85	27,34639	1,2	336,549520927	6,85		336,549520927	6,85		336,549520927		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0042	60	26	780,17659	4,7		26			26			26			
Плавильный цех-2	0043	39,3	6,85	27,17313	1,2	334,30377157	6,85		334,30377157	6,85		334,30377157		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0044	60	26	786,0322	4,7		26			26			26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-2	0045	39,3	6,85	27,28863	1,2	309,211830353	6,85		309,211830353	6,85		309,211830353		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0051	60	26	790,42392	4,7		26			26			26			
Плавильный цех-2	0052	39,3	6,85	27,5774	1,2	503,392292211	6,85		503,392292211	6,85		503,392292211		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0053	60	26	782,37244	4,7		26			26			26			
Плавильный цех-2	0054	39,3	6,85	27,54852	1,2		6,85			6,85			6,85			
Плавильный цех-2	0055	60	26	791,88782	4,7		26			26			26			
Плавильный цех-2	0056	39,3	6,85	27,23088	1,2		6,85			6,85			6,85			
Плавильный цех-2	0058	33	27,88	643,79377	5		27,88			27,88			27,88			
Плавильный цех-2	0190	12	2,97	47,0448	0,5		2,97			2,97			2,97			
Плавильный цех-2	0191	17	2,97	47,0448	0,5		2,97			2,97			2,97			
Плавильный цех-2	0192	17	2,97	47,0448	0,5		2,97			2,97			2,97			
Плавильный цех-2	0193	20	1,67	26,4528	0,3		1,67			1,67			1,67			
Плавильный цех-2	0196	19	3,82	90,35064	0,7	727,133728131	3,82		727,133728131	3,82		727,133728131		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0197	19	2,22	52,50744	0,4		2,22			2,22			2,22			
Плавильный цех-2	0198	18	4,5	106,434	0,8	455,787315986	4,5		455,787315986	4,5		455,787315986		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0266	20	4,36	103,12272	0,8	432,862567816	4,36		432,862567816	4,36		432,862567816		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0267	18	5,5	130,086	1	1659,43887016	5,5		1659,43887016	5,5		1659,43887016		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0268	20	1,051	24,858252	0,2	77,252991453	1,051		77,252991453	1,051		77,252991453		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-2	0306	18	4,61	99,576	0,8		4,61			4,61			4,61			
Плавильный цех-2	0539	15	8,34	208,6668	1,5		8,34			8,34			8,34			
Плавильный цех-2	1331	30	0,6667	16,8008	0,1		0,6667			0,6667			0,6667			
Плавильный цех-2	1332	18														
Плавильный цех-2	1333	30														
Плавильный цех-2	1335	18	0,3333	8,3992	0,1		0,3333			0,3333			0,3333			
Плавильный цех-2	7422	2	0,35717	8,44785	0,1		0,35717			0,35717			0,35717			
Плавильный цех-2	7570	2	0,00544	0,1728			0,00544			0,00544			0,00544			
Плавильный цех-4	0538	25	0,001792	0,02129			0,001792			0,001792			0,001792			
Плавильный цех-4	0715	9	0,26	1,39277			0,26			0,26			0,26			
Плавильный цех-6	0088	6														
Плавильный цех-6	0090	60	45	1374,0192	8,9		45			45			45			
Плавильный цех-6	0091	6														
Плавильный цех-6	0092	45	7,8744044	229,7938	1,4		7,8744044			7,8744044			7,8744044			
Плавильный цех-6	0093	33	2,2071	80,11378	0,4		2,2071			2,2071			2,2071			
Плавильный цех-6	0214	30	0,31	9,3744	0,1		0,31			0,31			0,31			
Плавильный цех-6	0215	35	3,791	57,31992	0,7		3,791			3,791			3,791			
Плавильный цех-6	0216	35	4,44	67,1328	0,8		4,44			4,44			4,44			
Плавильный цех-6	0217	20	0,69	10,53216	0,1		0,69			0,69			0,69			
Плавильный цех-6	0218	20	0,69	10,53217	0,1		0,69			0,69			0,69			
Плавильный цех-6	0219	20	0,69	10,53216	0,1		0,69			0,69			0,69			
Плавильный цех-6	0220	21	0,69	20,45326	0,1		0,69			0,69			0,69			
Плавильный цех-6	0221	20	3,16	90,09792	0,6	324,062151291	3,16		324,062151291	3,16		324,062151291		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	0222	20	0,93	26,5162	0,2	116,125098005	0,93		116,125098005	0,93		116,125098005		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	0256	57	0,044	0,32			0,044			0,044			0,044			
Плавильный цех-6	0257	57	0,044	0,32			0,044			0,044			0,044			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плавильный цех-6	0258	57	0,044	0,32			0,044			0,044			0,044			
Плавильный цех-6	0259	57	0,044	0,736			0,044			0,044			0,044			
Плавильный цех-6	0713	28,7	1,85	88,7112	0,3		1,85			1,85			1,85			
Плавильный цех-6	1116	20	4,73	110,382	0,9	792,600741809	4,73		792,600741809	4,73		792,600741809		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1117	20	3,45	84,456	0,6	564,08059861	3,45		564,08059861	3,45		564,08059861		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1271	21	0,135	3,3048		16,6401513523	0,135		16,6401513523	0,135		16,6401513523		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1291	19,4	0,89	18,09619	0,2	109,693543106	0,89		109,693543106	0,89		109,693543106		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1292	19,4	0,89	18,09619	0,2	1782,13085433	0,89		1782,13085433	0,89		1782,13085433		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1330	57,4	0,1903	1,37			0,1903			0,1903			0,1903			
Плавильный цех-6	1334	51	0,033	0,978199			0,033			0,033			0,033			
Плавильный цех-6	1336	51	0,027	0,560261			0,027			0,027			0,027			
Плавильный цех-6	1339	8,7	0,006	0,177854		19,3174140963	0,006		19,3174140963	0,006		19,3174140963		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1340	3,5	0,003	0,000648		0,294931073	0,003		0,294931073	0,003		0,294931073		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1341	12,5	0,109	3,107808		8,3036395837	0,109		8,3036395837	0,109		8,3036395837		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1342	12,5	0,141	4,020192		453,959231263	0,141		453,959231263	0,141		453,959231263		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1343	4,8	0,003	0,000864		9,6587070482	0,003		9,6587070482	0,003		9,6587070482		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1344	4,8	0,003	0,000216		9,6587070482	0,003		9,6587070482	0,003		9,6587070482		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1345	4,8	0,003	0,00108		9,6587070482	0,003		9,6587070482	0,003		9,6587070482		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1346	4,8	0,003	0,000216		0,13285959318	0,003		0,13285959318	0,003		0,13285959318		100		Инструментальный метод
Плавильный цех-6	1349	3,4	3,3687	96,0483	0,6		3,3687			3,3687			3,3687			
Плавильный цех-6	7540	7	0,055232	1,741824			0,055232			0,055232			0,055232			
Плавильный цех-6	7573	2	0,004016	0,1267			0,004016			0,004016			0,004016			
Плавильный цех-6	7574	2	0,003868	0,122028			0,003868			0,003868			0,003868			
ЖДЦ	0468	16	0,8	21,4272	0,1		0,8			0,8			0,8			
ЖДЦ	0469	16	0,73	19,55232	0,1		0,73			0,73			0,73			
ЖДЦ	0472	16	0,5	13,392	0,1		0,5			0,5			0,5			
ЖДЦ	0473	16	0,639	17,11498	0,1		0,639			0,639			0,639			
БРМЦ	0525	15	0,145	0,52618			0,145			0,145			0,145			
БРМЦ	0527	15	1,12	5,6448	0,2		1,12			1,12			1,12			
БРМЦ	0532	17,7	0,01056	0,15085			0,01056			0,01056			0,01056			
БРМЦ	1190	16	0,8105	2,91822	0,1		0,8105			0,8105			0,8105			
БРМЦ	1269	27	0,02222	0,08064			0,02222			0,02222			0,02222			
ОПШ-1	0130	20	0,918	23,695416	0,2		0,918			0,918			0,918			
ОПШ-1	0134	20	1,293	33,37492	0,2	71,1174788766	1,293		71,1174788766	1,293		71,1174788766		100		Инструментальный метод
ОПШ-1	0136	20	0,5	11,826	0,1		0,5			0,5			0,5			
ОПШ-1	0137	18	0,5	12,906	0,1		0,5			0,5			0,5			
ОПШ-1	0143	20	2,5	57,294	0,5		2,5			2,5			2,5			
ОПШ-1	0146	14	2,01	46,064376	0,4		2,01			2,01			2,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОПШ-1	0147	20	1,75	40,1058	0,3	81,9324610159	1,75		81,9324610159	1,75		81,9324610159		100		Инструментальный метод
ОПШ-1	0153	11	2,66	62,7228	0,5	1078,57279163	2,66		1078,57279163	2,66		1078,57279163		100		Инструментальный метод
ОПШ-1	0271	17	0,5	11,826	0,1		0,5			0,5			0,5			
ОПШ-1	0273	12	1,4	33,1128	0,3		1,4			1,4			1,4			
ОПШ-2	0549	30	2,65	37,95966	0,5		2,65			2,65			2,65			
ОПШ-2	0550	30	2,07	29,651508	0,4		2,07			2,07			2,07			
ОПШ-2	0551	15	2,07	29,651508	0,4	228,28035629	2,07		228,28035629	2,07		228,28035629		100		Инструментальный метод
ОПШ-2	0552	13	2,54	36,38398	0,5	6625,26042681	2,54		6625,26042681	2,54		6625,26042681		100		Инструментальный метод
ОПШ-2	6553	4	0,00065	0,00164			0,00065			0,00065			0,00065			
ОПШ-2	6941	2	0,17513	9,4572			0,17513			0,17513			0,17513			
ОПШ-2	7235	4	0,50227	1,18339	0,1		0,50227			0,50227			0,50227			
ОПШ-2	7330	5	0,48974	6,49118	0,1		0,48974			0,48974			0,48974			
ЭнЦ	1302	1,4	0,13889	0,012				100			100			100		Инструментальный метод
ЭнЦ	1320	5,5	0,006	0,0015			0,006			0,006			0,006			
ЭнЦ	1321	5,5	0,006	0,0015			0,006			0,006			0,006			
ЭнЦ	1322	5,5	0,006	0,0015			0,006			0,006			0,006			
ЭнЦ	1323	5,5	0,006	0,0015			0,006			0,006			0,006			
ЭнЦ	7705	2	0,035	0,002		2,96165597729	0,035		2,96165597729	0,035		2,96165597729		100		Расчетный метод
РСЦ	1308	5,5	0,006	0,0066			0,006			0,006			0,006			
РСЦ	1309	5,5	0,006	0,0063			0,006			0,006			0,006			
РСЦ	1376	5,5	0,006	0,0066			0,006			0,006			0,006			
РСЦ	7176	2	0,0000033	0,0000036			0,0000033			0,0000033			0,0000033			
АгЦ	0911	15	0,15	2,16			0,15			0,15			0,15			
АгЦ	0912	19	0,01	0,27994			0,01			0,01			0,01			
АгЦ	0914	27	0,05	1,39968			0,05			0,05			0,05			
ЦЗЛ	1219	12	0,06666	0,26			0,06666			0,06666			0,06666			
ЦЗЛ	1220	14	0,04444	0,056			0,04444			0,04444			0,04444			
ЦЗЛ	1221	12	0,02222	0,0288			0,02222			0,02222			0,02222			
ЦЗЛ	1223	12	0,02222	0,0384			0,02222			0,02222			0,02222			
ЦЗЛ	1224	12	0,09008	0,99204			0,09008			0,09008			0,09008			
ЦЗЛ	1228	9	0,06666	0,2992			0,06666			0,06666			0,06666			
ЦЗЛ	1267	18	0,02222	0,7008			0,02222			0,02222			0,02222			
ЛООС	1239	10	0,02222	0,1752			0,02222			0,02222			0,02222			
ЛООС	1240	10	0,02222	0,292			0,02222			0,02222			0,02222			
ЦПШЛ	0601	15	4,51	142,22736	0,8	558,587170071	4,51		558,587170071		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	0602	15														
ЦПШЛ	0612	13	7,48	235,88928	1,4	680,973443619	7,48		680,973443619		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	0614	12	6,35	200,2536	1,1	826,335110213	6,35		826,335110213		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	0616	15	3,97	125,19792	0,7	561,20370877	3,97		561,20370877		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	0617	14	6,49	204,66864	1,2	1042,89933354	6,49		1042,89933354		100			100		Инструментальный метод
ЦПШЛ	0618	14	7,71	243,1426	1,4	1016,61547464	7,71		1016,61547464		100			100		Инструментальный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЦПШл	0619	15	3,32	104,69952	0,6	289,723732709	3,32		289,723732709		100			100		Инструментальный метод
ЦПШл	0629	18	10,06	317,25216	1,8	3412,33047186	10,06		3412,33047186		100			100		Инструментальный метод
ЦПШл	0630	11	0,5	15,768	0,1	793,121431207	0,5		793,121431207		100			100		Инструментальный метод
ЦПШл	0632	10	0,087	2,7436		86,3129110895	0,087		86,3129110895		100			100		Инструментальный метод
ЦПШл	0633	15	0,061	1,9237		2,30430924876	0,061		2,30430924876	0,061		2,30430924876		100		Инструментальный метод
ЦПШл	1254	18	3,03	95,5541	0,5	289,138434806	3,03		289,138434806		100			100		Инструментальный метод
ЦПШл	1255	18	2,7	85,1472	0,5	288,674673798	2,7		288,674673798		100			100		Инструментальный метод
ЦПШл	1256	18	2,73	86,09328	0,5		2,73				100			100		Инструментальный метод
ЦПШл	7427	5	0,0221	0,32508			0,0221				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7450	2	1,233333	19,0032	0,2		1,233333			1,233333			1,233333			
ЦПШл	7547	2	0,007	0,0054			0,007				100			100		Расчетный метод
ЦПШл	7548	2	0,007	0,0031		42,8181896848	0,007		42,8181896848		100			100		Расчетный метод
Дробильно-сортировочные комплексы	7882	2	1,23333	19,0032	0,2		1,23333			1,23333			1,23333			
	ВСЕГО:		553,8597047	14012,3881536			553,7208147			494,7477147			409,2217147			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		8,1914223	168,3194236	1,3		8,0525323			7,9294323			7,8734323			
	10-20		146,52353	3764,092442	26,2		146,52353			87,67353			43,43853			
	20-30		8,502748	209,525028	1,5		8,502748			8,502748			8,367748			
	30-50		135,1757044	2113,23068	24,1		135,1757044			135,1757044			94,0757044			
	50-100		255,4663	7757,22058	46,9		255,4663			255,4663			255,4663			
<b>***Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)(2930)</b>																
ЖДЦ	1118	15	0,0026	0,00824	0,9	6,57292453411	0,0026		6,57292453411		100			100		Инструментальный метод
БРМЦ	0323	11	0,0148	0,02678	4,9		0,0148			0,0148			0,0148			
БРМЦ	0494	18	0,057	0,3161	19		0,057			0,057			0,057			
БРМЦ	0535	8	0,0038	0,00921	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
БРМЦ	1130	1,5	0,0038	0,00547	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
БРМЦ	1187	18	0,0128	0,06967	4,2		0,0128			0,0128			0,0128			
БРМЦ	1197	18	0,0296	0,36376	9,7		0,0296			0,0296			0,0296			
БРМЦ	1200	18	0,0148	0,18188	4,9		0,0148			0,0148			0,0148			
ТСЦ	6324	5	0,0008	0,00029	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ТСЦ	6350	2	0,0008	0,0006	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
АТЦ	0446	7,2	0,0016	0,00138	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
АТЦ	1138	8	0,0064	0,01659	2,1		0,0064			0,0064			0,0064			
АТЦ	1140	8	0,0022	0,00656	0,7		0,0022			0,0022			0,0022			
АТЦ	1148	4	0,0038	0,00492	1,2	6,84884106062	0,0038		6,84884106062		100			100		Инструментальный метод
АТЦ	6351	2	0,0026	0,00674	0,9		0,0026			0,0026			0,0026			
АТЦ	7155	2	0,0022	0,0057	0,7		0,0022			0,0022			0,0022			
АТЦ	7157	2	0,0026	0,00775	0,9		0,0026			0,0026			0,0026			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭлЦ	1191	2,2	0,0076	0,00665	2,5		0,0076			0,0076			0,0076			
ЭлЦ	1266	12	0,0038	0,00711	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
ЭлЦ	7160	2	0,0038	0,00438	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
ЭлЦ	7161	2	0,0038	0,00438	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
ЭнЦ	6346	2	0,0038	0,01176	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
ЭнЦ	7171	2	0,0038	0,00068	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
РСЦ	1170	1	0,0174	0,03467	5,7		0,0174			0,0174			0,0174			
РСЦ	1175	1,5	0,0038	0,00676	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
РСЦ	1287	25	0,01055	0,33264	3,5		0,01055			0,01055			0,01055			
РСЦ	7176	2	0,0038	0,00274	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
РСЦ	7180	2	0,011	0,00634	3,6		0,011			0,011			0,011			
РСЦ	7744	2	0,0038	0,00338	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
ЦРМО	0937	4,6	0,00526	0,16588	1,7		0,00526			0,00526			0,00526			
ЦРМО	1216	2	0,0008	0,00141	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦРМО	7264	2	0,0008	0,00141	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦРМО	7266	2	0,0008	0,0015	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦКИПиА	1182	8	0,0008	0,00046	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦКИПиА	7186	2	0,0008	0,00069	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦКИПиА	7187	2	0,0002	0,00014	0,1		0,0002			0,0002			0,0002			
ЦГС	6353	2	0,0038	0,00181	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
ЦЗЛ	7290	2	0,0032	0,00276	1,1		0,0032			0,0032			0,0032			
ЦЗЛ	7291	2	0,0038	0,00328	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
ЦСО	1105	1,7	0,0038	0,00082	1,2		0,0038			0,0038			0,0038			
ЦСО	1114	2	0,0016	0,00123	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
ЦСО	1115	15	0,0016	0,00092	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
ЦСО	1131	2,5	0,011	0,02218	3,6		0,011			0,011			0,011			
ЦСО	1185	12	0,0016	0,00317	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
ЦСО	1193	2	0,00076	0,00036	0,2		0,00076			0,00076			0,00076			
ЦСО	7101	2	0,0016	0,0015	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
ЦСО	7109	2	0,0016	0,0015	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
ЦСО	7111	2	0,0008	0,00024	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦСО	7121	2	0,0008	0,00063	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦСО	7122	2	0,0008	0,00058	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦСО	7130	2	0,0016	0,00138	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
ЦСО	7143	2	0,0008	0,00036	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦСО	7147	2	0,0016	0,00199	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
ЦСО	7149	2	0,0016	0,00142	0,5		0,0016			0,0016			0,0016			
ЦСО	7200	2	0,0008	0,00024	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦСО	7202	2	0,0008	0,00024	0,3		0,0008			0,0008			0,0008			
ЦСО	7217	2	0,0118	0,00828	3,9		0,0118			0,0118			0,0118			
	ВСЕГО:		0,30437	1,67951			0,30437			0,29797			0,29797			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,15522	0,36924	50,7		0,15522			0,15142			0,15142			
	10-20		0,1386	0,97763	45,8		0,1386			0,136			0,136			
	20-30		0,01055	0,33264	3,5		0,01055			0,01055			0,01055			
<b>***Пыль древесная (1039*)(2936)</b>																
БРМЦ	0535	8	0,36396	1,24841	35		0,36396			0,36396			0,36396			
РСЦ	0514	11,2	0,12282	0,796862	11,8	90,062105875	0,12282		90,062105875		100			100		Инструментальный метод
РСЦ	0515	11,2	0,18396	1,028374	17,7	249,081443925	0,18396		249,081443925		100			100		Инструментальный метод
РСЦ	0516	11,2	0,06822	0,339358	6,6		0,06822				100			100		Инструментальный метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
РСЦ	1177	11	0,3	1,5984	28,9		0,3			0,3			0,3			
	ВСЕГО:		1,03896	5,011404			1,03896			0,66396			0,66396			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,36396	1,24841	35		0,36396			0,36396			0,36396			
	10-20		0,675	3,762994	65		0,675			0,3			0,3			
<b>***Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)(2978)</b>																
АТЦ	0446	7,2	0,0204	0,01836	100		0,0204			0,0204			0,0204			
	ВСЕГО:		0,0204	0,01836			0,0204			0,0204			0,0204			
<b>В том числе по градациям высот</b>																
	0-10		0,0204	0,01836	100		0,0204			0,0204			0,0204			
<b>Всего по предприятию:</b>																
			2765,11540406	63444,1360094			2760,00569976			2554,38826505	8		2295,94303475	17		