



Общество с ограниченной ответственностью
«Бюро Горного Проектирования»

АО «ОЛКОН»

ЗДАНИЕ СКЛАДА ТМЦ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Приложения

Книга 2. Приложения

П12414-12.02.2-ООС

Том 12.2.2

Генеральный директор



Главный инженер проекта

А.С. Баранов

К.Р. Иванов

**Санкт-Петербург
2023**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
ОТДЕЛ ЭКОЛОГИИ		
Главный специалист	А.А. Таныгин	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
Нормоконтролёр	А.Ю. Кравцова	

СОДЕРЖАНИЕ

Список исполнителей	2
Содержание.....	3
Информация об исполнителе работы.....	4
Состав проектной документации.....	5
Приложение 8 Мероприятия по регулированию выбросов на период НМУ	6
Приложение 9 Лимиты ежегодного размещения отходов на существующее положение	35
Приложение 10 Договора и лицензии операторов по обращению с отходами.....	40
Приложение 11 План проведения исследований загрязнения атмосферного воздуха. Параметры контроля существующих ИЗА.....	112
Лист регистрации изменений.....	139

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ РАБОТЫ

Настоящая работа выполнена Обществом с ограниченной ответственностью «Бюро Горного Проектирования» (ООО «БГП»).

ООО «БГП» оказывает услуги и выполняет предпроектные и проектные работы на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и закрытие горнорудных предприятий (шахт, карьеров и обогатительных фабрик), предприятий добывающей, перерабатывающей, автомобильной, машиностроительной и др. отраслей промышленности в полном объеме для любых регионов Российской Федерации, а также на объекты жилищно-гражданского и коммунально-бытового назначения, выполняет обследование зданий и сооружений, техническую экспертизу проектной и конструкторской документации.

Возможность осуществления данных функций подтверждена выпиской из реестра сведений о членах саморегулируемых организаций. С 11.12.2018 является членом СРО Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионПроект» (СРО-П-161-09092010, решение Правления Ассоциации «№50-02-ПП/18 от 11.12.2018г.).

Почтовый адрес: 197342, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Торжковская, дом 5 лит. А, офис 423
Телефон: +7 812 303-30-11
e-mail: info@gorburo.com

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Состав проектной документации представлен в томе П12414-СП.

Приложение 8
Мероприятия по регулированию выбросов на период НМУ

ИП Соловьева Т.И. Сер.№ 01-01-3642

Мероприятия на период НМУ

Кировоградский карьер

Источник выброса				Мероприятия	Загрязняющее вещество		Выброс, г/с		
площ.	цех	код	наименование		код	наименование	без мероприятия	с мероприятием	уменьшение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I режим (организационные)									
2	5	6214	Ворота	контроль за расходом сварочных материалов	0123	Ди Желези триоксид	0,0000592	0,0000503	0,0000089
2	7	6216	Площадка				0,0000592	0,0000503	0,0000089
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000178
2	5	6214	Ворота	контроль за расходом сварочных материалов	0143	марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000024	0,0000020	0,0000004
2	7	6216	Площадка				0,0000051	0,0000043	0,0000008
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000011
2	5	6214	Ворота	контроль за расходом сварочных материалов	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000044	0,0000008
2	7	6216	Площадка				0,0000052	0,0000044	0,0000008
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000016
2	1	6201	Карьер	работа исправной техники	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0772177	0,0136267
2	1	6202	Карьер взрывные	контроль за расходом ВВ			130,5920000	111,0032000	19,5888000
2	1	6203	Дорога	работа исправной техники			3,5429333	3,0114933	0,5314400
2	2	6205	Отвал 3	работа исправной техники			0,0454222	0,0386089	0,0068133
2	2	6206	Отвал 4	работа исправной техники			0,0454222	0,0386089	0,0068133
2	3	6212	Ж/д пути	работа исправной техники			0,9368427	0,8133163	0,1435264
2	5	6214	Ворота	работа исправной техники			0,0001717	0,0001459	0,0000258
2	8	6217	Площадка	работа исправной техники			0,0454222	0,0386089	0,0068133
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		20,2978588
2	1	6201	Карьер	работа исправной техники	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0147622	0,0125479	0,0022143
2	1	6202	Карьер взрывные	контроль за расходом ВВ			21,2212000	18,0380200	3,1831800
2	1	6203	Дорога	работа исправной техники			0,5757267	0,4893677	0,0863590
2	2	6205	Отвал 3	работа исправной техники			0,0073811	0,0062739	0,0011072
2	2	6206	Отвал 4	работа исправной техники			0,0073811	0,0062739	0,0011072
2	3	6212	Ж/д пути	работа исправной техники			0,1554869	0,1321639	0,0233230
2	5	6214	Ворота	работа исправной техники			0,0000279	0,0000237	0,0000042
2	8	6217	Площадка	работа исправной техники			0,0073811	0,0062739	0,0011072
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		3,2984021
2	1	6201	Карьер	работа исправной техники	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0121833	0,0021500
2	1	6203	Дорога	работа исправной техники			0,1306667	0,1110667	0,0196000

2	2	6205	Отвал 3	работа исправной техники				0,0071667	0,0060917	0,0010750
2	2	6206	Отвал 4	работа исправной техники				0,0071667	0,0060917	0,0010750
2	3	6212	Ж/д пути	работа исправной техники				0,0381067	0,0323907	0,0057160
2	5	6214	Ворота	работа исправной техники				0,0000089	0,0000076	0,0000013
2	8	6217	Площадка	работа исправной техники				0,0071667	0,0060917	0,0010750
Эффективность по I режиму: 15,00%								Итого:		0,0306924
2	1	6201	Карьер	работа исправной техники	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,3044444	0,2587777	0,0456667
2	1	6203	Дорога	работа исправной техники				1,9280000	1,6388000	0,2892000
2	2	6205	Отвал 3	работа исправной техники				0,1355556	0,1152223	0,0203333
2	2	6206	Отвал 4	работа исправной техники				0,1355556	0,1152223	0,0203333
2	3	6212	Ж/д пути	работа исправной техники				0,2355556	0,2002223	0,0353333
2	5	6214	Ворота	работа исправной техники				0,0000246	0,0000209	0,0000037
2	8	6217	Площадка	работа исправной техники				0,1355556	0,1152223	0,0203333
Эффективность по I режиму: 15,00%								Итого:		0,4312037
2	6	6215	Площадка		0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000040	0,0000034	0,0000006
Эффективность по I режиму: 15,00%								Итого:		0,0000006
2	1	6201	Карьер	работа исправной техники	0337	Углерод оксид		0,1367778	0,1162611	0,0205167
2	1	6202	Карьер взрывные	контроль за расходом ВВ				601,2187500	511,0359375	90,1828125
2	1	6203	Дорога	работа исправной техники				1,0846667	0,9219667	0,1627000
2	2	6205	Отвал 3	работа исправной техники				0,0683889	0,0581306	0,0102583
2	2	6206	Отвал 4	работа исправной техники				0,0683889	0,0581306	0,0102583
2	3	6212	Ж/д пути	работа исправной техники				0,3504267	0,2978627	0,0525640
2	5	6214	Ворота	работа исправной техники				0,0006354	0,0005401	0,0000953
2	8	6217	Площадка	работа исправной техники				0,0683889	0,0581306	0,0102583
Эффективность по I режиму: 15,00%								Итого:		90,4494635
2	5	6214	Ворота	контроль за расходом сварочных материалов	0342	Фториды газообразные		0,0000044	0,0000037	0,0000007
2	7	6216	Площадка					0,0000044	0,0000037	0,0000007
Эффективность по I режиму: 15,00%								Итого:		0,0000013
2	5	6214	Ворота	контроль за расходом сварочных материалов	0344	Фториды плохо растворимые		0,0000011	0,0000009	0,0000002
2	7	6216	Площадка					0,0000011	0,0000009	0,0000002
Эффективность по I режиму: 15,00%								Итого:		0,0000013
2	1	6201	Карьер	работа исправной техники	2732	Керосин		0,1166667	0,0991667	0,0175000
2	1	6203	Дорога	работа исправной техники				0,4026667	0,3422667	0,0604000
2	2	6205	Отвал 3	работа исправной техники				0,0583333	0,0495833	0,0087500
2	2	6206	Отвал 4	работа исправной техники				0,0583333	0,0495833	0,0087500
2	3	6212	Ж/д пути	работа исправной техники				0,1186200	0,1008270	0,0177930
2	5	6214	Ворота	работа исправной техники				0,0001678	0,0001426	0,0000252
2	8	6217	Площадка	работа исправной техники				0,0583333	0,0495833	0,0087500
Эффективность по I режиму: 15,00%								Итого:		0,1219682

2	6	6215	Площадка	работа исправной техники	2754	Алканы C12-C19	0,0014349	0,0012197	0,0002152
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0002152
2	1	6201	Карьер	контроль за одновременностью работы техники, соблюдение скоростного режима	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	7,3719521	6,2661593	1,1057928
2	1	6202	Карьер взрывные	гидрообеспыливание			26,9500000	22,9075000	4,0425000
2	1	6203	Дорога	гидрообеспыливание			2,0199000	1,7169150	0,3029850
2	2	6204	Отвал 1	гидрообеспыливание			0,6417000	0,5454450	0,0962550
2	2	6205	Отвал 3	гидрообеспыливание			22,4182256	19,0554918	3,3627338
2	2	6206	Отвал 4	гидрообеспыливание			10,9421971	9,3008675	1,6413296
2	2	6207	Отвал 5	гидрообеспыливание			0,4882500	0,4150125	0,0732375
2	2	6208	Отвал 6	гидрообеспыливание			0,8880000	0,7548000	0,1332000
2	2	6209	Отвал 7	гидрообеспыливание			0,1110000	0,0943500	0,0166500
2	2	6210	Внутренний отвал	гидрообеспыливание			1,3653000	1,1605050	0,2047950
2	3	6211	Площадка ЛШР	контроль за одновременностью работы техники			2,2948553	1,9506270	0,3442283
2	3	6212	Ж/д пути	соблюдение скоростного режима			0,0086000	0,0073100	0,0012900
2	4	6213	ППП	контроль за одновременностью работы техники			1,1474277	0,9753135	0,1721142
2	5	6214	Ворота	контроль за расходом сварочных материалов			0,0000011	0,0000009	0,0000002
2	7	6216	Площадка				0,0000012	0,0000010	0,0000002
2	8	6217	Площадка	контроль за процессом разгрузки и укладки щебня			0,2575636	0,2189291	0,0386345
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		11,5357461
II режим									
2	5	6214	Ворота	снижение расхода электродов на 30%	0123	Ди Железа триоксид	0,0000592	0,0000414	0,0000178
2	7	6216	Площадка				0,0000592	0,0000414	0,0000178
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000355
2	5	6214	Ворота	снижение расхода электродов на 30%	0143	Марганец в его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000024	0,0000017	0,0000007
2	7	6216	Площадка				0,0000051	0,0000036	0,0000015
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000023
2	5	6214	Ворота	снижение расхода электродов на 30%	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000036	0,0000016
2	7	6216	Площадка				0,0000052	0,0000036	0,0000016
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000031
2	1	6201	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0635911	0,0272533
2	1	6202	Карьер взрывные	прекращение работы			130,5920000	130,5920000	130,5920000
2	1	6203	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			3,5429333	2,4800533	1,0628800
2	2	6205	Отвал 3				0,0454222	0,0317955	0,0136267
2	2	6206	Отвал 4				0,0454222	0,0317955	0,0136267
2	3	6212	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,9568427	0,6697899	0,2870528
2	5	6214	Ворота	не производить одновременно заезд и выезд техники			0,0001717	0,0001202	0,0000515
2	8	6217	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0454222	0,0317955	0,0136267

Эффективность по II режиму: 30,00%					Итого:		132,0101177		
2	1	6201	Карьер	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу	0304	Азот (II) оксид (Азоты оксид)	0,0147622	0,0103335	0,0044287
2	1	6202	Карьер взрывные	прекращение работы			21,2212000	21,2212000	21,2212000
2	1	6203	Дорога	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу			0,5757267	0,4030087	0,1727180
2	2	6205	Отвал 3				0,0073811	0,0051668	0,0022143
2	2	6206	Отвал 4				0,0073811	0,0051668	0,0022143
2	3	6212	Ж/д пути		сократить время маневровых работ			0,1554869	0,1088408
2	5	6214	Ворота	не производить одновременно заезд и выезд техники			0,0000279	0,0000195	0,0000084
2	8	6217	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0073811	0,0051668	0,0022143
Эффективность по II режиму: 30,00%					Итого:		21,4516441		
2	1	6201	Карьер	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0100333	0,0043000
2	1	6203	Дорога	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу			0,1306667	0,0914667	0,0392000
2	2	6205	Отвал 3				0,0071667	0,0050167	0,0021500
2	2	6206	Отвал 4				0,0071667	0,0050167	0,0021500
2	3	6212	Ж/д пути		сократить время маневровых работ			0,0381067	0,0266747
2	5	6214	Ворота	не производить одновременно заезд и выезд техники			0,0000089	0,0000062	0,0000027
2	8	6217	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0071667	0,0050167	0,0021500
Эффективность по II режиму: 30,00%					Итого:		0,0613847		
2	1	6201	Карьер	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,3044444	0,2131111	0,0913333
2	1	6203	Дорога	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу			1,9280000	1,3496000	0,5784000
2	2	6205	Отвал 3				0,1355556	0,0948889	0,0406667
2	2	6206	Отвал 4				0,1355556	0,0948889	0,0406667
2	3	6212	Ж/д пути		сократить время маневровых работ			0,2355556	0,1648889
2	5	6214	Ворота	не производить одновременно заезд и выезд техники			0,0000246	0,0000172	0,0000074
2	8	6217	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,1355556	0,0948889	0,0406667
Эффективность по II режиму: 30,00%					Итого:		0,8624074		
2	6	6215	Площадка	уменьшить количество заправляемого транспорта до 1 ед. в час	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000040	0,0000028	0,0000012
Эффективность по II режиму: 30,00%					Итого:		0,0000012		
2	1	6201	Карьер	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу	0337	Углерод оксид	0,1367778	0,0957445	0,0410333
2	1	6202	Карьер взрывные	прекращение работы			601,2187500	420,8531250	180,3656250
2	1	6203	Дорога	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу			1,0846667	1,0846667	1,0846667
2	2	6205	Отвал 3				0,0683889	0,0478722	0,0205167
2	2	6206	Отвал 4				0,0683889	0,0478722	0,0205167
2	3	6212	Ж/д пути		сократить время маневровых работ			0,3504267	0,2452987
2	5	6214	Ворота	не производить одновременно заезд и выезд техники			0,0006354	0,0004448	0,0001906
2	8	6217	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0683889	0,0478722	0,0205167
Эффективность по II режиму: 30,00%					Итого:		181,6171604		

2	5	6214	Ворота	снижение расхода электродов на 30%	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000031	0,0000013
2	7	6216	Площадка				0,0000044	0,0000031	0,0000013
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000026
2	5	6214	Ворота	снижение расхода электродов на 30%	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000008	0,0000003
2	7	6216	Площадка				0,0000011	0,0000008	0,0000003
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000007
2	1	6201	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2732	Керосин	0,1166667	0,0816667	0,0350000
2	1	6203	Дорога				0,4026667	0,2818667	0,1208000
2	2	6205	Отвал 3				0,0583333	0,0408333	0,0175000
2	2	6206	Отвал 4				0,0583333	0,0408333	0,0175000
2	3	6212	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,1186200	0,0830340	0,0355860
2	5	6214	Ворота	не производить одновременно заезд и выезд техники			0,0001678	0,0001175	0,0000503
2	8	6217	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0583333	0,0408333	0,0175000
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,2439363
2	6	6215	Площадка	уменьшить количество заправляемого транспорта до 1 ед. в час	2754	Алканы C12-C19	0,0014349	0,0010044	0,0004305
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0004305
2	1	6201	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2908	Пмл. неорганическая: 70-20% SiO2	7,3719521	5,1603665	2,2115856
2	1	6202	Карьер взрывные				прекращение работ	26,9500000	18,8650000
2	1	6203	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			2,0199000	2,0199000	2,0199000
2	2	6204	Отвал 1	при сухой погоде производить гидрообеспыливание			0,6417000	0,4491900	0,1925100
2	2	6205	Отвал 3		22,4182256	15,6927579	6,7254677		
2	2	6206	Отвал 4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			10,9421971	7,6595380	3,2826591
2	2	6207	Отвал 5	при сухой погоде производить гидрообеспыливание			0,4882500	0,3417750	0,1464750
2	2	6208	Отвал 6	при сухой погоде производить гидрообеспыливание			0,8880000	0,6216000	0,2664000
2	2	6209	Отвал 7	при сухой погоде производить гидрообеспыливание			0,1110000	0,0777000	0,0333000
2	2	6210	Внутренний отвал	при сухой погоде производить гидрообеспыливание			1,3653000	0,9557100	0,4095900
2	3	6211	Площадка ППР	не производить разгрузку и погрузку руды одновременно			2,2948553	1,6063987	0,6884566
2	3	6212	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,0086000	0,0060200	0,0025800
2	4	6213	ППП	не производить разгрузку и погрузку руды одновременно			1,1474277	0,8031994	0,3442283
2	5	6214	Ворота	снижение расхода электродов на 30%			0,0000011	0,0000008	0,0000003
2	7	6216	Площадка		0,0000012	0,0000008	0,0000004		
2	8	6217	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,2575636	0,1802945	0,0772691
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		24,4854221
III режим									
2	5	6214	Ворота	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0123	Ди Железа триоксид	0,0000592	0,0000326	0,0000266
2	7	6216	Площадка				0,0000592	0,0000326	0,0000266

Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000533
2	5	6214	Ворота	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000024	0,0000013	0,0000011
2	7	6216	Площадка				0,0000051	0,0000028	0,0000023
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000034
2	5	6214	Ворота	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000029	0,0000023
2	7	6216	Площадка				0,0000052	0,0000029	0,0000023
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000047
2	1	6201	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0499644	0,0408800
2	1	6202	Карьер взрывные	прекращение работ			130,5920000	130,5920000	130,5920000
2	1	6203	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			3,5429333	1,9486133	1,5943200
2	2	6205	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы, гидрообеспыливание при пылении поверхности			0,0454222	0,0249822	0,0204400
2	2	6206	Отвал 4		0,0454222	0,0249822	0,0204400		
2	3	6212	Ж/д пути	прекратить маневровые работы			0,9568427	0,5262635	0,4305792
2	5	6214	Ворота	прекратить выезд техники			0,0001717	0,0001717	0,0001717
2	8	6217	Площадка	прекратить работы			0,0454222	0,0454222	0,0454222
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		132,7442531
2	1	6201	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0147622	0,0081192	0,0066430
2	1	6202	Карьер взрывные	прекращение работ			21,2212000	11,6716600	9,5495400
2	1	6203	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,5757267	0,3166497	0,2590770
2	2	6205	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы, гидрообеспыливание при пылении поверхности			0,0073811	0,0040596	0,0033215
2	2	6206	Отвал 4		0,0073811	0,0040596	0,0033215		
2	3	6212	Ж/д пути	прекратить маневровые работы			0,1554869	0,0855178	0,0699691
2	5	6214	Ворота	прекратить выезд техники			0,0000279	0,0000153	0,0000126
2	8	6217	Площадка	прекратить работы			0,0073811	0,0040596	0,0033215
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		9,8952061
2	1	6201	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0078833	0,0064500
2	1	6203	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,1306667	0,0718667	0,0588000
2	2	6205	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0071667	0,0039417	0,0032250
2	2	6206	Отвал 4		0,0071667	0,0039417	0,0032250		
2	3	6212	Ж/д пути	прекратить маневровые работы			0,0381067	0,0209587	0,0171480
2	5	6214	Ворота	прекратить выезд техники			0,0000089	0,0000089	0,0000089
2	8	6217	Площадка	прекратить работы			0,0071667	0,0071667	0,0071667
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0960236

2	1	6201	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,3044444	0,1674444	0,1370000
2	1	6203	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			1,9280000	1,0604000	0,8676000
2	2	6205	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1355556	0,0745556	0,0610000
2	2	6206	Отвал 4				0,1355556	0,0745556	0,0610000
2	3	6212	Ж/д пути	прекратить маневровые работы			0,2355556	0,1295556	0,1060000
2	5	6214	Ворота	прекратить выезд техники			0,0000246	0,0000246	0,0000246
2	8	6217	Площадка	прекратить работы			0,1355556	0,1355556	0,1355556
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		1,3681802
2	6	6215	Площадка	прекратить работы	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000040	0,0000040	0,0000040
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000040
2	1	6201	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0337	Углерод оксид	0,1367778	0,0752278	0,0615500
2	1	6202	Карьер взрывные	прекратить работы			601,2187500	601,2187500	601,2187500
2	1	6203	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			1,0846667	0,5965667	0,4881000
2	2	6205	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0683889	0,0376139	0,0307750
2	2	6206	Отвал 4				0,0683889	0,0376139	0,0307750
2	3	6212	Ж/д пути	прекратить маневровые работы			0,3504267	0,1927347	0,1576920
2	5	6214	Ворота	прекратить выезд техники			0,0006354	0,0006354	0,0006354
2	8	6217	Площадка	прекратить работы			0,0683889	0,0683889	0,0683889
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		602,0566663
2	5	6214	Ворота	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000024	0,0000020
2	7	6216	Площадка				0,0000044	0,0000024	0,0000020
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000040
2	5	6214	Ворота	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000006	0,0000005
2	7	6216	Площадка				0,0000011	0,0000006	0,0000005
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000010
2	1	6201	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2732	Керосин	0,1166667	0,0641667	0,0525000
2	1	6203	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,4826667	0,2214667	0,1812000
2	2	6205	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0583333	0,0320833	0,0262500
2	2	6206	Отвал 4				0,0583333	0,0320833	0,0262500
2	3	6212	Ж/д пути	прекратить маневровые работы			0,1186200	0,0652410	0,0533790
2	5	6214	Ворота	прекратить выезд техники			0,0001678	0,0001678	0,0001678
2	8	6217	Площадка	прекратить работы			0,0583333	0,0583333	0,0583333
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,3980801
2	6	6215	Площадка	прекратить работу	2754	Алканы C12-C19	0,0014349	0,0014349	0,0014349

Эффективность по III режиму: 45,00%						Итого:				
2	1	6201	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	7,3719521	4,0545737	3,3173784	
2	1	6202	Карьер взрывные	прекратить работу			26,9500000	26,9500000	26,9500000	
2	1	6203	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			2,0199000	1,1109450	0,9089550	
2	2	6204	Отвал 1	гидробеспыливание при высыхании поверхности			0,6417000	0,3529350	0,2887650	
2	2	6205	Отвал 3	гидробеспыливание при высыхании поверхности			22,4182256	12,3300241	10,0882015	
2	2	6206	Отвал 4		уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			10,9421971	6,0182084	4,9239887
2	2	6207	Отвал 5					0,4882500	0,2685375	0,2197125
2	2	6208	Отвал 6					0,8880000	0,4884000	0,3996000
2	2	6209	Отвал 7					0,1110000	0,0610500	0,0499500
2	2	6210	Внутренний отвал					1,3653000	0,7509150	0,6143850
2	3	6211	Площадка ППР		снижение количества перегружаемой руды на 45%			2,2948553	1,2621704	1,0326849
2	3	6212	Ж/д пути	прекратить мажурные работы			0,0086000	0,0086000	0,0086000	
2	4	6213	ППП	прекратить работу			1,1474277	1,1474277	1,1474277	
2	5	6214	Ворота	сократить количество работающих сварочных постов до 1			0,0000011	0,0000006	0,0000005	
2	7	6216	Площадка				0,0000012	0,0000007	0,0000005	
2	8	6217	Площадка	прекратить работу			0,2575636	0,2575636	0,2575636	
Эффективность по III режиму: 45,00%						Итого:			50,2072133	

Комсомольский карьер

Источник выброса				Мероприятия	Загрязняющее вещество		Выброс, г/с			
плот.	пех	код	наименование		код	наименование	без мероприятия	с мероприятием	уменьшение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I режим										
4	6	6413	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0123	ди Железо триоксид	0,0000532	0,0000452	0,0000080	
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:			0,0000080
4	6	6413	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000043	0,0000008	
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:			0,0000008
4	6	6413	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000008	0,0000007	0,0000001	
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:			0,0000001
4	1	6401	Площадка	работа исправной техники	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0454222	0,0386089	0,0068133	
4	1	6402	Дорога	работа исправной техники			1,7714667	1,5057467	0,2657200	
4	1	6403	Площадка	контроль за расходом ВВ			276,2666667	234,8266667	41,4400000	
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	работа исправной техники			0,0454222	0,0386089	0,0068133	
4	2	6408	Внутренний отвал	работа исправной техники			0,0668889	0,0568556	0,0100333	
4	3	6410	Ж/д дороги	работа исправной техники			0,9568427	0,8133163	0,1435264	

4	5	6412	Дорога	работа исправной техники			1,3002667	1,1052267	0,1950400
4	7	6414	Площадка	работа исправной техники			0,0454222	0,0386089	0,0068133
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		42,0747597
4	1	6401	Площадка	работа исправной техники	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0073811	0,0062739	0,0011072
4	1	6402	Дорога	работа исправной техники			0,2878633	0,2446838	0,0431795
4	1	6403	Площадка	контроль за расходом ВВ			44,8933333	38,1593333	6,7340000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	работа исправной техники			0,0073811	0,0062739	0,0011072
4	2	6408	Внутренний отвал	работа исправной техники			0,0108694	0,0092390	0,0016304
4	3	6410	Ж/д дорога	работа исправной техники			0,1554869	0,1321639	0,0233230
4	5	6412	Дорога	работа исправной техники			0,2112933	0,1795993	0,0316940
4	7	6414	Площадка	работа исправной техники			0,0073811	0,0062739	0,0011072
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		6,8371484
4	1	6401	Площадка	работа исправной техники	0328	Углерод (Сажа)	0,0071667	0,0060917	0,0010750
4	1	6402	Дорога	работа исправной техники			0,0653333	0,0555333	0,0098000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	работа исправной техники			0,0071667	0,0060917	0,0010750
4	2	6408	Внутренний отвал	работа исправной техники			0,0188333	0,0160083	0,0028250
4	3	6410	Ж/д дорога	работа исправной техники			0,0381067	0,0323907	0,0057160
4	5	6412	Дорога	работа исправной техники			0,0480000	0,0408000	0,0072000
4	7	6414	Площадка	работа исправной техники			0,0071667	0,0060917	0,0010750
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0287660
4	1	6401	Площадка	работа исправной техники	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,1333333	0,1133333	0,0200000
4	1	6402	Дорога	работа исправной техники			0,5920000	0,5032000	0,0888000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	работа исправной техники			0,1333333	0,1133333	0,0200000
4	2	6408	Внутренний отвал	работа исправной техники			0,1333333	0,1133333	0,0200000
4	3	6410	Ж/д дорога	работа исправной техники			0,2335556	0,2002223	0,0333333
4	5	6412	Дорога	работа исправной техники			0,4120000	0,3502000	0,0618000
4	7	6414	Площадка	работа исправной техники			0,1355556	0,1152223	0,0203333
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,2662667
4	4	6411	Площадка	работа исправной техники	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000116	0,0000099	0,0000017
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000017
4	1	6401	Площадка	работа исправной техники	0337	Углерод оксид	0,0683889	0,0581306	0,0102583
4	1	6402	Дорога	работа исправной техники			0,5423333	0,4609833	0,0813500
4	1	6403	Площадка	контроль за расходом ВВ			1271,8750000	1081,0937500	190,7812500
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	работа исправной техники			0,0683889	0,0581306	0,0102583
4	2	6408	Внутренний отвал	работа исправной техники			0,1007222	0,0856139	0,0151083
4	3	6410	Ж/д дорога	работа исправной техники			0,3504267	0,2978627	0,0525640
4	5	6412	Дорога	работа исправной техники			0,3693333	0,3139333	0,0554000
4	7	6414	Площадка	работа исправной техники			0,0683889	0,0581306	0,0102583
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		191,0164473

4	6	6413	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000037	0,0000007
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000007
4	6	6413	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000009	0,0000002
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000002
4	1	6401	Площадка	работа исправной техники	2732	Керосин	0,0583333	0,0495833	0,0087500
4	1	6402	Дорога	работа исправной техники			0,2013333	0,1711333	0,0302000
4	2	6404	Отвал 3 часть I	работа исправной техники			0,0583333	0,0495833	0,0087500
4	2	6408	Внутренний отвал	работа исправной техники			0,0911111	0,0774444	0,0136667
4	3	6410	Ж/д дорога	работа исправной техники			0,1186200	0,1008270	0,0177930
4	5	6412	Дорога	работа исправной техники			0,1476667	0,1255167	0,0221500
4	7	6414	Площадка	работа исправной техники			0,0583333	0,0495833	0,0087500
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,1100597
4	4	6411	Площадка	работа исправной техники	2754	Алканы C12-C19	0,0041252	0,0035064	0,0006188
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0006188
4	1	6401	Карьер	контроль за одновременностью работы техники, соблюдение скоростного режима	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	9,2352782	7,8499865	1,3852917
4	1	6402	Дорога	гидрообеспыливание			0,7980000	0,6783000	0,1197000
4	1	6403	Площадка	контроль за расходом ВВ			69,0000000	58,6500000	10,3500000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	гидрообеспыливание			32,3268869	27,4778539	4,8490330
4	2	6405	Отвал 1	гидрообеспыливание			3,0050532	2,5542952	0,4507580
4	2	6406	Отвал 3 часть 2	гидрообеспыливание			19,8046836	16,8339811	2,9707025
4	2	6407	Отвал 2	гидрообеспыливание			5,1502511	4,3777134	0,7725377
4	2	6408	Внутренний отвал	гидрообеспыливание			24,3059956	20,6600963	3,6458993
4	3	6409	ППР	контроль за одновременностью работы техники			2,3906302	2,0320357	0,3585945
4	3	6410	Ж/д дорога	соблюдение скоростного режима			0,0083000	0,0070550	0,0012450
4	5	6412	Дорога	гидрообеспыливание			0,6900000	0,5865000	0,1035000
4	6	6413	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов			0,0000012	0,0000010	0,0000002
4	7	6414	Площадка	контроль за процессом разгрузки и укладки щебня			0,0918876	0,0781045	0,0137831
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		25,0210451
II режим									
4	6	6413	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0123	ди Железо триоксид	0,0000532	0,0000372	0,0000160
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000160
4	6	6413	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000036	0,0000015
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000015
4	6	6413	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000008	0,0000006	0,0000002
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000002
4	1	6401	Площадка	уменьшение количества одновременно работающих техники на 1 единицу	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0454222	0,0317955	0,0136267
4	1	6402	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			1,7714667	1,2400267	0,5314400
4	1	6403	Площадка	прекращение работы			276,2666667	276,2666667	276,2666667
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0454222	0,0317955	0,0136267

4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0668889	0,0468222	0,0200667
4	3	6410	Ж/д дорога	сократить время маневровых работ			0,9568427	0,6697899	0,2870528
4	5	6412	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			1,3002667	0,9101867	0,3900800
4	7	6414	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0454222	0,0317955	0,0136267
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		277,5361863
4	1	6401	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0073811	0,0051668	0,0022143
4	1	6402	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,2878633	0,2015043	0,0863590
4	1	6403	Площадка	прекращение работы			44,8933333	44,8933333	44,8933333
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0073811	0,0051668	0,0022143
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0108694	0,0076086	0,0032608
4	3	6410	Ж/д дорога	сократить время маневровых работ			0,1554869	0,1088408	0,0466461
4	5	6412	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,2112933	0,1479053	0,0633880
4	7	6414	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0073811	0,0051668	0,0022143
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		45,0996301
4	1	6401	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0328	Углерод (Сажа)	0,0071667	0,0050167	0,0021500
4	1	6402	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0653333	0,0457333	0,0196000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0071667	0,0050167	0,0021500
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0188333	0,0131833	0,0056500
4	3	6410	Ж/д дорога	сократить время маневровых работ			0,0381067	0,0266747	0,0114320
4	5	6412	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0480000	0,0336000	0,0144000
4	7	6414	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0071667	0,0050167	0,0021500
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0575320
4	1	6401	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,1333333	0,0933333	0,0400000
4	1	6402	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,5920000	0,4144000	0,1776000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1333333	0,0933333	0,0400000
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1333333	0,0933333	0,0400000
4	3	6410	Ж/д дорога	сократить время маневровых работ			0,2355556	0,1648889	0,0706667
4	5	6412	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,4120000	0,2884000	0,1236000
4	7	6414	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,1355556	0,0948889	0,0406667
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,5325333
4	4	6411	Площадка	уменьшить количество заправляемого транспорта до 1 ед. в час	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000116	0,0000081	0,0000035
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000035
4	1	6401	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0337	Углерод оксид	0,0683889	0,0478722	0,0205167
4	1	6402	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,5423333	0,3796333	0,1627000
4	1	6403	Площадка	прекращение работы			1271,8750000	1271,8750000	1271,8750000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0683889	0,0478722	0,0205167
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1007222	0,0705055	0,0302167
4	3	6410	Ж/д дорога	сократить время маневровых работ			0,3504267	0,2452987	0,1051280
4	5	6412	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,3693333	0,2585333	0,1108000

4	7	6414	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0683889	0,0478722	0,0205167
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		
4	6	6413	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000031	0,0000013
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		
4	6	6413	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000008	0,0000003
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		
4	1	6401	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2732	Керосин	0,0583333	0,0408333	0,0175000
4	1	6402	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,2013333	0,1409333	0,0604000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0583333	0,0408333	0,0175000
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0911111	0,0637778	0,0273333
4	3	6410	Ж/д дорога	сократить время маневровых работ			0,1186200	0,0830340	0,0355860
4	5	6412	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1476667	0,1033667	0,0443000
4	7	6414	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0583333	0,0408333	0,0175000
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		
4	4	6411	Площадка	уменьшить количество заправляемого транспорта до 1 ед. в час	2754	Алкины C12-C19	0,0041252	0,0028876	0,0012376
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		
4	1	6401	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	9,2352782	6,4646947	2,7705835
4	1	6402	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,7980000	0,5586000	0,2394000
4	1	6403	Площадка	прекращение работы			69,0000000	69,0000000	69,0000000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			32,3268869	22,6288208	9,6980661
4	2	6405	Отвал 1	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			3,0050532	2,1035372	0,9015160
4	2	6406	Отвал 3 часть 2	гидрообесшугивание при высыхании поверхности			19,8046836	13,8632785	5,9414051
4	2	6407	Отвал 2	гидрообесшугивание при высыхании поверхности			5,1502511	3,6051758	1,5450753
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			24,3059956	17,0141969	7,2917987
4	3	6409	ЦПР	не производить разгрузку и погрузку руды одновременно			2,3906302	1,6734411	0,7171891
4	3	6410	Ж/д дорога	сократить время маневровых работ			0,0083000	0,0058100	0,0024900
4	5	6412	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,6900000	0,4830000	0,2070000
4	6	6413	Площадка	снижение расхода электродов на 30%			0,0000012	0,0000008	0,0000004
4	7	6414	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0918876	0,0643213	0,0275663
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		
III режим							98,3420905		
4	6	6413	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0123	диэ Оксид железа триоксид	0,0000532	0,0000293	0,0000239
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		
4	6	6413	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000051	0,0000028	0,0000023
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		
4	6	6413	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000008	0,0000004	0,0000004
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		
4	1	6401	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить.	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0454222	0,0249822	0,0204400

4	1	6402	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			1,7714667	0,9743067	0,7971600
4	1	6403	Площадка	прекратить работы			276,2666667	276,2666667	276,2666667
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0454222	0,0249822	0,0204400
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0668889	0,0367889	0,0301000
4	3	6410	Ж/д дорога	прекратить работу			0,9568427	0,9568427	0,9568427
4	5	6412	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			1,3002667	0,7151467	0,5851200
4	7	6414	Площадка	прекратить работу			0,0454222	0,0454222	0,0454222
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		278,7221916
4	1	6401	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0304	Азот (N) оксид (Азота оксид)	0,0073811	0,0040596	0,0033215
4	1	6402	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,2878633	0,1583248	0,1295385
4	1	6403	Площадка	прекратить работы			44,8933333	24,6913333	20,2020000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0073811	0,0040596	0,0033215
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0108694	0,0059782	0,0048912
4	3	6410	Ж/д дорога	прекратить работу			0,1554869	0,1554869	0,1554869
4	5	6412	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,2112933	0,1162113	0,0950820
4	7	6414	Площадка	прекратить работу			0,0073811	0,0073811	0,0073811
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		20,6010227
4	1	6401	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0328	Углерод (Сажа)	0,0071667	0,0039417	0,0032250
4	1	6402	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,0653333	0,0359333	0,0294000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0071667	0,0039417	0,0032250
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0188333	0,0103583	0,0084750
4	3	6410	Ж/д дорога	прекратить работу			0,0381067	0,0381067	0,0381067
4	5	6412	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,0480000	0,0264000	0,0216000
4	7	6414	Площадка	прекратить работу			0,0071667	0,0071667	0,0071667
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,1111984
4	1	6401	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0330	Серя диоксид-Ангидрид сернистый	0,1333333	0,0733333	0,0600000
4	1	6402	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,5920000	0,3256000	0,2664000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1333333	0,0733333	0,0600000
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1333333	0,0733333	0,0600000
4	3	6410	Ж/д дорога	прекратить работу			0,2355556	0,2355556	0,2355556
4	5	6412	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,4120000	0,2266000	0,1854000
4	7	6414	Площадка	прекратить работу			0,1355556	0,1355556	0,1355556
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		1,0029112
4	4	6411	Площадка		0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000116	0,0000116	0,0000116
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000116
4	1	6401	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0337	Углерод оксид	0,0683889	0,0376139	0,0307750
4	1	6402	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,5423333	0,2982833	0,2440500

4	1	6403	Площадка	прекратить работу			1271,8750000	1271,8750000	1271,8750000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0683889	0,0376139	0,0307750
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1007222	0,0553972	0,0453250
4	3	6410	Ж/д дорога	прекратить работу			0,3504267	0,3504267	0,3504267
4	5	6412	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,3693333	0,2031333	0,1662000
4	7	6414	Площадка	прекратить работу			0,0683889	0,0683889	0,0683889
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		1272,8109406
4	6	6413	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000024	0,0000020
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000020
4	6	6413	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000005	0,0000005
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000005
4	1	6401	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2732	Керосин	0,0583333	0,0320833	0,0262500
4	1	6402	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,2013333	0,1107333	0,0906000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0583333	0,0320833	0,0262500
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0911111	0,0501111	0,0410000
4	3	6410	Ж/д дорога	прекратить работу			0,1186200	0,1186200	0,1186200
4	5	6412	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,1476667	0,0812167	0,0664500
4	7	6414	Площадка	прекратить работу			0,0583333	0,0583333	0,0583333
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,4275033
4	4	6411	Площадка	прекратить работу	2754	Алканы C12-C19	0,0041252	0,0041252	0,0041252
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0041252
4	1	6401	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	9,2352782	5,0794030	4,1558752
4	1	6402	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,7980000	0,4389000	0,3591000
4	1	6403	Площадка	прекратить работу			69,0000000	69,0000000	69,0000000
4	2	6404	Отвал 3 часть 1	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			32,3268869	17,7797878	14,5470991
4	2	6405	Отвал 1	гидрообеспыливание при высыхании поверхности			3,0050532	1,6527793	1,3522739
4	2	6406	Отвал 3 часть 2	гидрообеспыливание при высыхании поверхности			19,8046836	10,8925760	8,9121076
4	2	6407	Отвал 2	гидрообеспыливание при высыхании поверхности			5,1502511	2,8326381	2,3176130
4	2	6408	Внутренний отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			24,3059956	13,3682976	10,9376980
4	3	6409	ППР	снижение количества перегружаемой руды на 45%			2,3906302	1,3148466	1,0757836
4	3	6410	Ж/д дорога	прекратить работу			0,0083000	0,0083000	0,0083000
4	5	6412	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники до 1 единицы			0,6900000	0,3795000	0,3105000
4	6	6413	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1			0,0000012	0,0000007	0,0000005
4	7	6414	Площадка	прекратить работу			0,0918876	0,0918876	0,0918876
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		113,0682385

Карьер 15 лет Октября

Источник выброса	Загрязняющее вещество	Выброс, т/е
------------------	-----------------------	-------------

пл.оц.	цсх	код	наименование	Мероприятия	код	наименование	без мероприятий	с мероприятием	уменьшение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	4	6507	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0123	ди Железо триоксид	0,0000592	0,0000503	0,0000089
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000089
5	4	6507	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000043	0,0000008
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000008
5	4	6507	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000044	0,0000008
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000008
5	1	6501	Карьер	работа исправного транспорта	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0772177	0,0136267
5	1	6503	Площадка	контроль за расходом ВВ			48,8872533	41,5541653	7,3330880
5	1	6506	Дорога	работа исправного транспорта			2,6005333	2,2104533	0,3900800
5	2	6502	Отвал	работа исправного транспорта			0,0454222	0,0386089	0,0068133
5	3	6505	Ж/д пути	работа исправного транспорта			0,9568427	0,8133163	0,1435264
5	5	6508	Площадка	работа исправного транспорта			0,0454222	0,0386089	0,0068133
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		7,8939477
5	1	6501	Карьер	работа исправного транспорта	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0147622	0,0125479	0,0022143
5	1	6503	Площадка	контроль за расходом ВВ			7,9441787	6,7525519	1,1916268
5	1	6506	Дорога	работа исправного транспорта			0,4225867	0,3591987	0,0633880
5	2	6502	Отвал	работа исправного транспорта			0,0073811	0,0062739	0,0011072
5	3	6505	Ж/д пути	работа исправного транспорта			0,1554869	0,1321639	0,0233230
5	5	6508	Площадка	работа исправного транспорта			0,0073811	0,0062739	0,0011072
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		1,2827665
5	1	6501	Карьер	работа исправного транспорта	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0121833	0,0021500
5	1	6506	Дорога	работа исправного транспорта			0,0960000	0,0816000	0,0144000
5	2	6502	Отвал	работа исправного транспорта			0,0071667	0,0060917	0,0010750
5	3	6505	Ж/д пути	работа исправного транспорта			0,0381067	0,0323907	0,0057160
5	5	6508	Площадка	работа исправного транспорта			0,0071667	0,0060917	0,0010750
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0244160
5	1	6501	Карьер	работа исправного транспорта	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,2711111	0,2304444	0,0406667
5	1	6506	Дорога	работа исправного транспорта			0,3920000	0,3332000	0,0588000
5	2	6502	Отвал	работа исправного транспорта			0,1333333	0,1133333	0,0200000
5	3	6505	Ж/д пути	работа исправного транспорта			0,2355556	0,2002223	0,0353333
5	5	6508	Площадка	работа исправного транспорта			0,1355556	0,1152223	0,0203333
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,1751333
5	6	6509	Площадка	работа исправного транспорта	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000116	0,0000099	0,0000017
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000017
5	1	6501	Карьер	работа исправного транспорта	0337	Углерод оксид	0,1367778	0,1162611	0,0205167
5	1	6503	Площадка	контроль за расходом ВВ			225,0668750	191,3068438	33,7600312

5	1	6506	Дорога	работа исправного транспорта			0,7386667	0,6278667	0,1108000
5	2	6502	Отвал	работа исправного транспорта			0,0683889	0,0581306	0,0102583
5	3	6505	Ж/д пути	работа исправного транспорта			0,3504267	0,2978627	0,0525640
5	5	6508	Площадка	работа исправного транспорта			0,0683889	0,0581306	0,0102583
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		33,9644286
5	4	6507	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000037	0,0000007
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000007
5	4	6507	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000009	0,0000002
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000002
5	1	6501	Карьер	работа исправного транспорта	2732	Керосин	0,1166667	0,0991667	0,0175000
5	1	6506	Дорога	работа исправного транспорта			0,2953333	0,2510333	0,0443000
5	2	6502	Отвал	работа исправного транспорта			0,0583333	0,0495833	0,0087500
5	3	6505	Ж/д пути	работа исправного транспорта			0,1186200	0,1008270	0,0177930
5	5	6508	Площадка	работа исправного транспорта			0,0583333	0,0495833	0,0087500
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0970930
5	6	6509	Площадка	работа исправного транспорта	2754	Алканы C12-C19	0,0041252	0,0035064	0,0006188
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0006188
5	1	6504	Карьер	контроль за одновременностью работы техники, соблюдение скоростного режима	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,9650879	3,3703248	0,5947632
5	1	6503	Площадка	контроль за расходом БВ			18,9422500	16,1009125	2,8413375
5	1	6506	Дороги	гидрообеспыливание			1,3678000	1,1626300	0,2051700
5	2	6502	Отвал	гидрообеспыливание			12,9358458	10,9954689	1,9403769
5	3	6504	Площадка РПП	контроль за перегрузкой			2,2943007	1,9501556	0,3441451
5	3	6505	Ж/д пути	соблюдение скоростного режима			0,0491000	0,0417350	0,0073650
5	4	6507	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов			0,0000012	0,0000010	0,0000002
5	5	6508	Площадка	контроль за разгрузкой и укладкой щебня			0,3361205	0,2857024	0,0504181
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		5,9835759
II режим									
5	4	6507	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0123	дв Железо триоксид	0,0000592	0,0000414	0,0000178
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000178
5	4	6507	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000036	0,0000015
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000015
5	4	6507	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000036	0,0000016
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000016
5	1	6501	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0635911	0,0272533
5	1	6503	Площадка	прекратить работы			48,8872533	48,8872533	48,8872533
5	1	6506	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			2,6005333	1,8203733	0,7801600
5	2	6502	Отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0454222	0,0317955	0,0136267
5	3	6505	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,9568427	0,6697899	0,2870528

5	5	6508	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0454222	0,0317955	0,0136267
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		50,0089728
5	1	6501	Карьер		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0147622	0,0103335	0,0044287
5	1	6503	Площадка	прекратить работы			7,9441787	7,9441787	7,9441787
5	1	6506	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,4225867	0,2958107	0,1267760
5	2	6502	Отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0073811	0,0051668	0,0022143
5	3	6505	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,1554869	0,1088408	0,0466461
5	5	6508	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0073811	0,0051668	0,0022143
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		8,1264581
5	1	6501	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0100333	0,0043000
5	1	6506	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0960000	0,0672000	0,0288000
5	2	6502	Отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0071667	0,0050167	0,0021500
5	3	6505	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,0381067	0,0266747	0,0114320
5	5	6508	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0071667	0,0050167	0,0021500
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0488320
5	1	6501	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0330	Сера диоксид-Анидрид сернистый	0,2711111	0,1897778	0,0813333
5	1	6506	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,3920000	0,2744000	0,1176000
5	2	6502	Отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1333333	0,0933333	0,0400000
5	3	6505	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,2355556	0,1648889	0,0706667
5	5	6508	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1355556	0,0948889	0,0406667
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,3502667
5	6	6509	Площадка	уменьшить количество заправляемого транспорта до 1 ед. в час	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000116	0,0000081	0,0000035
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000035
5	1	6501	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0337	Углерод оксид	0,1367778	0,0957445	0,0410333
5	1	6503	Площадка	прекратить работы			225,0668750	225,0668750	225,0668750
5	1	6506	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,7386667	0,5170667	0,2216000
5	2	6502	Отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0683889	0,0478722	0,0205167
5	3	6505	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,3504267	0,2452987	0,1051280
5	5	6508	Площадка				0,0683889	0,0478722	0,0205167
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		67,9288572
5	4	6507	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000031	0,0000013
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000013
5	4	6507	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000008	0,0000003
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000003
5	1	6501	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2732	Керосин	0,1166667	0,0816667	0,0350000
5	1	6506	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,2953333	0,2067333	0,0886000
5	2	6502	Отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0583333	0,0408333	0,0175000
5	3	6505	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,1186200	0,0830340	0,0355860
5	5	6508	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0583333	0,0408333	0,0175000

Эффективность по II режиму: 30,00%						Итого:		0,1941860	
5	6	6509	Площадка	уменьшить количество заправляемого транспорта до 1 ед. в час	2754	Алканы C12-C19	0,0041252	0,0028876	0,0012376
Эффективность по II режиму: 30,00%						Итого:		0,0012376	
5	1	6501	Карьер	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,9650879	2,7755616	1,1895264
5	1	6503	Площадка	прекратить работы			18,9422500	18,9422500	18,9422500
5	1	6506	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			1,3678000	0,9574600	0,4103400
5	2	6502	Отвал	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			12,9358458	9,0550921	3,8807537
5	3	6504	Площадка РГП	не производить разгрузку и погрузку руды одновременно			2,2943007	1,6060105	0,6882902
5	3	6505	Ж/д пути	сократить время маневровых работ			0,0491000	0,0343700	0,0147300
5	4	6507	Площадка	снижение расхода электродов на 30%			0,0000012	0,0000008	0,0000004
5	5	6508	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,3361205	0,2352843	0,1008362
Эффективность по II режиму: 30,00%						Итого:		25,2267269	
III режим						Итого:			
5	4	6507	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0123	ди Железо триоксид	0,0000592	0,0000326	0,0000266
Эффективность по III режиму: 45,00%						Итого:		0,0000266	
5	4	6507	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000028	0,0000023
Эффективность по III режиму: 45,00%						Итого:		0,0000023	
5	4	6507	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000029	0,0000023
Эффективность по III режиму: 45,00%						Итого:		0,0000023	
5	1	6501	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0499644	0,0408800
5	1	6503	Площадка	прекратить работы			48,8872533	48,8872533	48,8872533
5	1	6506	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			2,6005333	1,4302933	1,1702400
5	2	6502	Отвал	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0454222	0,0249822	0,0204400
5	3	6505	Ж/д пути	прекратить работы			0,9568427	0,9568427	0,9568427
5	5	6508	Площадка	прекратить работы			0,0454222	0,0454222	0,0454222
Эффективность по III режиму: 45,00%						Итого:		51,1210782	
5	1	6501	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0147622	0,0081192	0,0066430
5	1	6503	Площадка	прекратить работы			7,9441787	7,9441787	7,9441787
5	1	6506	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,4225867	0,2324227	0,1901640
5	2	6502	Отвал	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0073811	0,0040596	0,0033215
5	3	6505	Ж/д пути	прекратить работы			0,1554869	0,1554869	0,1554869
5	5	6508	Площадка	прекратить работы			0,0073811	0,0073811	0,0073811
Эффективность по III режиму: 45,00%						Итого:		8,3071752	
5	1	6501	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0078833	0,0064500
5	1	6506	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,0960000	0,0528000	0,0432000
5	2	6502	Отвал	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0071667	0,0039417	0,0032250
5	3	6505	Ж/д пути	прекратить работы			0,0381067	0,0381067	0,0381067

5	5	6508	Площадка	прекратить работы			0,0071667	0,0071667	0,0071667
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0981484
5	1	6501	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0330	Сера диоксид-Анхидрид сернистый	0,2711111	0,1491111	0,1220000
5	1	6506	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,3920000	0,2156000	0,1764000
5	2	6502	Отвал	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1333333	0,0733333	0,0600000
5	3	6505	Ж/д пути	прекратить работы			0,2355556	0,2355556	0,2355556
5	5	6508	Площадка	прекратить работы			0,1355556	0,1355556	0,1355556
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,7295112
5	6	6509	Площадка	прекратить работы	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000116	0,0000116	0,0000116
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000116
5	1	6501	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0337	Углерод оксид	0,1367778	0,0752278	0,0615500
5	1	6503	Площадка	прекратить работы			225,0668750	225,0668750	225,0668750
5	1	6506	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,7386667	0,4062667	0,3324000
5	2	6502	Отвал	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0683889	0,0376139	0,0307750
5	3	6505	Ж/д пути	прекратить работы			0,3504267	0,3504267	0,3504267
5	5	6508	Площадка	прекратить работы			0,0683889	0,0683889	0,0683889
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		225,9104156
5	4	6507	Площадки	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000024	0,0000020
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000020
5	4	6507	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000006	0,0000005
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000005
5	1	6501	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2732	Керосин	0,1166667	0,0641667	0,0525000
5	1	6506	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			0,2953333	0,1624333	0,1329000
5	2	6502	Отвал	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0583333	0,0320833	0,0262500
5	3	6505	Ж/д пути	прекратить работы			0,1186200	0,1186200	0,1186200
5	5	6508	Площадка	прекратить работы			0,0583333	0,0583333	0,0583333
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,3886033
5	6	6509	Площадка	прекратить работы	2754	Алканы C12-C19	0,0041252	0,0041252	0,0041252
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0041252
5	1	6501	Карьер	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,9650879	2,1807984	1,7842896
5	1	6503	Площадка	прекратить работы			18,9422500	18,9422500	18,9422500
5	1	6506	Дорога	снизить количество одновременно проезжающих машин до 1 единицы			1,3678000	0,7522900	0,6155100
5	2	6502	Отвал	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			12,9358458	7,1147152	5,8211306
5	3	6504	Площадка РПП	сократить количество перегружаемой руды на 45%			2,2943007	1,2618654	1,0324353
5	3	6505	Ж/д пути	прекратить работы			0,0491000	0,0491000	0,0491000
5	4	6507	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1			0,0000012	0,0000007	0,0000005
5	5	6508	Площадка	прекратить работы			0,3361205	0,3361205	0,3361205

Эффективность по III режиму: 45,00%	Итого:	28,5808365
-------------------------------------	--------	------------

Карьер Курьентных

Источник выброса				Мероприятия	Загрязняющее вещество		Выброс, г/с		
пл.ц.	век	код	наименование		код	наименование	без мероприятия	с мероприятием	уменьшение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I режим									
9	3	6807	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0123	ди Железо триоксид	0,0000532	0,0000452	0,0000080
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000080
9	3	6807	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000043	0,0000008
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000008
9	3	6807	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000008	0,0000007	0,0000001
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000001
9	1	6801	Площадка	работа исправного транспорта	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3735538	0,3175207	0,0560331
9	1	6802	Дорога	работа исправного транспорта			3,5429333	3,0114933	0,5314400
9	1	6803	Площадка	контроль за расходом ВВ			190,4000000	161,8400000	28,5600000
9	2	6805	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0454222	0,0386089	0,0068133
9	2	6806	Отвал 4	работа исправного транспорта			0,0908444	0,0772177	0,0136267
9	4	6808	Площадка	работа исправного транспорта			0,0454222	0,0386089	0,0068133
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		29,1747264
9	1	6801	Площадка	работа исправного транспорта	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0607025	0,0515971	0,0091054
9	1	6802	Дорога	работа исправного транспорта			0,5757267	0,4893677	0,0863590
9	1	6803	Площадка	контроль за расходом ВВ			30,9400000	26,2900000	4,6410000
9	2	6805	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0673811	0,0062739	0,0011072
9	2	6806	Отвал 4	работа исправного транспорта			0,0147622	0,0125479	0,0022143
9	4	6808	Площадка	работа исправного транспорта			0,0073811	0,0062739	0,0011072
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		4,7408930
9	1	6801	Площадка	работа исправного транспорта	0328	Углерод (Сажа)	0,0246900	0,0209865	0,0037035
9	1	6802	Дорога	работа исправного транспорта			0,1306667	0,1110667	0,0196000
9	2	6805	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0071667	0,0060917	0,0010750
9	2	6806	Отвал 4	работа исправного транспорта			0,0143333	0,0121833	0,0021500
9	4	6808	Площадка	работа исправного транспорта			0,0071667	0,0060917	0,0010750
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0276035
9	1	6801	Площадка	работа исправного транспорта	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,2633333	0,2238333	0,0395000
9	1	6802	Дорога	работа исправного транспорта			1,4520000	1,2342000	0,2178000
9	2	6805	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,1511111	0,1284444	0,0226667
9	2	6806	Отвал 4	работа исправного транспорта			0,3022222	0,2568889	0,0453333
9	4	6808	Площадка	работа исправного транспорта			0,1355556	0,1152223	0,0203333

Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,3456333
9	1	6801	Площадка	работа исправного транспорта	0337	Углерод оксид	0,2518944	0,2141102	0,0377842
9	1	6802	Дорога	работа исправного транспорта			1,0846667	0,9219667	0,1627000
9	1	6803	Площадка	контроль за расходом ВВ			876,5625000	745,0781250	131,4843750
9	2	6805	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0683889	0,0581306	0,0102583
9	2	6806	Отвал 4	работа исправного транспорта			0,1367778	0,1162611	0,0205167
9	4	6808	Площадка	работа исправного транспорта			0,0683889	0,0581306	0,0102583
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		131,7258925
9	3	6807	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000037	0,0000007
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000007
9	3	6807	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000009	0,0000002
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000002
9	1	6801	Площадка	работа исправного транспорта	2732	Керосин	0,1527367	0,1298262	0,0229105
9	1	6802	Дорога	работа исправного транспорта			0,4026667	0,3422667	0,0604000
9	2	6805	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0583333	0,0495833	0,0087500
9	2	6806	Отвал 4	работа исправного транспорта			0,1166667	0,0991667	0,0175000
9	4	6808	Площадка	работа исправного транспорта			0,0583333	0,0495833	0,0087500
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,1183105
9	1	6801	Площадка	контроль за одновременностью работы техники, соблюдение скоростного режима	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5,3024303	4,5070658	0,7953645
9	1	6802	Дорога	гидробеспыливание			1,6826750	1,4302737	0,2524013
9	1	6803	Площадка	контроль за расходом ВВ			42,4500000	36,0825000	6,3675000
9	2	6804	Отвал 2	гидробеспыливание			0,2220000	0,1887000	0,0333000
9	2	6805	Отвал 3	гидробеспыливание			4,2516390	3,6138932	0,6377458
9	2	6806	Отвал 4	гидробеспыливание			3,6108774	3,0692458	0,5416316
9	3	6807	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов			0,0000012	0,0000010	0,0000002
9	4	6808	Площадка	контроль за разгрузкой и укладкой щебня			0,2575636	0,2189291	0,0386345
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		8,6665780
II режим									
9	3	6807	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0123	ди Железо триоксид	0,0000532	0,0000372	0,0000160
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000160
9	3	6807	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000036	0,0000015
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000015
9	3	6807	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000008	0,0000006	0,0000002
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000002
9	1	6801	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3735538	0,2614877	0,1120661
9	1	6802	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			3,5429333	2,4800533	1,0628800
9	1	6803	Площадка	прекратить работы			190,4000000	190,4000000	190,4000000
9	2	6805	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0454222	0,0317955	0,0136267

9	2	6806	Отвал 4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0908444	0,0635911	0,0272533
9	4	6808	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0454222	0,0317955	0,0136267
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		191,6294528
9	1	6801	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0607025	0,0424917	0,0182108
9	1	6802	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,5757267	0,4030087	0,1727180
9	1	6803	Площадка	прекратить работы			30,9400000	30,9400000	30,9400000
9	2	6805	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0073811	0,0051668	0,0022143
9	2	6806	Отвал 4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0147622	0,0103335	0,0044287
9	4	6808	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0073811	0,0051668	0,0022143
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		31,1397861
9	1	6801	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0328	Углерод (Сажа)	0,0246900	0,0172830	0,0074070
9	1	6802	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1306667	0,0914667	0,0392000
9	2	6805	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0071667	0,0050167	0,0021500
9	2	6806	Отвал 4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0143333	0,0100333	0,0043000
9	4	6808	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0071667	0,0050167	0,0021500
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0552070
9	1	6801	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,2633333	0,1843333	0,0790000
9	1	6802	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			1,4520000	1,0164000	0,4356000
9	2	6805	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1511111	0,1057778	0,0453333
9	2	6806	Отвал 4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,3022222	0,2115555	0,0906667
9	4	6808	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,1355556	0,0948889	0,0406667
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,6912667
9	1	6801	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0337	Углерод оксид	0,2518944	0,1763261	0,0755683
9	1	6802	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			1,0846667	0,7592667	0,3254000
9	1	6803	Площадка	прекратить работы			876,5625000	876,5625000	876,5625000
9	2	6805	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0683889	0,0478722	0,0205167
9	2	6806	Отвал 4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1367778	0,0957445	0,0410333
9	4	6808	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0683889	0,0478722	0,0205167
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		877,0455350
9	3	6807	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000031	0,0000013
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000013
9	3	6807	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000008	0,0000003
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000003
9	1	6801	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2732	Карсия	0,1527367	0,1069157	0,0458210
9	1	6802	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,4026667	0,2818667	0,1208000
9	2	6805	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0583333	0,0408333	0,0175000
9	2	6806	Отвал 4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1166667	0,0816667	0,0350000
9	4	6808	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0583333	0,0408333	0,0175000
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,2366210

9	1	6801	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	5,3024303	3,7117012	1,5907291
9	1	6802	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			1,6826750	1,1778725	0,5048025
9	1	6803	Площадка	прекратить работы			42,4500000	42,4500000	42,4500000
9	2	6804	Отвал 2	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,2220000	0,1554000	0,0666000
9	2	6805	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			4,2516390	2,9761473	1,2754917
9	2	6806	Отвал 4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			3,6108774	2,5276142	1,0832632
9	3	6807	Площадка	снижение расхода электродов на 30%			0,0000012	0,0000008	0,0000004
9	4	6808	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,2575636	0,1802945	0,0772691
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		47,0481560
III режим									
9	3	6807	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0123	ди Железо триоксид	0,0000532	0,0000293	0,0000239
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000239
9	3	6807	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000028	0,0000023
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000023
9	3	6807	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000008	0,0000004	0,0000004
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000004
9	1	6801	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3735538	0,2054546	0,1680992
9	1	6802	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			3,5429333	1,9486133	1,5943200
9	1	6803	Площадка	прекратить работы			190,4000000	190,4000000	190,4000000
9	2	6805	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0454222	0,0249822	0,0204400
9	2	6806	Отвал 4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0908444	0,0499644	0,0408800
9	4	6808	Площадка	прекратить работы			0,0454222	0,0249822	0,0204400
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		192,2441792
9	1	6801	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0607025	0,0333864	0,0273161
9	1	6802	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,5757267	0,3166497	0,2590770
9	1	6803	Площадка	прекратить работы			30,9400000	30,9400000	30,9400000
9	2	6805	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0073811	0,0040596	0,0033215
9	2	6806	Отвал 4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0147622	0,0081192	0,0066430
9	4	6808	Площадка	прекратить работы			0,0073811	0,0040596	0,0033215
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		31,2396791
9	1	6801	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0328	Углерод (Сокса)	0,0246900	0,0135795	0,0111105
9	1	6802	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1306667	0,0718667	0,0588000
9	2	6805	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0071667	0,0039417	0,0032250
9	2	6806	Отвал 4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0143333	0,0078833	0,0064500
9	4	6808	Площадка	прекратить работы			0,0071667	0,0039417	0,0032250
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0867522

9	1	6801	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,2633333	0,1448333	0,1185000
9	1	6802	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			1,4520000	0,7986000	0,6534000
9	2	6805	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1511111	0,0831111	0,0680000
9	2	6806	Отвал 4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,3022222	0,1662222	0,1360000
9	4	6808	Площадка	прекратить работы			0,1355556	0,1355556	0,1355556
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		1,1114556
9	1	6801	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0337	Углерод оксид	0,2518944	0,1385419	0,1133525
9	1	6802	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			1,0846667	0,5965667	0,4881000
9	1	6803	Площадка	прекратить работы			876,5625000	876,5625000	876,5625000
9	2	6805	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0683889	0,0376139	0,0307750
9	2	6806	Отвал 4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1367778	0,0752278	0,0615500
9	4	6808	Площадка	прекратить работы			0,0683889	0,0376139	0,0307750
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		877,2870525
9	3	6807	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000024	0,0000020
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000020
9	3	6807	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000006	0,0000005
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000005
9	1	6801	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2732	Керосин	0,1527367	0,0840052	0,0687315
9	1	6802	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,4026667	0,2214667	0,1812000
9	2	6805	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0583333	0,0320833	0,0262500
9	2	6806	Отвал 4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1166667	0,0641667	0,0525000
9	4	6808	Площадка	прекратить работы			0,0583333	0,0583333	0,0583333
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,3870148
9	1	6801	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5,3024303	2,9163367	2,3860936
9	1	6802	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			1,6826750	0,9254713	0,7572037
9	1	6803	Площадка	прекратить работы			42,4500000	42,4500000	42,4500000
9	2	6804	Отвал 2	гидрообеспыливание при выемании поверхности			0,2220000	0,1221000	0,0999000
9	2	6805	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			4,2516390	2,3384015	1,9132375
9	2	6806	Отвал 4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			3,6108774	1,9859826	1,6248948
9	3	6807	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1			0,0000012	0,0000007	0,0000005
9	4	6808	Площадка	прекратить работы			0,2575636	0,2575636	0,2575636
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		49,4888937

Карьер Восточный

Источник выброса				Мероприятия	Загрязняющее вещество		Выброс, г/с		
площ	цех	код	наименование		код	наименование	без мероприятий	с мероприятием	уменьшение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I режим									
9	4	6907	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0123	Ди Железа триоксид	0,0000592	0,0000503	0,0000089
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000089
9	4	6907	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000051	0,0000043	0,0000008
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000008
9	4	6907	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000044	0,0000008
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000008
9	1	6901	Площадка	работа исправного транспорта	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0772177	0,0136267
9	1	6902	Дорога	работа исправного транспорта			3,0717333	2,6109733	0,4607600
9	1	6903	Площадка	контроль за расходом ВВ			34,9216000	29,6833600	5,2382400
9	2	6905	Отвал 2,4	работа исправного транспорта			0,0454222	0,0386089	0,0068133
9	2	6906	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0454222	0,0386089	0,0068133
9	3	6910	Ж/Д пути	работа исправного транспорта			0,9568427	0,8133163	0,1435264
9	5	6909	Площадка	работа исправного транспорта			0,0454222	0,0386089	0,0068133
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		5,8765931
9	1	6901	Площадка	работа исправного транспорта	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0147622	0,0125479	0,0022143
9	1	6902	Дорога	работа исправного транспорта			0,4991567	0,4242832	0,0748735
9	1	6903	Площадка	контроль за расходом ВВ			5,6747600	4,8235460	0,8512140
9	2	6905	Отвал 2,4	работа исправного транспорта			0,0073811	0,0062739	0,0011072
9	2	6906	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0073811	0,0062739	0,0011072
9	3	6910	Ж/Д пути	работа исправного транспорта			0,1554869	0,1321639	0,0233230
9	5	6909	Площадка	работа исправного транспорта			0,0073811	0,0062739	0,0011072
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,9549464
9	1	6901	Площадка	работа исправного транспорта	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0121833	0,0021500
9	1	6902	Дорога	работа исправного транспорта			0,1133333	0,0963333	0,0170000
9	2	6905	Отвал 2,4	работа исправного транспорта			0,0071667	0,0060917	0,0010750
9	2	6906	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0071667	0,0060917	0,0010750
9	3	6910	Ж/Д пути	работа исправного транспорта			0,0381067	0,0323907	0,0057160
9	5	6909	Площадка	работа исправного транспорта			0,0071667	0,0060917	0,0010750
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0280910
9	1	6901	Площадка	работа исправного транспорта	0330	Серни диоксид-Ангидрид сернистый	0,3044444	0,2587777	0,0456667
9	1	6902	Дорога	работа исправного транспорта			0,7841200	0,6665020	0,1176180
9	2	6905	Отвал 2,4	работа исправного транспорта			0,1511111	0,1284444	0,0226667
9	2	6906	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,1511111	0,1284444	0,0226667
9	3	6910	Ж/Д пути	работа исправного транспорта			0,2355556	0,2002223	0,0353333
9	5	6909	Площадка	работа исправного транспорта			0,1355556	0,1152223	0,0203333
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,2642847
9	1	6901	Площадка	работа исправного транспорта	0337	Углерод оксид	0,1367778	0,1162611	0,0205167

9	1	6902	Дорога	работа исправного транспорта			0,9116667	0,7749167	0,1367500
9	1	6903	Площадка	контроль за расходом ВВ			160,7718750	136,6560937	24,1157812
9	2	6905	Отвал 2,4	работа исправного транспорта			0,0683889	0,0581306	0,0102583
9	2	6906	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0683889	0,0581306	0,0102583
9	3	6910	Ж/Д пути	работа исправного транспорта			0,3504267	0,2978627	0,0525640
9	5	6909	Площадка	работа исправного транспорта			0,0683889	0,0581306	0,0102583
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		24,3563869
9	4	6907	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000037	0,0000007
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000007
9	4	6907	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000009	0,0000002
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,0000002
9	1	6901	Площадка	работа исправного транспорта	2732	Керосин	0,1166667	0,0991667	0,0175000
9	1	6902	Дорога	работа исправного транспорта			0,3490000	0,2966500	0,0523500
9	2	6905	Отвал 2,4	работа исправного транспорта			0,0583333	0,0495833	0,0087500
9	2	6906	Отвал 3	работа исправного транспорта			0,0583333	0,0495833	0,0087500
9	3	6910	Ж/Д пути	работа исправного транспорта			0,1186200	0,1008270	0,0177930
9	5	6909	Площадка	работа исправного транспорта			0,0583333	0,0495833	0,0087500
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		0,1138930
9	1	6901	Площадка	контроль за одновременностью работы техники, соблюдение скоростного режима	2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	5,2818426	4,4895662	0,7922764
9	1	6902	Дорога	гидрообеспыливание			0,7629000	0,6484650	0,1144350
9	1	6903	Площадка	контроль за расходом ВВ			12,9917500	11,0429875	1,9487625
9	2	6905	Отвал 2,4	гидрообеспыливание			6,3528454	5,3999186	0,9529268
9	2	6906	Отвал 3	гидрообеспыливание			5,6937821	4,8397148	0,8540673
9	3	6908	ППР	контроль за перегрузкой руды			1,1474277	0,9753135	0,1721142
9	3	6910	Ж/Д пути	работа исправного транспорта			0,0320000	0,0272000	0,0048000
9	4	6907	Площадка	контроль за расходом сварочных материалов			0,0000012	0,0000010	0,0000002
9	5	6909	Площадка	контроль за разгрузкой и укладкой щебня			0,2575636	0,2189291	0,0386345
Эффективность по I режиму: 15,00%							Итого:		4,8780169
II режим									
9	4	6907	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0123	Ди Железа триоксид	0,0000592	0,0000414	0,0000178
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000178
9	4	6907	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000036	0,0000015
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000015
9	4	6907	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000036	0,0000016
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000016
9	1	6901	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0635911	0,0272533
9	1	6902	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			3,0717333	2,1502133	0,9215200
9	1	6903	Площадка	прекращение работы			34,9216000	24,4451200	10,4764800

9	2	6905	Отвал 2,4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0454222	0,0317955	0,0136267
9	2	6906	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0454222	0,0317955	0,0136267
9	3	6910	Ж/Д пути	сократить время маневровых работ			0,9568427	0,6697899	0,2870528
9	5	6909	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0454222	0,0317955	0,0136267
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		11,7531861
9	1	6901	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0147622	0,0103335	0,0044287
9	1	6902	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,4991567	0,3494097	0,1497470
9	1	6903	Площадка	прекращение работы			5,6747600	3,9723320	1,7024280
9	2	6905	Отвал 2,4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0073811	0,0051668	0,0022143
9	2	6906	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0073811	0,0051668	0,0022143
9	3	6910	Ж/Д пути	сократить время маневровых работ			0,1554869	0,1088408	0,0466461
9	5	6909	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0073811	0,0051668	0,0022143
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		1,9098927
9	1	6901	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0100333	0,0043000
9	1	6902	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1133333	0,0793333	0,0340000
9	2	6905	Отвал 2,4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0071667	0,0050167	0,0021500
9	2	6906	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0071667	0,0050167	0,0021500
9	3	6910	Ж/Д пути	сократить время маневровых работ			0,0381067	0,0266747	0,0114320
9	5	6909	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0071667	0,0050167	0,0021500
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0561820
9	1	6901	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,3044444	0,2131111	0,0913333
9	1	6902	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,7841200	0,5488840	0,2352360
9	2	6905	Отвал 2,4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1511111	0,1057778	0,0453333
9	2	6906	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,1511111	0,1057778	0,0453333
9	3	6910	Ж/Д пути	сократить время маневровых работ			0,2355556	0,1648889	0,0706667
9	5	6909	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,1355556	0,0948889	0,0406667
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,5285693
9	1	6901	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	0337	Углерод оксид	0,1367778	0,0957445	0,0410333
9	1	6902	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,9116667	0,6381667	0,2735000
9	1	6903	Площадка	прекращение работы			160,7718750	112,5403125	48,2315625
9	2	6905	Отвал 2,4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0683889	0,0478722	0,0205167
9	2	6906	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0683889	0,0478722	0,0205167
9	3	6910	Ж/Д пути	сократить время маневровых работ			0,3504267	0,2452987	0,1051280
9	5	6909	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0683889	0,0478722	0,0205167
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		48,7127739
9	4	6907	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000031	0,0000013
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000013
9	4	6907	Площадка	снижение расхода электродов на 30%	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000008	0,0000003
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,0000003

9	1	6901	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2732	Керосин	0,1166667	0,0816667	0,0350000
9	1	6902	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,3490000	0,2443000	0,1047000
9	2	6905	Отвал 2,4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0583333	0,0408333	0,0175000
9	2	6906	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,0583333	0,0408333	0,0175000
9	3	6910	Ж/Д пути	сократить время маневровых работ			0,1186200	0,0830340	0,0355860
9	5	6909	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,0583333	0,0408333	0,0175000
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		0,2277860
9	1	6901	Площадка	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5,2818426	3,6972898	1,5845528
9	1	6902	Дорога	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			0,7629000	0,5340300	0,2288700
9	1	6903	Площадка	прекращение работы			12,9917500	9,0942250	3,8975250
9	2	6905	Отвал 2,4	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			6,3528454	4,4469918	1,9058536
9	2	6906	Отвал 3	уменьшение количества одновременно работающей техники на 1 единицу			5,6937821	3,9856475	1,7081346
9	3	6908	ППР	не производить разгрузку и погрузку руды одновременно			1,1474277	0,8031994	0,3442283
9	3	6910	Ж/Д пути	сократить время маневровых работ			0,0320000	0,0224000	0,0096000
9	4	6907	Площадка	снижение расхода электродов на 30%			0,0000012	0,0000008	0,0000004
9	5	6909	Площадка	не производить разгрузку и укладку щебня одновременно			0,2575636	0,1802945	0,0772691
Эффективность по II режиму: 30,00%							Итого:		9,7560338
III режим									
9	4	6907	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0123	Ди Железа триоксид	0,0000592	0,0000326	0,0000266
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000266
9	4	6907	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000051	0,0000028	0,0000023
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000023
9	4	6907	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0203	Хром (Хром шестивалентный)	0,0000052	0,0000029	0,0000023
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000023
9	1	6901	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0908444	0,0499644	0,0408800
9	1	6902	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			3,0717333	1,6894533	1,3822800
9	1	6903	Площадка	прекращение работы			34,9216000	34,9216000	34,9216000
9	2	6905	Отвал 2,4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0454222	0,0249822	0,0204400
9	2	6906	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0454222	0,0249822	0,0204400
9	3	6910	Ж/Д пути	прекращение работы			0,9568427	0,9568427	0,9568427
9	5	6909	Площадка	прекращение работы			0,0454222	0,0454222	0,0454222
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		37,3879049
9	1	6901	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0147622	0,0081192	0,0066430
9	1	6902	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,4991567	0,2745362	0,2246205
9	1	6903	Площадка	прекращение работы			5,6747600	5,6747600	5,6747600
9	2	6905	Отвал 2,4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0073811	0,0040596	0,0033215
9	2	6906	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0073811	0,0040596	0,0033215

9	3	6910	Ж/Д пути	прекращение работы			0,1554869	0,1554869	0,1554869
9	5	6909	Площадка	прекращение работы			0,0073811	0,0073811	0,0073811
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		6,0755345
9	1	6901	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0328	Углерод (Сажа)	0,0143333	0,0078833	0,0064500
9	1	6902	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1133333	0,0623333	0,0510000
9	2	6905	Отвал 2,4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0071667	0,0039417	0,0032250
9	2	6906	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0071667	0,0039417	0,0032250
9	3	6910	Ж/Д пути	прекращение работы			0,0381067	0,0381067	0,0381067
9	5	6909	Площадка	прекращение работы			0,0071667	0,0071667	0,0071667
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,1091734
9	1	6901	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,3044444	0,1674444	0,1370000
9	1	6902	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,7841200	0,4312660	0,3528540
9	2	6905	Отвал 2,4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1511111	0,0831111	0,0680000
9	2	6906	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,1511111	0,0831111	0,0680000
9	3	6910	Ж/Д пути	прекращение работы			0,2355556	0,2355556	0,2355556
9	5	6909	Площадка	прекращение работы			0,1355556	0,1355556	0,1355556
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,9969652
9	1	6901	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	0337	Углерод оксид	0,1367778	0,0752278	0,0615500
9	1	6902	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,9116667	0,5014167	0,4102500
9	1	6903	Площадка	прекращение работы			160,7718750	160,7718750	160,7718750
9	2	6905	Отвал 2,4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0683889	0,0376139	0,0307750
9	2	6906	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0683889	0,0376139	0,0307750
9	3	6910	Ж/Д пути	прекращение работы			0,3504267	0,3504267	0,3504267
9	5	6909	Площадка	прекращение работы			0,0683889	0,0683889	0,0683889
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		161,7240406
9	4	6907	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0342	Фториды газообразные	0,0000044	0,0000024	0,0000024
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000024
9	4	6907	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000011	0,0000006	0,0000006
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,0000006
9	1	6901	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2732	Керосин	0,1166667	0,0641667	0,0525000
9	1	6902	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,3490000	0,1919500	0,1570500
9	2	6905	Отвал 2,4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0583333	0,0320833	0,0262500
9	2	6906	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,0583333	0,0320833	0,0262500
9	3	6910	Ж/Д пути	прекращение работы			0,1186200	0,1186200	0,1186200
9	5	6909	Площадка	прекращение работы			0,0583333	0,0583333	0,0583333
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		0,4390033
9	1	6901	Площадка	прекращение работы бульдозера на вскрышных работах, одновременную погрузку вскрыши и руды не производить	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5,2818426	2,9050134	2,3768292
9	1	6902	Дорога	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			0,7629000	0,4195950	0,3433050
9	1	6903	Площадка	прекращение работы			12,9917500	7,1454625	5,8462875
9	2	6905	Отвал 2,4	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			6,3528454	3,3528454	2,728454
9	2	6906	Отвал 3	снизить количество одновременно работающей техники до 1 единицы			5,6937821	3,1315802	2,5622019
9	3	6908	ППР	сократить количество перегружаемой руды на 45%			1,1474277	0,6310852	0,5163425
9	3	6910	Ж/Д пути	прекращение работы			0,0320000	0,0320000	0,0320000
9	4	6907	Площадка	сократить количество работающих сварочных постов до 1			0,0000012	0,0000007	0,0000005
9	5	6909	Площадка	прекращение работы			0,2575636	0,2575636	0,2575636
Эффективность по III режиму: 45,00%							Итого:		18,2873756

Приложение 9

Лимиты ежегодного размещения отходов на существующее положение

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Предельный норматив образования отходов в среднем за год тонн в год					Предлагаемые лимиты ежегодного размещения отходов																		
								Отходы, предлагаемые к передаче на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, тонн в год					Отходы, предлагаемые к ежегодному размещению на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год													
			2021	2022	2023	2024	2025	Наименование объекта размещения отходов	Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуатирующее объект размещения	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн					Лимиты на размещение отходов, тонн										
											Всего	в т.ч. по годам, тонн:					Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	в т.ч. по годам, тонн:						
2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Отходы I класса опасности:																										
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	нет				0	0	0	0	0	0	Помещение для хранения ртутьсодержащих отходов	51-00066-X-00758-281114	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	
Итого отходы I класса опасности:			0,996	0,996	0,996	0,996	0,996					0	0	0	0	0	0			1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	
Отходы II класса опасности:																										
2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0	
3	кислота аккумуляторная серная отработавшая	9 20 210 01 10 2	3,177	3,177	3,177	3,177	3,177	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0	
4	аккумуляторы свинцовые отработавшие неготовящиеся, с электролитом	9 20 110 01 53 2	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	нет				0	0	0	0	0	0	Помещение хранения отработавших аккумуляторов и аккумуляторных батарей	51-00071-X-00758-281114	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450		
5	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неготовящиеся отработавшие	4 82 201 11 53 2	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0	
Итого отходы II класса опасности:			3,662	3,662	3,662	3,662	3,662					0	0	0	0	0	0			0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	
Отходы III класса опасности:																										
6	аккумуляторы свинцовые отработавшие в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	11,350	11,350	11,350	11,350	11,350	нет				0	0	0	0	0	0	Помещение хранения отработавших аккумуляторов и аккумуляторных батарей	51-00071-X-00758-281114	29,498	29,498	29,498	29,498	29,498		
7	лом и отходы меди несортированные, незагрязненные	4 62 110 99 20 3	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	нет				0	0	0	0	0	0	Закрывающийся контейнер хранения лома меди и бронзы	51-00068-X-00758-281114	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		
8	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	188,917	188,917	188,917	188,917	188,917	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0		
9	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	201,052	201,052	201,052	201,052	201,052	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0		
10	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0		
11	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0		
12	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	70,580	70,580	70,580	70,580	70,580	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0		
13	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0		



№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Предлагаемый норматив образования отходов в среднем за год тонн в год					Предлагаемые лимиты ежегодного размещения отходов																		
								Отходы, предлагаемые к передаче на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, тонн в год					Отходы, предлагаемые к ежегодному размещению на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год													
			2021	2022	2023	2024	2025	Наименование объекта размещения отходов	Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуатирующее объект размещения	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн					Лимиты на размещение отходов, тонн										
											Всего	в т.ч. по годам, тонн:					Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	в т.ч. по годам, тонн:						
2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
14	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0	
15	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	144,787	144,787	144,787	144,787	144,787	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0	
16	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	31,210	31,210	31,210	31,210	31,210	Санитарно-архивная свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914		145,647	20,8070	31,2100	31,2100	31,2100	31,2100	нет		0	0	0	0	0	0	
17	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	10,122	10,122	10,122	10,122	10,122	Санитарно-архивная свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914		47,236	6,7480	10,1220	10,1220	10,1220	10,1220	нет		0	0	0	0	0	0	
18	шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	283,597	283,597	283,597	283,597	283,597	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0	
19	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные*	8 41 000 01 51 3	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	Санитарно-архивная свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914		420,000	60,000	90,000	90,000	90,000	90,000	Открытая площадка хранения отработанных железнодорожных шпал	51-00073-Х-00758-281114	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
20	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	нет				0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0	
21	обратный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	4,217	4,217	4,217	4,217	4,217	Санитарно-архивная свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914		21,085	4,217	4,217	4,217	4,217	4,217	нет		0	0	0	0	0	0	
22	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	18,927	18,927	18,927	18,927	18,927	Санитарно-архивная свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914		94,635	18,927	18,927	18,927	18,927	18,927	нет		0	0	0	0	0	0	
Итого отходы III класса опасности:			1168,958	1168,958	1168,958	1168,958	1168,958					728,603	110,699	154,476	154,476	154,476	154,476			124,498	124,498	124,498	124,498	124,498	124,498	
Отходы IV класса опасности:																				0	0	0	0	0	0	
23	обратный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	25,098	25,098	25,098	25,098	25,098	Санитарно-архивная свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914		125,490	25,098	25,098	25,098	25,098	25,098	нет		0	0	0	0	0	0	
24	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	17,442	17,442	17,442	17,442	17,442	Санитарно-архивная свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914		87,210	17,442	17,442	17,442	17,442	17,442	нет		0	0	0	0	0	0	



№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Предлагаемый норматив образования отходов в среднем за год тонн в год					Предлагаемые лимиты ежегодного размещения отходов																			
								Отходы, предлагаемые к передаче на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, тонн в год						Отходы, предлагаемые к ежегодному размещению на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год													
			2021	2022	2023	2024	2025	Наименование объекта размещения отходов	Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуатирующее объект размещения	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн					Лимиты на размещение отходов, тонн											
											Всего	в т.ч. по годам, тонн:					Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	в т.ч. по годам, тонн:							
2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
25	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	74,726	74,726	74,726	74,726	74,726	74,726	Санэпидемиологическая свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914	373,630	74,726	74,726	74,726	74,726	74,726	нет		0	0	0	0	0	0		
26	огалки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	1,993	1,993	1,993	1,993	1,993	1,993	нет			0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0		
27	зопосаживаемые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	Санэпидемиологическая свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914	3,715	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	нет		0	0	0	0	0	0		
28	свепильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	нет			0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0		
29	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	3900	3900	3900	3900	3900	3900	Санэпидемиологическая свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914	19500,000	3900,000	3900,000	3900,000	3900,000	3900,000	нет		0	0	0	0	0	0		
30	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	396,353	396,353	396,353	396,353	396,353	396,353	Санэпидемиологическая свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914	1981,765	396,353	396,353	396,353	396,353	396,353	нет		0	0	0	0	0	0		
31	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	246,855	246,855	246,855	246,855	246,855	246,855	Санэпидемиологическая свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914	1234,275	246,855	246,855	246,855	246,855	246,855	нет		0	0	0	0	0	0		
32	швы пневматические автомобильные обработанные	9 21 110 01 50 4	987,581	987,581	987,581	987,581	987,581	987,581	нет			0	0	0	0	0	0	Открытая площадка хранения обработанных автошин Помещение для хранения обработанных автошин	51-00069-Х-00758-281114 51-00070-Х-00758-281114	1300,000	1300,000	1300,000	1300,000	1300,000	1300,000		
33	осадок (шлак) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	78,070	78,070	78,070	78,070	78,070	78,070	Санэпидемиологическая свалка г.Оленегорск	МУП «ГУК»	51-00059-3-00592-250914	390,350	78,070	78,070	78,070	78,070	78,070	нет		0	0	0	0	0	0		
34	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	6,521	6,521	6,521	6,521	6,521	6,521	нет			0	0	0	0	0	0	нет		0	0	0	0	0	0		



№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Предлагаемый норматив образования отходов в среднем за год тонн в год					Предлагаемые лимиты ежегодного размещения отходов																		
								Отходы, предлагаемые к передаче на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, тонн в год					Отходы, предлагаемые к ежегодному размещению на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год													
			2021	2022	2023	2024	2025	Наименование объекта размещения отходов	Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуатирующее объект размещения	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн					Лимиты на размещение отходов, тонн										
											Всего	в т.ч. по годам, тонн:					Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	в т.ч. по годам, тонн:						
2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
48	вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	8646000	7227657	6559037	4989529	3180945	нет				0	0	0	0	0	0	Отвалы: №3, №4 карьера Восточный Южно-Касоверский месторождения	51-00032-3-00592-250914, 51-00033-3-00592-250914	30603168	8646000	7227657	6559037	4989529	3180945	
	вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	11077000	11088000	9594200	7359000	7293000	нет				0	0	0	0	0	0	Отвалы: №3, №4 карьера Кировогорского карьера	51-00027-3-00592-250914, 51-00026-3-00592-250914	46411200	11077000	11088000	9594200	7359000	7293000	
	вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	19700000	16240000	14740000	14866066	12890000	нет				0	0	0	0	0	0	Отвал Комсомольского карьера	51-00022-3-00592-250914	78436066	19700000	16240000	14740000	14866066	12890000	
	вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	5456000	4620000	4943400	2089164	1386000	нет				0	0	0	0	0	0	Отвал карьера им. 15-летия Октября	51-00025-3-00592-250914	18494564	5456000	4620000	4943400	2089164	1386000	
	вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	2500000	2500000	2500000	0	0	нет				0	0	0	0	0	0	Отвалы: № 2, № 3, № 4 карьера Курсенгаск	51-00029-3-00592-250914, 51-00030-3-00592-250914, 51-00031-3-00592-250914	7500000	2500000	2500000	2500000	0	0	
	вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	9075000	8393000	7727500	6465171	3938186	нет				0	0	0	0	0	0	Отвал № 6 Оленегорского карьера, Отвал Касоверский Оленегорского карьера	51-00028-3-00592-250914, 51-00023-3-00592-250914	35598857	9075000	8393000	7727500	6465171	3938186	
49	отходы добычи и обогащения железных руд (шлам пылегазоочистных установок при производстве железорудного концентрата)		15601	15601	15601	15601	15601	нет				0	0	0	0	0	0	Хвостохранилище	51-00024-3-00592-250914	78005	15601	15601	15601	15601	15601	
50	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	2 21 310 01 39 5	11080000	11080000	11080000	11080000	11080000	нет				0	0	0	0	0	0	Хвостохранилище	51-00024-3-00592-250914	55400000	11080000	11080000	11080000	11080000	11080000	
51	золашлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нет				0	0	0	0	0	0	Хвостохранилище	51-00024-3-00592-250914	177359	35471,880	35471,880	35471,880	35471,880	35471,880	
Итого отходы V класса опасности:			67564768,914	61179425,914	57174905,914	46879698,914	39798899,914					18807,310	3761,462	3761,462	3761,462	3761,462	3761,462			272699248,240	67585101,720	61199758,720	57195238,720	46900031,720	39819232,720	
ИТОГО:			67571678,897	61186335,897	57181815,897	46886608,897	39805809,897						43232,348	8611,448	8655,225	8655,225	8655,225	8655,225			272700674,646	67586528,126	61201185,126	57196665,126	46901458,126	39820659,126



Приложение 10

Договора и лицензии операторов по обращению с отходами

Зн. А.О. Селезн

ДОГОВОР

№ ДОГ/0501-20-000155
АО «ОЛКОН»

на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами

г. Мурманск

№ 84/312/0002060/001

«01» января 2020 г.

Акционерное общество «Управление отходами», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице директора Мурманского филиала АО «Управление отходами» Петрова Андрея Николаевича, действующего на основании доверенности № 103 от 03.12.2019 года и Положения о филиале, с одной стороны,

и Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Олкон»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице исполнительного директора Голубничего Дениса Валерьевича, действующего на основании доверенности № 35 АА 1256718 от 08.06.2018 года, с другой стороны, именуемые совместно в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Термины

Твёрдые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твёрдым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

Региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами – оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами с собственником твёрдых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

Бункер – мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов;

Вывоз твёрдых коммунальных отходов – транспортирование твёрдых коммунальных отходов от мест их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов;

Контейнер – мусоросборник, предназначенный для складирования отходов, за исключением крупногабаритных отходов и строительных отходов.

Контейнерная площадка – место накопления твёрдых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров;

Крупногабаритные отходы – твёрдые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах;

Мусоровоз – транспортное средство категории N, используемое для перевозки твёрдых коммунальных отходов;

Потребитель – собственник твёрдых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами;

Норматив накопления твёрдых коммунальных отходов – среднее количество твёрдых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами (далее по тексту – Договор) Региональный оператор обязуется обеспечить приём твёрдых коммунальных отходов в объёме и месте, которые определены в настоящем Договоре, а также их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определённой в пределах утверждённого в установленном

Страница 1 из 14

№ ДОГ/0501-20-000155
АО «ОЛКОН»

порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

1.2. Объем твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним определяются согласно приложению к настоящему Договору.

1.3. Способы складирования твердых коммунальных, в том числе крупногабаритных отходов, определяются с учетом имеющихся технологических возможностей и осуществляются способами, указанными в приложении к настоящему Договору.

1.4. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами: «01» января 2020 г.

1.5. Требования к качеству услуги по обращению с ТКО установлены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2. Сроки и порядок оплаты по Договору

2.1. Под расчётным периодом по настоящему Договору понимается один календарный месяц.

Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определённой в пределах утверждённого в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

2.2. Расчёт размера платы за услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ по следующей формуле:

$$P_j = Q_i^{\text{ТКО}} / 12 \times T^{\text{ТКО}}$$

где:

P_j – размер платы за услугу по обращению с ТКО за расчётный период для i -потребителя.

$Q_i^{\text{ТКО}}$ – объём принимаемых твердых коммунальных отходов за год для i -потребителя, определяемый в соответствии с п. 5.2 настоящего Договора.

$T^{\text{ТКО}}$ – цена на услугу по обращению с ТКО, определённая в пределах утверждённого в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с ТКО и составляющая:

- с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - 856,97 (восемьсот пятьдесят шесть рублей 97 копеек) за 1 м. куб.;

- с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. - 856,97 (восемьсот пятьдесят шесть рублей 97 копеек) за 1 м. куб.;

- с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 953,20 (девятьсот пятьдесят три рубля 20 копеек) за 1 м. куб.;

- с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. - 938,45 (девятьсот тридцать восемь рублей 45 копеек) за 1 м. куб.

Услуга по обращению с ТКО, оказываемая Региональным оператором не подлежит налогообложению.

2.3. Плата за услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами начисляется Региональным оператором с даты начала оказания услуг, указанной в пункте 1.4. настоящего Договора.

2.4. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

2.5. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт Регионального оператора.

2.6. При наличии в платёжном документе чётких указаний о назначении платежа, в том числе реквизитов Договора и (или) реквизитов расчётного документа, по которому производится оплата, расчётных периодов, за которые производится оплата, сумма оплаты засчитывается Региональным оператором строго в соответствии с указаниями Потребителя.

В случае отсутствия чётких указаний по зачислению платежа поступившие денежные средства засчитываются в следующем порядке:

– в первую очередь погашается задолженность по возмещению государственной пошлины и других издержек по получению исполнения обязательства в порядке календарной очередности возникновения этого рода задолженности;

– во вторую очередь – задолженность по уплате пеней, штрафов, неустоек, в том числе

процентов за пользование чужими денежными средствами в соответствии со ст. 395 ГК РФ в порядке календарной очередности возникновения этого рода задолженности;

– в третью очередь – сумма основного долга последовательно по расчётным периодам, начиная с наиболее раннего по времени возникновения.

2.7. Денежные средства, поступающие на расчётный счёт Регионального оператора в качестве оплаты по исполнительным листам на взыскание суммы основного долга, судебных расходов и штрафных санкций, засчитывается в порядке, предусмотренном п. 2.6. настоящего Договора.

2.8. Сверка расчётов по настоящему Договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из Сторон путём составления и подписания Сторонами соответствующего акта.

2.9. Сторона, иницилирующая проведение сверки расчётов, составляет и направляет другой Стороне подписанный акт сверки расчётов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая Сторона обязана подписать акт сверки расчётов в течение 10 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчётов, акт сверки расчётов или мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчётов, направляется стороной одним из вышеуказанных способов, позволяющим подтвердить получение адресатом. В случае неполучения ответа в течение 15 рабочих дней со дня направления Стороне акта сверки расчётов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими Сторонами.

2.10. При изменении уполномоченными органами утверждённых в установленном действующим законодательством порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора и (или) нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов, внесение изменений в настоящий Договор не требуется.

2.11. Информирование Потребителя о размере единого тарифа на услугу Регионального оператора и (или) нормативах накопления твёрдых коммунальных отходов может осуществляться путём публикации в средствах массовой информации и (или) размещения информации на сайте Регионального оператора.

2.12. Перерасчёт размера платы за услугу по обращению с ТКО по настоящему Договору возможен с даты получения Региональным оператором от Потребителя письменного обращения с обязательным приложением подтверждающих документов:

- при ликвидации - документ, подтверждающий ликвидацию юридического лица;
- при приостановлении деятельности - зарегистрированное в органах налоговой инспекции сообщение о приостановлении деятельности юридического лица (либо документ уполномоченного органа о приостановлении деятельности как наказание за административное правонарушение), либо документы, подтверждающие утрату прав на объект, в отношении которого Региональный оператор предоставлял услугу.

3. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов

3.1. Региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами несёт ответственность за обращение с твёрдыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах накопления твёрдых коммунальных отходов.

3.2. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов, расположенных на придомовой территории и входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах либо расположенных на земельном участке, занимаемом объектом, указанным в приложении к настоящему Договору, несёт собственник указанных площадок.

3.3. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов, не расположенных на придомовой территории и не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, а равно не расположенных на земельном участке, занимаемом объектом, указанным в приложении к настоящему Договору, несёт орган местного самоуправления муниципального образования, в границах которого расположена такая площадка, или иное лицо, установленное законодательством РФ.

ef

№ ДОГ/0301-20-000156
АО «ОЛКОН»

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Региональный оператор обязан:

4.1.1. обеспечивать приём твёрдых коммунальных отходов в объёме и в месте, которые определены в приложении к настоящему Договору;

4.1.2. обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твёрдых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4.1.3. предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

4.1.4. обеспечить рассмотрение обращений Потребителя услуг Регионального оператора в течение не более 5 (пяти) дней;

4.1.5. принимать необходимые меры по своевременной замене повреждённых контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и в сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

4.2. Региональный оператор имеет право:

4.2.1. инициировать проведение сверки расчётов по настоящему Договору;

4.2.2. требовать от Потребителя оплаты оказанных по настоящему Договору услуг в объёмах и в сроки, указанные в настоящем Договоре;

4.2.3. требовать от Потребителя уплаты неустойки за нарушение условий оплаты услуг Регионального оператора.

4.3. Потребитель обязан:

4.3.1. осуществлять складирование твёрдых коммунальных отходов в контейнеры или иные места накопления твердых коммунальных отходов, определённых приложением к настоящему Договору на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;

4.3.2. производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим Договором;

4.3.3. не допускать повреждения контейнеров, сжигания твёрдых коммунальных отходов в контейнерах и (или) на контейнерных площадках, а также складирования в контейнерах запрещённых отходов и предметов;

4.3.4. назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего Договора с предоставлением следующих данных: ФИО ответственного лица; контактный номер телефона (рабочий, сотовый) ответственного лица; документ, подтверждающий полномочия лица на взаимодействие с Региональным оператором в рамках настоящего Договора;

4.3.5. в случае смены лица, ответственного за взаимодействие с Региональным оператором, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней, уведомить Регионального оператора о данном факте любым доступным способом (почтовое отправление, факсограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить его получение Региональным оператором с приложением данных и документов, подтверждающих смену такого лица.

Ответственное лицо: Пономарёва Татьяна Николаевна телефон 8(81552)55-419.

4.3.6. уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, факсограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты Потребителя, указанные в настоящем Договоре, к новому собственнику, а также об изменении показателей, влияющих на размер платы по настоящему Договору;

4.3.7. при ликвидации, реорганизации, изменениях организационно-правовой формы, юридического (фактического) адреса, изменении принадлежности объектов, указанных в Приложении к Договору, а также в случае направления заявления в палаточную инспекцию об отсутствии деятельности или о временном прекращении деятельности, Потребитель незамедлительно в течение 3-х дней сообщает об этом Региональному оператору сопроводительным письмом с приложением копий подтверждающих документов. В противном случае обязанности Регионального оператора по настоящему Договору считаются выполненными надлежащим образом, и Потребитель обязан оплатить услуги, оказанные Региональным оператором в отношении объекта обслуживания, подлежащего исключению. При этом риск наступления неблагоприятных последствий несёт Потребитель;

Страница 4 из 14

4.3.8. обеспечить свободный подъезд к контейнерной площадке, освещение и уборку подходов к площадке, если бремя ее содержания возложено на Потребителя.

4.4. Потребитель имеет право:

4.4.1. получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

4.4.2. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору;

4.4.3. на перерасчет стоимости услуг по обращению с ТКО по настоящему Договору письменного обращения с обязательным приложением подтверждающих документов:

при ликвидации – документ, подтверждающий ликвидацию юридического лица;

при приостановлении деятельности – зарегистрированное в органах налоговой инспекции сообщение о приостановлении деятельности юридического лица (либо документ уполномоченного органа о приостановлении деятельности как наказание за административное правонарушение), либо документы, подтверждающие утрату прав на объект недвижимости, в котором вел деятельность Потребитель.

5. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

5.1. Стороны согласились производить учет объема твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. №505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов», расчетным способом, исходя из (в соответствии с приложением к настоящему Договору):

- нормативов накопления твердых коммунальных отходов, – при отсутствии в собственности или ином законном основании Потребителя индивидуального контейнера, не обремененного правами третьих лиц, маркировка которого позволяет идентифицировать принадлежность контейнера к такому Потребителю, установленного в местах накопления ТКО;

- количества и объема контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов – при наличии в собственности или ином законном основании Потребителя индивидуального контейнера, не обремененного правами третьих лиц, маркировка которого позволяет идентифицировать принадлежность контейнера к такому Потребителю, установленного в местах накопления ТКО.

5.2. В случае если Потребитель не имеет в собственности или на ином законном основании индивидуальный контейнер, не обремененный правами третьих лиц, маркировка которого позволяет идентифицировать принадлежность контейнера к такому Потребителю, установленный в местах накопления ТКО, и в соответствии с Договором учет объема ТКО производится расчетным способом, исходя из нормативов накопления ТКО, объем принимаемых твердых коммунальных отходов за год определяется в соответствии с Приложением №1.

В случае если Потребитель имеет в собственности или на ином законном основании индивидуальный контейнер, не обремененный правами третьих лиц, маркировка которого позволяет идентифицировать принадлежность контейнера к такому Потребителю, установленный в местах накопления ТКО, и в соответствии с Договором учет объема ТКО производится расчетным способом, исходя из количества и объема контейнеров для накопления ТКО, установленных в местах накопления ТКО, объем принимаемых твердых коммунальных отходов за год определяется в соответствии с Приложением №2.

6. Порядок фиксации нарушений по Договору

6.1. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему Договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по Договору и вручает его представителю Регионального оператора.

О необходимости составления акта о нарушении Региональным оператором обязательств по настоящему Договору Потребитель обязан уведомить Регионального оператора за 24 часа до даты составления акта путём направления способом, определённом пунктом 4.3.6. настоящего Договора.

В сообщении Потребитель обязан указать фамилию, имя, отчество представителя Потребителя и точный адрес, где обнаружено нарушение Договора. При отсутствии уведомления Регионального оператора о составлении акта о нарушении Региональным оператором обязательств по Договору, акт, составленный Потребителем без участия представителя Регионального оператора, является недействительным.

ef

№ ДОГ/0501-20-000155
АО «ОЛКОН»

При неявке представителя Регионального оператора, уведомленного надлежащим образом, Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеofиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определённого Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать мотивированное возражение на акт с указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

6.2. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

6.3. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и, в случае согласия с возражениями, внести соответствующие изменения в акт.

6.4. Акт должен содержать:

6.4.1. сведения о заявителе: наименование, адрес места нахождения, ИНН, ОГРН, документ, подтверждающий полномочия заявителя;

6.4.2. сведения об объекте (объектах), на котором образуются твёрдые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает Сторона, направившая акт);

6.4.3. сведения о нарушении соответствующих пунктов Договора, расчёт суммы, на которую должна быть уменьшена плата Потребителя в связи с ненадлежащим исполнением Региональным оператором своих обязательств по настоящему Договору;

6.4.4. другие сведения по усмотрению Стороны, в том числе материалы фото- и видеосъёмки.

6.5. Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по Договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего Договора, разрешаются в досудебном и судебном порядке в соответствии с правилами настоящего раздела.

Претензионный (досудебный) порядок урегулирования спора является обязательным для Сторон настоящего Договора.

Иницировавшая претензионный (досудебный) порядок урегулирования спора Сторона направляет другой Стороне письменную претензию с указанием сведений о лице, направившем претензию (полное наименование), содержание спора и сути разногласий, ссылки на нормы права, нарушенные одной из сторон, сроков для выполнения требования.

Претензия подписывается направившей её Стороной либо лицом, наделенным в соответствии с учредительными документами правом действовать от имени юридического лица без доверенности, либо иным уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности.

Претензия подлежит направлению другой Стороне способом, предусмотренным для обмена корреспонденцией между Сторонами в соответствии с настоящим Договором.

7.2. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть её в срок, не превышающий двух недель с момента её направления (если более длительный срок не указан в претензии).

По результатам рассмотрения претензии получившая её Сторона вправе направить другой Стороне возражение на претензию или выполнить указанное в ней требование, что означает выражение согласия с предъявленными требованиями.

7.3. В случае неурегулирования спора в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора, по истечении срока для рассмотрения претензии при оставлении её без удовлетворения, иницировавшая спор Сторона вправе обратиться в суд.

7.4. Если иное не предусмотрено действующим законодательством, рассмотрение судебного спора осуществляется в Арбитражном суде Мурманской области.

8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством, действующим на территории Российской Федерации, с учётом особенностей, предусмотренных настоящим Договором, и несут риск возникновения неблагоприятных для них последствий.

Взаимоотношения Сторон, неурегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате настоящего Договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

8.3. За нарушение правил обращения с твёрдыми коммунальными отходами в части складирования твёрдых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определённых настоящим Договором, Потребитель несёт административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.4. Стороны обязаны действовать добросовестно и осмотрительно. В случае, если по вине Потребителя Региональный оператор был привлечён к предусмотренной законом ответственности, в том числе материальной (в виде штрафов, пени, неустойки, иных платежей и расходов), указанные расходы квалифицируются Сторонами как убытки Регионального оператора, которые подлежат возмещению Потребителем.

8.5. Потребитель несёт ответственность за полноту и достоверность представляемой Региональному оператору информации, документов и содержащихся в них сведений. При заключении настоящего Договора и внесении в него сведений на основании представленных Потребителем данных, Региональный оператор исходит из того, что Потребитель действует добросовестно.

8.6. За неисполнение или ненадлежащее исполнения обязательств Региональный оператор несёт ответственность в соответствии с Соглашением об организации деятельности по обращению с твёрдыми коммунальными отходами на территории Мурманской области от 10.01.2018 г. и законодательством Российской Федерации.

8.7. В случаях и порядке, установленных законодательством Российской Федерации, Региональный оператор может быть лишён статуса Регионального оператора по обращению с твёрдыми коммунальными отходами на территории Мурманской области.

8.8. За несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, обезвреживании, транспортировании и ином обращении с твёрдыми коммунальными отходами Региональный оператор несёт административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.9. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору при наличии обстоятельств, делающих исполнение невозможным. К таким обстоятельствам относятся, в частности: отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту накопления отходов (в том числе из-за парковки автомобилей, неочищенных от снега подъездных путей и т.п.), перемещение Потребителем контейнеров с места накопления отходов, возгорание отходов в контейнерах и др. При этом Региональный оператор (представитель Регионального оператора) обязан составить акт о невозможности исполнения обязательств.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

9.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой Стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать

af

№ ДОГ / 0501-20-000155
АО «ОЛКОН»

данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую Сторону.

9.3. Региональный оператор ограничивает или приостанавливает предоставление Услуг без предварительного уведомления Потребителя в случае возникновения стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения последствий - с момента возникновения таких ситуаций.

10. Действие Договора

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами, распространяется на правоотношения Сторон возникшие с 01.01.2020г., и действует по 31.12.2020г. включительно, а в части взаиморасчётов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, или до его расторжения в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором. Истечение срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору.

10.2. Настоящий Договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению Сторон.

10.3. Настоящий договор считается продленным на каждый последующий календарный год на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового Договора на иных условиях.

11. Порядок документооборота

11.1. Стороны договорились о том, что акт сдачи-приёмки оказанных услуг (выполненных работ) или универсальный передаточный документ (УПД), счёт на оплату услуг и иные первичные документы направляются Региональным оператором одним из следующих способов:

- по электронной почте: _____;
- направлением документов на бумажном носителе по местонахождению (почтовому адресу) Потребителя: 184530, Мурманская обл., г. Мурманск, Ленинградский пр. 7;
- с использованием электронного документооборота (далее – ЭДО): _____.

11.2. После получения одним из способов, указанных в пункте 11.1. акта сдачи-приёмки оказанных услуг (выполненных работ) или универсального передаточного документа, счёта и иных первичных документов, Потребитель в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты отправления указанных документов подписывает и предоставляет или направляет почтой Региональному оператору акт сдачи-приёмки оказанных услуг (выполненных работ) по адресу: 183025 г. Мурманск проезд Капитана Тарана д. 25 офис 410, либо направляет в адрес Регионального оператора мотивированный письменный отказ от его подписания. В случае неполучения ответа в течение 15 рабочих дней со дня направления Стороне акта сдачи- приёмки оказанных услуг (выполненных работ) или УПД, направленный акт или УПД считается согласованным и подписанным обеими Сторонами.

11.3. Для электронного обмена иными документами (обращения, жалобы) и/или переписки между Сторонами признаются действительными следующие адреса электронной почты: Региональный оператор: murmansk@uo-system.ru;

Потребитель:

11.4. При наличии договоренности об использовании ЭДО Стороны договорились, что для организации ЭДО Стороны используют квалифицированную электронную цифровую подпись (далее по тексту – ЭЦП), что предполагает получение Сторонами сертификатов ключа проверки ЭЦП в аккредитованном удостоверяющем центре в соответствии с положениями Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи». Электронные документы, отправляемые Стороной посредством системы ЭДО, подписываются квалифицированной электронной цифровой подписью (далее – ЭЦП).

11.5. Потребитель после получения документов от Регионального оператора посредством ЭДО подписывает документы ЭЦП и отправляет их в адрес Регионального оператора в сроки, указанные в пункте 11.1. настоящего Договора посредством ЭДО, либо направляет в адрес Регионального оператора мотивированный письменный отказ от их подписания.

11.6. Стороны признают, что ЭЦП документа признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде

установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при одновременном соблюдении условий ст. 11 Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

11.7. Стороны признают, что полученные электронные документы, заверенные ЭЦП уполномоченных лиц, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями.

11.8. Стороны обязаны заблаговременно информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, подписанными ЭЦП, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны. В этом случае в период действия такого сбоя Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью в порядке и сроки, указанные в пункте 11.1. настоящего договора.

11.9. Электронный документ, содержание которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, должен приниматься Сторонами к учёту в качестве первичного учётного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.

11.10. Каждая из Сторон несёт ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей ЭЦП, недопущение использования принадлежащих ей ключей без её согласия.

11.11. Наличие договорённости о юридически значимом электронном документообороте не отменяет использование иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами. В случае отсутствия у Потребителя технической возможности использования электронного документооборота, документы, указанные в п.11.1., Региональный оператор направляет в адрес Потребителя самостоятельно.

11.12. Региональный оператор считается исполнившим свои обязательства по направлению первичных документов с момента направления указанных документов в порядке, предусмотренном п.11.1. настоящего Договора. В случае нарушения Потребителем условий, указанных в п. 11.11. настоящего Договора, неполучении документов и непредоставления письменного отказа от подписания Акта оказанных услуг (выполненных работ) в срок до 25-го числа месяца, следующего за расчётным, акт считается согласованным и подписанным обеими Сторонами.

12. Прочие условия

12.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий Договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями Сторон (при их наличии), за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.

12.2. Односторонний отказ от исполнения Сторонами обязательств не допускается, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором или законом.

12.3. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

12.4. Настоящий Договор, приложения к нему, соглашения и иные документы, подготовленные в рамках исполнения настоящего Договора, в случае необходимости могут быть заключены (подписаны, направлены) путём обмена документами посредством факсимильной связи или электронной почты. Оформленные (направленные) таким образом документы признаются Сторонами в качестве обладающих юридической силой.

12.5. Стороны допускают использование факсимильного воспроизведения подписи и оттиска печати уполномоченного представителя Регионального оператора с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи уполномоченных должностных лиц Регионального оператора.

12.6. Обмен корреспонденцией (включая документы) осуществляется Сторонами по почтовым или электронным адресам, или посредством факсимильной связи, указанным в настоящем Договоре. При направлении документов по электронной почте, они должны иметь форму сканированного с оригинала документа в полноцветном отображении без масштабирования в формате *PDF, *JPEG, *BMP, *TIFF, содержание документа должно быть читаемо.

12.7. Предусмотренные настоящим Договором корреспонденция и документы могут быть вручены непосредственно другой Стороне под расписку ответственного должностного лица или иную отметку, подтверждающую их вручение.

12.8. Указанные в настоящем Договоре адреса электронной почты, факса, телефонов и иных средств связи являются официальными и обязательными для Сторон. Стороны обязаны

№ ДОГ/0501-20-000155
АО «ОЛКОН»

своевременно и добросовестно проверять новые сообщения, а также обеспечить все зависящие от них меры по обеспечению безопасного их использования и своевременного получения сообщений. Все сообщения, направленные с указанных в Договоре средств связи, считаются направленными от имени и в интересах отправляющей Стороны даже при отсутствии электронной цифровой подписи и иных средств электронной защиты. Стороны несут ответственность и риск наступления негативных для них последствий в случае несанкционированного доступа к соответствующему аккаунту или номеру посторонними лицами. При наличии каких-либо угроз или обстоятельств, ставящих невозможность надлежащего использования средств связи, соответствующая Сторона обязана незамедлительно уведомить об этом другую Сторону.

12.9. Датой надлежащего получения Стороной корреспонденции или почтового отправления в любом случае является (в зависимости от того, что наступит раньше):

- 1) дата регистрации корреспонденции с присвоением ей входящего регистрационного номера;
- 2) дата получения корреспонденции по указанному в Договоре почтовому адресу способом, обеспечивающим наличие письменного подтверждения её вручения;
- 3) десятый день с момента первоначальной попытки вручения при условии её направления обеспечивающим наличие письменного подтверждения её вручения;
- 4) дата отправки корреспонденции посредством электронной почты;
- 5) дата отправки корреспонденции посредством факсимильной, мобильной или иных средств связи, указанных в Договоре (при условии отправки корреспонденции дополнительно одним из указанных в подпунктах 1–4 настоящего пункта Договора способов).

12.10. Рабочие и нерабочие дни определяются по пятидневной рабочей неделе в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

12.11. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

12.12. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Приложения № 1, № 2: Информация по предмету Договора.

Реквизиты и подписи Сторон:

Региональный оператор:	Потребитель:
Акционерное общество «Управление отходами»	АО «Олкон»
ОГРН 1117746488232, ИНН 7725727149, КПП 772701001	ОГРН 1025100675610, ИНН 5108300030, КПП 424950001
Адрес места нахождения: Россия, 117447, город Москва, улица Большая Черемушкинская, дом 13, стр. 4	Адрес места нахождения: Россия, 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д. 2
Мурманский филиал АО «Управление отходами» ИНН 7725727149, КПП 519043001	
Почтовый адрес: Россия, 183025, город Мурманск, проезд Капитана Тарана, дом 25, офис 410	Почтовый адрес: Россия, 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д. 2
Телефон/факс: (8152) 56-76-86	Телефон: 8-81552-55-419
Адрес электронной почты: murmansk@uo-system.ru	Адрес электронной почты: tn.ponomareva@severstal.com
Банковские реквизиты: р/счёт 40702810300150001289 в Филиал Банка ГПБ (АО) «Северо-Западный» г. Санкт-Петербург, БИК 044030827 к/счёт 30101810500000000827	Банковские реквизиты: р/счёт № 40702810000001003099 Банк ИНГ Банк (Евразия) АО г. Москва БИК 044525222 к/с 30101810500000000222
 /А.Н. Петров/	 /Д.В. Голубничий/
	М. П. Ю. С. СТЕПАНОВА СТАРШИЙ МЕНЕДЖЕР

№ ДОГ/0801-20-000155
АО «ОЛКОН»

Приложение № 1
к Договору от «18» февраля 2020 года № _____
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами
(при расчётном способе, исходя из нормативов накопления ТКО*)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1. Объём и место накопления твёрдых коммунальных отходов

N п/п	Наименование объекта (назначение)	Адрес объекта	Расчётная единица	Кол-во расчётных единиц	Норматив накопления, м. куб./год	Объём принимаемых ТКО, м. куб./год	Место накопления твёрдых коммунальных отходов**	Периодичность вывоза ТКО
1	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:								-

* заполняется в случае если Потребитель не имеет в собственности или на ином законном основании индивидуальный контейнер, не обременённый правами третьих лиц, установленный в местах накопления ТКО.

** указывается в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Мурманской области

Региональный оператор:

Акционерное общество
«Управление отходами»

ОГРН 1117746488232, ИНН 7725727149, КПП 772701001

/А.Н. Петров/

М. П.

Потребитель:

АО «Олкон»

ОГРН 1025100675610, ИНН 5108300030, КПП 424950001

М. П.

Д.В. Голубиничи
СТАРШИЙ МЕНЕДЖЕР

Ю.С. СТЕПАНОВА

№ ДОГ /0501-20-000156
АО «ОЛКОН»

к Договору от _____ 20____ года № _____ Приложение № 2
на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами
(при расчётном способе, исходя из количества и объёма контейнеров для ТКО*)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1. Объём и место накопления твёрдых коммунальных отходов

N п/п	Наименование объекта (назначение)	Адрес объекта	Объём контейнера м. куб.	Кол-во контейнеров, шт.	Объём принимаемых ТКО, м. куб. /год	Место накопления ТКО	Периодичность вывоза ТКО
1	Административное здание	г. Оленегорск, Ленинградский пр., д. 2	1,1	1	115,5 м3	г. Оленегорск, Ленинградский пр., д. 2	с 01.01.2020 по 31.12.2020 2 раза в неделю (пн., чт.) 105 раз
2	Общезижитие «Шахтёр»	г. Оленегорск, ул. Строительная., д. 23	1,1	2	345,4 м3	г. Оленегорск, ул. Строительная., д. 23	с 01.01.2020 по 31.12.2020 (пн., ср., пт.) 157 раз
3	Здание спорткомплекса	г. Оленегорск, ул. Кирова	1,1	1	6,6 м3	г. Оленегорск, ул. Кирова (дворовая часть здания)	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 раз в 2 месяца (по требованию) 6 раз
Территория промплощадки АО «Олкон»							
4	Цех подготовки производства и складского хозяйства (ЦПП и СХ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	52,8 м3	Территория ЦПП и СХ	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 и 3 четверг месяца - 24 раза
5	Цех подготовки производства и складского хозяйства (АЗС)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1	26,4 м3	Территория АЗС	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 и 3 четверг месяца - 24 раза

№ ДОГ /0501-20-000155
АО «ОЛКОН»

6	Служба контроля и качества (СКК)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	52,8 м3	Дворовая часть здания	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 и 3 квартал месяца – 24 раза
7	Транспортное управление (АБК ГУ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	116,6 м3	Дворовая часть здания АБК	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 раз в неделю (чт.) – 53 раза
8	Транспортное управление (ГУ) Ст. Центральная	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1	26,4 м3	Дворовая часть здания	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 и 3 квартал месяца – 24 раза
9	Горное управление (ГУ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	5	291,5 м3	Дворовая часть АБК	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 раз в неделю (чт.) – 53 раза
10	Ремонтное управление. Автотранспортная служба (АТС РУ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	3	79,2 м3	Территория АТС РУ	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 и 3 квартал месяца – 24 раза
11	Перегрузочный узел № 2 (ДОФ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1	58,3 м3	Перегрузочный узел № 2 (ДОФ)	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 раз в неделю (чт.) – 53 раза
12	Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП 1)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	116,6 м3	Возле помещения КПП 1	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 раз в неделю (чт.) – 53 раза
13	Контрольно-пропускной пункт 2 (КПП 2)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1	6,6 м3	Возле помещения КПП 2	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 раз в 2 месяца (по требованию) 6 раз
14	Ремонтное управление. Участок по ремонту горного оборудования (УРГО)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	3	174,9 м3	Территория УРГО РУ	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 раз в неделю (чт.) – 53 раза
15	Ремонтное управление. Участок ремонта технологического транспорта (УРТТ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	52,8 м3	Возле ремонтного бокса	с 01.01.2020 по 31.12.2020 1 и 3 квартал месяца – 24 раза

Страница 13 из 14

ДОГ/0501-20-000155
АО «ОЛКОН»

16	Ремонтное управление. Ремонт подземной техники (ОПР)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	с 01.01.2020 по 31.01.2020 4,4 м ³ с 01.02.2020 по 31.12.2020 48,4 м ³	Возле ремонтного бокса	с 01.01.2020 по 31.01.2020 2 раза с 01.02.2020 по 31.12.2020 1 и 3 четверг месяца - 22 раза
ИТОГО:					1 575,2 м ³		

* заполняется в случае если Потребитель имеет в собственности или на ином законном основании индивидуальный контейнер, не обременённый правами третьих лиц, установленный в местах накопления ТКО.

Региональный оператор:

Акционерное общество
«Управление отходами»

ОГРН 1170464882024 ИНН 7725727149, КПП 772701001



М. П.

/А.Н. Петров

Потребитель:

АО «Олкон»

ОГРН 1025100675610, ИНН 5108300030, КПП 424950001



М. П.

/Д.В. Голубичий/
СТАРШИЙ МЕНЕДЖЕР

Ю.С. СТЕПАНОВА

Дополнительное соглашение 4
к договору на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами
от «01» января 2020 года № 84/312/0002060/001 (Далее-Договор)

г. Мурманск

«07» февраля 2022 г.

Акционерное общество «Управление отходами», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице директора Мурманского филиала АО «Управление отходами» Жученко Ирины Витальевны, действующего на основании Доверенности № 37 от 14.04.2020 года и Положения о филиале, с одной стороны,

и Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Олкон»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Степановой Юлии Сергеевны, действующего на основании доверенности № ДОВ/ОК-21-000036 от 20.05.2021 года, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору о нижеследующем:

1. Стороны договорились внести изменения в Приложение № 2 к Договору и изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению.

2. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяется на правоотношения сторон, возникшие с «01» января 2022 года.

3. Все остальные пункты Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются без изменений и стороны подтверждают по ним свои обязательства, в том числе по погашению задолженности за оказанную услугу, образовавшуюся до подписания настоящего дополнительного соглашения.

4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено и подписано сторонами в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

5. Во всем остальном, что не урегулировано условиями настоящего дополнительного соглашения, стороны руководствуются Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

6. Приложение:

- изменения в Приложение № 2 к Договору в редакции дополнительного соглашения от «26» февраля 2021 г.

Региональный оператор:

Акционерное общество «Ситиматик»
ОГРН 1117746488232, ИНН 7725727149,
КПП 772701001

Заместитель генерального директора -
директор филиала

/И.В. Жученко

М. П.

Потребитель:

Акционерное общество «Олкон»
ОГРН 1025100675610, ИНН 5108300030, КПП
424950001

Руководитель группы по закупке услуг

/Ю. С. Степанова



											часть здания)	
Территория промплощадки АО «Олкон»												
4	Цех подготовки производства и складского хозяйства (ЦПП и СХ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	Территория ЦПП и СХ	1 и 3 четверг месяца				
5	Цех подготовки производства и складского хозяйства (АЗС)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1	Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	Территория АЗС	1 и 3 четверг месяца				
6	Служба контроля и качества (СКК)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	Январь Февраль Март Апрель Май Июнь	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	Дворовая часть здания	1 и 3 четверг месяца				

							Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 52,8						
7	Транспортное управление (АБК ТУ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2			Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 11,00	Дворовая часть здания АБК	1 раз в неделю (чт.)				
8	Транспортное управление (ТУ) Ст. Центральная	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1			Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 26,4	Дворовая часть здания	1 и 3 четверг месяца				
9	Горное управление (ГУ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	5			Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль	22,00 22,00 27,50 22,00 22,00 27,50 22,00	Дворовая часть АБК	1 раз в неделю (чт.)				

								<p>Август 22,00</p> <p>Сентябрь 27,50</p> <p>Октябрь 22,00</p> <p>Ноябрь 22,00</p> <p>Декабрь 27,50</p> <p>286,00</p>							
10	Ремонтное управление. Автотранспортная служба (АТС РУ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	3		Территория АТС РУ		<p>Январь 6,60</p> <p>Февраль 6,60</p> <p>Март 6,60</p> <p>Апрель 6,60</p> <p>Май 6,60</p> <p>Июнь 6,60</p> <p>Июль 6,60</p> <p>Август 6,60</p> <p>Сентябрь 6,60</p> <p>Октябрь 6,60</p> <p>Ноябрь 6,60</p> <p>Декабрь 6,60</p> <p>79,2</p>	1 и 3 четверг месяца						
11	Перегрузочный узел № 2 (ДОФ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1		Перегрузочный узел № 2 (ДОФ)		<p>Январь 4,40</p> <p>Февраль 4,40</p> <p>Март 5,50</p> <p>Апрель 4,40</p> <p>Май 4,40</p> <p>Июнь 5,50</p> <p>Июль 4,40</p> <p>Август 4,40</p> <p>Сентябрь 5,50</p> <p>Октябрь 4,40</p> <p>Ноябрь 4,40</p> <p>Декабрь 5,50</p> <p>57,2</p>	1 раз в неделю (чт.)						
12	Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП 1)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2		Возле помещения КПП 1		<p>Январь 8,80</p> <p>Февраль 8,80</p> <p>Март 11,00</p> <p>Апрель 8,80</p> <p>Май 8,80</p> <p>Июнь 11,00</p> <p>Июль 8,80</p> <p>Август 8,80</p>	1 раз в неделю (чт.)						

							11,00 8,80 8,80 11,00 114,4					
							1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 6,6	1	1,1	Территория промплощадки АО «Олкон»	Контрольно-пропускной пункт 2 (КПП 2)	1 раз в 2 месяца 1 четверг месяца
							26,40 26,40 33,00 26,40 26,40 33,00 26,40 26,40 33,00 26,40 26,40 33,00 343,2	6	1,1	Территория промплощадки АО «Олкон»	Ремонтное управление. Участок по ремонту горного оборудования (УРГО)	1 раз в неделю (чт.)
							4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 52,8	2	1,1	Территория промплощадки АО «Олкон»	Ремонтное управление. Участок ремонта технологического транспорта (УРТТ)	1 и 3 четверг месяца

16	Ремонтное управление. Ремонт подземной техники (ОПР)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 52,8	Возле ремонтного бокса	1 и 3 четверг месяца
17	Горное управление (УГ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 114,4	Мастерские Оленегорского карьера	1 раз в неделю (чт.)
18	Новый объект с 09.10.2020 Ремонтное управление (РУ)	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	2	Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 114,4	Механические мастерские	1 раз в неделю (чт.)
19	Новый объект с 09.10.2020	Территория	1,1	2	Январь	8,80	Сварочно-спесарные	1 раз в неделю (чт.)

	Ремонтное управление (РУ)	промплощадки АО «Олкон»				февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 8,80 11,00 8,80 8,80 11,00 8,80 11,00 114,4	мастерские	
20	Новый объект с 15.10.2020 Ремонтное управление. Участок ремонта технологического транспорта	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1		Январь февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 26,4	Территория УРТТ РУ	1 и 3 квартал месяца
21	Горное управление Участок дробильно- сортировочного комплекса	Территория промплощадки АО «Олкон»	1,1	1		Январь февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 13,2	Территория УРТТ РУ	1 раз в месяц 1 квартал месяца
22	Горное управление. Склад ВВ	Территория промплощадки	1,1	1		февраль Апрель 1,10 1,10		1 раз в 2 месяца 1 квартал месяца

			Июнь	1,10	
			Август	1,10	
			Октябрь	1,10	
			Декабрь	1,10	
				6,6	
		ИТОГО: 2 118,60 м3			

Региональный оператор:
Акционерное общество «Ситиматик»
ОГРН 1117746488232, ИНН 7725727149, КПП 772701001

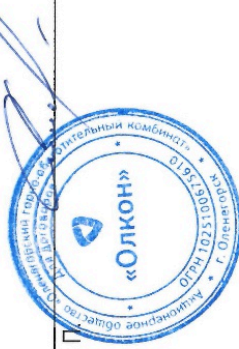
Заместитель генерального директора - директор филиала

М. П. _____ /И. В. Жученко

Потребитель:
Акционерное общество «Олкон»
ОГРН 1025100675610, ИНН 5108300030, КПП 424950001

Руководитель группы по закупке услуг

М. П. _____ /Ю. С. Степанова



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 64-00126 "28" сентября 2018 г.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Саратовской области
На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности: сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV класса опасности

Настоящая лицензия переоформлена
Акционерному обществу «Управление отходами»
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)
АО «Управление отходами»
(сокращенное наименование юридического лица)
АО «Управление отходами»
(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер 1117746488232
Идентификационный номер налогоплательщика 7725727149
Место нахождения Общества: 117556, г. Москва, ул. Варшавское шоссе, д. 95, корп.1

Места осуществления лицензируемого вида деятельности: согласно приложению к лицензии

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно
Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от "28" сентября 2018 г. № 997п.
Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 102 листах.

Руководитель Управления
Росприроднадзора по Саратовской области  А. Е. Андрющенко
(подпись) (ф.и.о. уполномоченного лица)



0007340 *



183010, РФ, г. Мурманск,
ул. Генерала Журбы, д. 5, офис 314
ИНН 5190048582
Тел.: 8 (8152) 70-80-12
Сайт: www.ecoprom51.ru
E-mail: info@ecoprom51.ru
Лицензия № (51) – 3025 – СТ от 28.02.2017

Директору
АО «ОЛКОН»

Исх. № 246 от «14» ноября 2023 г.
Вх. № ___ от «__» _____ 2023 г.

Гарантийное письмо

ООО «ЭКОПРОМ» готово в перспективе осуществлять обращение с отходами, планируемыми к образованию после реализации проектных решений объекта: АО «Олкон», ЦППиСХ «Здание склада ТМЦ», на основании лицензии № (51)-3025-СТ от 28.02.2017 г. и согласно перечню.

Перечень отходов:

№ п/п	Виды отходов производства и потребления			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования отходов, т/период (т/год)	Вид обращения
	Наименование	Код по ФККО	Класс опасности			
Период демонтажа						
1	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4021400 1624	4	Жизнедеятельность рабочих	0,046 т/период	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
2	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4031010 0524	4	Жизнедеятельность рабочих	0,056 т/период	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
3	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4911051 1524	4	Жизнедеятельность рабочих	0,041 т/период	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
4	Окалина при газовой резке черных металлов	3614211 1204	4	Газовая резка металлоконструкций	0,005 т/период	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
5	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4341100 4515	5	Распаковка продовольственных товаров, материалов, сырья	0,340 т/период	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
Период строительства						

№ п/п	Виды отходов производства и потребления			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования отходов, т/период (т/год)	Вид обращения
	Наименование	Код по ФККО	Класс опасности			
6	Тара из черных металлов, загрязненная ЛКМ (содержание менее 5 %)	4681120 2514	4	Окрасочные работы	0,067 т/период	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
7	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8911100 2524	4	Окрасочные работы	0,003 т/период	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
8	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4021400 1624	4	Жизнедеятельность рабочих	0,074 т/период	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
9	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4031010 0524	4	Жизнедеятельность рабочих	0,090 т/период	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
10	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4911051 1524	4	Жизнедеятельность рабочих	0,111 т/период	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
11	Шлак сварочный	9191000 2204	4	Сварочные работы	0,168 т/период	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
12	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4571190 1204	4	Строительные работы	1,543 т/период	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
13	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4341100 4515	5	Распаковка продовольственных товаров, материалов, сырья	0,800 т/период	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
Период эксплуатации						
14	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4824271 1524	4	Замена источников освещения	0,009 т/год	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
15	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4021400 1624	4	Жизнедеятельность персонала	0,012 т/год	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание

№ п/п	Виды отходов производства и потребления			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования отходов, т/период (т/год)	Вид обращения
	Наименование	Код по ФККО	Класс опасности			
16	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4031010 0524	4	Жизнедеятельность персонала	0,014 т/год	Транспортирование с последующей передачей на обезвреживание
17	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4811201 0154	4	Замена и ремонт оргтехники	0,002 т/год	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
18	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4812050 2524	4	Замена и ремонт оргтехники	0,001 т/год	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
19	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4812040 1524	4	Замена и ремонт оргтехники	0,00022 т/год	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
20	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4812020 1524	4	Замена и ремонт оргтехники	0,0014 т/год	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию
21	Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4812030 2524	4	Замена и ремонт оргтехники	0,0007 т/год	Транспортирование с последующей передачей на утилизацию

Накопление отходов до момента их утилизации/обезвреживания в соответствии с ФЗ № 89 «Об отходах производства и потребления» будет осуществляться не более 11 месяцев.

С Уважением,
Генеральный директор



М.Н. Курникова

ДОГОВОР № Дог-0501-22-00000599

На оказание услуг по транспортировке отходов III-IV классов опасности с последующей передачей их на обезвреживание и утилизацию

г. Мурманск

« 01 » апреля 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОМ» (ООО «ЭКОПРОМ»), действующее на основании Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности № (51) – 3025 - СТ от 28.02.2017 года, выданной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Мурманской области, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Гладилиной Марии Николаевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Олкон»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Степановой Юлии Сергеевны, действующей на основании Доверенности №ДОВ/ОК-21-000036 от 20.05.2021г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель оказывает услуги по транспортировке отходов III - IV классов опасности с последующей передачей их на обезвреживание и утилизацию.

1.2. Наименование и объемы образования отходов, расценки Исполнителя, согласованы Сторонами в Приложении № 1 к Договору.

2. Обязанности сторон

2.1. Обязанности Исполнителя:

2.1.1. Оказать услуги в объеме, указанном Заказчиком в Приложении № 1.

2.1.2. Направить Заказчику по почте надлежаще оформленные оригиналы документов:
- счет;

- акт об оказании услуг.

2.1.3. Предоставить Заказчику копию Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности № (51) – 3025 - СТ от 28.02.2017 года, выданной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Мурманской области, а также другие документы, непосредственно касающиеся осуществляемого вида деятельности.

2.1.4. Предоставить Заказчику копию договора, заключенного с организацией, принимающей отходы с целью конечного обращения.

2.2. Обязанности Заказчика:

2.2.1. Заказчик обязан оплатить Исполнителю услуги, согласно количеству передаваемых отходов и стоимости услуг Исполнителя, в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2.2.2. Предоставить Исполнителю копию утвержденных Лимитов на размещение отходов и паспорта опасных отходов.

3. Стоимость услуг и порядок расчетов

3.1. Стоимость услуг по транспортировке и передаче на обезвреживание и утилизацию отходов устанавливается в соответствии с Приложением № 1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. НДС не облагается на основании главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

3.3. Заказчик производит оплату по факту выполнения услуг на основании счета и акта об оказании услуг в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента подписания акта об оказании услуг.

Оплата осуществляется в первый платежный день Заказчика (далее - «Платежный день») по истечении срока, указанного в п. 3.3. Договора. При этом, если Платежный день является праздничным или выходным днем, то оплата производится в первый рабочий день, следующий за Платежным днем.

На момент заключения настоящего Договора Платежным днем Заказчика является четверг каждой недели.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке изменить даты Платежных дней, уведомив об этом Подрядчика путем направления письменного уведомления Подрядчику за 14 дней до даты такого изменения.

Стороны подтверждают, что осуществление оплаты Заказчиком в соответствии с порядком, указанным в настоящем пункте, не является просрочкой платежа; Подрядчик не вправе предъявлять Заказчику требования об оплате пени, а также реализовать иные средства защиты, предусмотренные Договором и/или законом, в случае осуществления Заказчиком оплаты в сроки, указанные выше.

При оплате денежных средств на расчетный счет Подрядчика обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика

4. Порядок выполнения и приема услуг

4.1. Транспортировка отходов, передаваемых на утилизацию и обезвреживание, осуществляется Исполнителем по мере накопления отходов, на основании заявки Заказчика.

4.2. Погрузка отходов в автотранспорт Исполнителя осуществляется силами Заказчика.

4.3. По факту оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику отчетные документы, а также финансовые документы, акты сдачи-приемки оказанных услуг, акты об утилизации/обезвреживании отходов.

4.4. Заказчик в течение 7 рабочих дней со дня получения актов сдачи-приемки оказанных услуг и отчетных документов, указанных в п. 4.3. настоящего договора, обязан принять Услуги, выполненные по настоящему договору и направить Исполнителю подписанный акт оказанных услуг или мотивированный отказ от приемки оказанных услуг.

4.5. При мотивированном отказе Заказчик с участием Исполнителя составляет протокол с замечаниями и перечнем необходимых доработок, сроков их выполнения. Доработки выполняются без дополнительной оплаты.

4.6. По факту оказания услуг Заказчик и Исполнитель подписывают акт оказанных услуг, подтверждающий факт выполнения всех обязательств по настоящему договору.

4.7. Акт сдачи-приемки оказанных услуг должен быть предоставлен Исполнителем Заказчику по электронной почте: on.shakleina@severstal.com не позднее двух календарных дней после завершения работ (соответствующего этапа работ), но в любом случае не позднее 25-го (двадцать пятого) числа месяца, в котором были фактически завершены работы (этап работ). Оригиналы вышеуказанных документов должны быть направлены Исполнителем Заказчику в срок, указанный в настоящем пункте (не позднее двух календарных дней после завершения работ

(соответствующего этапа работ), но в любом случае не позднее первого числа месяца, следующего за календарным месяцем, в котором были фактически оказаны услуги, заказной почтой по адресу, указанному в договоре. Для оформления факта выполнения работ подлежат применению формы первичных учетных документов Исполнителя; документы должны соответствовать требованиям, установленным в ст.9 Федерального закона от 06.12.2011г. №402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

5. Ответственность сторон

5.1. В случае нарушения условий договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами, а в случае невозможности разрешения споров путем переговоров - в Арбитражном суде Мурманской области.

5.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Сторона, чье право нарушено, вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пени). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после истечения дня, установленного настоящим договором срока исполнения обязательства. Размер неустойки (штрафа, пени) устанавливается в размере 1/300 действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

5.4. Обязательства по договору исполняются собственными силами без привлечения третьих лиц. В случае возникновения необходимости в привлечении третьих лиц для выполнения работ/оказания услуг Исполнитель обязан сообщить об этом Заказчику, согласовать с Заказчиком субподрядчиков, субпоставщиков последующим согласованием и заключением дополнительного соглашения о привлечении третьих лиц для исполнения работ/оказания услуг. В случае привлечения субподрядных организаций или субпоставщиков, Исполнитель гарантирует проведение проверки субподрядчиков и субпоставщиков по критериям должной осмотрительности, в соответствии с требованиями законодательства РФ.

5.5. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств) и, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение договора.

5.6. Наступление форс – мажорных обстоятельств должно быть подтверждено справкой ТПП РФ.

6. Срок действия договора

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания и действует до «31» декабря 2022г. включительно, а в части расчетов – до полного исполнения обязательств. Действие Договора автоматически продляется на каждый последующий год, если ни одна из Сторон письменно не заявит другой Стороне о прекращении действия Договора не менее чем за 30 дней до истечения срока действия настоящего Договора.

6.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон. Стороны имеют право вносить изменения в условия договора путем заключения дополнительных соглашений.

7. Юридические адреса и реквизиты

Исполнитель:

ООО «ЭКОПРОМ»

Адрес: 183010, г. Мурманск,
ул. Генерала Журбы, д. 5, оф. 314
Тел.: 8 (8152) 70-80-12
ИНН: 5190048582
КПП: 519001001
ОГРН: 5190048582
Банк: Мурманское отделение № 8627
ПАО Сбербанк, г. Мурманск
Р/с №: 40702810141000004017
К/с №: 30101810300000000615
БИК: 044705615
Генеральный директор
ООО «ЭКОПРОМ»



Гладиллина М. Н.

М.П.

Заказчик:

АО «Олкон»

Адрес: 184530, г. Оленегорск,
Мурманская область,
Ленинградский проспект, д.2
Тел.: (81552) 55-170
ИНН: 5108300030
КПП: 424950001
ОГРН: 1025100675610
Банк: ИНГ Банк (Евразия) АО г. Москва
Р/с №: 40702810000001003099
К/с №: 30101810500000000222
БИК: 044525222
Руководитель группы по закупке услуг
АО «Олкон»

М.П.

Ю.С. Степанова

Перечень отходов

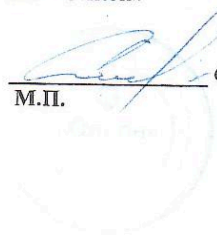
№ п/п	Наименование отхода	Ед. изм.	Цена, руб./ед.	Вид деятельности
1	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	т.	3 130,00	Транспортирование
2	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	т.	3 130,00	Транспортирование
3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	т.	3 130,00	Транспортирование
4	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	т.	9 300,00	Транспортирование
5	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	т.	3 000,00	Транспортирование
6	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т.	3 850,00	Транспортирование
7	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	т.	3 500,00	Транспортирование
8	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	т.	3 500,00	Транспортирование
9	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т.	3 130,00	Транспортирование
10	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т.	7 000,00	Транспортирование
11	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	т.	4 950,00	Транспортирование
12	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т.	2 000,00	Транспортирование
13	Прочая продукция из древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т.	2 000,00	Транспортирование
14	Транспортирование отходов микроавтобусом по маршруту г. Оленегорск – г. Мурманск	рейс	8 000,00	Транспортирование
15	Транспортирование отходов мусоровоз-самосвал КАМАЗ по маршруту г. Оленегорск – г. Мурманск	рейс	16 000,00	Транспортирование
16	Транспортирование отходов самосвал МАЗ по маршруту г. Оленегорск – г. Мурманск	рейс	19 000,00	Транспортирование

Генеральный директор
ООО «ЭКОПРОМ»



Гладилина М. Н.

Руководитель группы по закупке услуг
АО «Олкон»



Степанова Ю.С.



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (51)-3025-СТ от 28 февраля 2017 года

На осуществление

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

(конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**Сбор отходов I-IV классов опасности
Транспортирование отходов I-IV классов опасности**

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОМ»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица)

ООО «ЭКОПРОМ»

организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1155190006311

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5190048582

БЛ 00214

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Юридический адрес: 183010, г. Мурманск, ул. Генерала Журбы, д. 5, оф. 207.

Почтовый адрес: 183010, г. Мурманск, ул. Генерала Журбы, д. 5, оф. 207.

(указываются адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя)

184381, Мурманская область, г. Кола, ул. Заводская, д. 9

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании приказа Управления Росприроднадзора по Мурманской области от «28» февраля 20 17 года № 52

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью, на 168 (ста шестидесяти восьми) листах.

**Исполняющий обязанности
Руководителя Управления
Росприроднадзора
по Мурманской области**

(должность уполномоченного лица)



Е.М. Менгалев

(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

ДОГОВОР № 15 - ОМС

на услуги по обезвреживанию отходов производства и потребления III-V классов опасности.

Г. Мурманск

«08» июня 2019 г.

Акционерное общество «Завод по термической обработке твердых бытовых отходов» (АО «Завод ТО ТБО»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора филиала №1 АО «Завод ТО ТБО» **Осокина Дмитрия Анатольевича**, действующего на основании доверенности № 47 от 17.05.2019г., с одной стороны и общество с ограниченной ответственностью «Экопром» (ООО «Экопром»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице **директора Гладилкиной Марии Николаевны**, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель обязуется принимать от Заказчика отходы производства и потребления III-V класса опасности (далее по договору отходы), согласно приложения №1 и осуществлять их обезвреживание (методом сжигания), а Заказчик обязуется своевременно оплачивать оказанные услуги Исполнителя.
- 1.2. Прием отходов от Заказчика исполнитель осуществляет ежедневно с 8.00 до 20.00.
- 1.3. Прием отходов, загрязненных нефтяными и минеральными жировыми продуктами осуществляется в упакованном виде при предоставлении контрольного талона-справки.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязуется:

- 2.1.1. Оказать Заказчику услуги по обезвреживанию отходов, в соответствии с п. 1.1, 1.2 настоящего договора.
- 2.1.2. В случае вынужденного простоя, аварийной ситуации, не позднее, чем за одни сутки, уведомить Заказчика о невозможности приема отходов, при этом за убытки, понесенные Заказчиком, Исполнитель ответственности не несет.
- 2.1.3. Вести точный учет поставляемых отходов от Заказчика по факту поступления, в путевом листе автотранспорта Заказчика ставить отметку, с указанием веса отходов, поступившего от Заказчика.
- 2.1.4. При введении новой цены на услуги по обезвреживанию отходов направлять в адрес Заказчика письменное уведомление не позднее 15 календарных дней до начала действия новой цены.
- 2.1.5. По окончании расчетного периода направить в адрес Заказчика акт выполненных услуг в двух экземплярах.

2.2. Заказчик обязуется:

- 2.2.1. Осуществлять доставку отходов своими силами, своим специализированным автотранспортом и в указанное в п.1.2 время.
- 2.2.2. Поставлять отходы в соответствии с приложением №1.
- 2.2.3. Транспортировку отходов осуществлять способами, исключаящими:
 - создание аварийных ситуаций;
 - рассыпание (выветривание);
 - причинение вреда окружающей среде и здоровью человека.
- 2.2.4. Не поставлять к обезвреживанию отходы, которые по своему содержанию (частичному содержанию) соответствуют отходам, перечисленным в разделе 4 настоящего договора.
- 2.2.5. Своевременно, в соответствии с условиями настоящего договора оплачивать все предъявляемые к оплате счета Исполнителя.
- 2.2.6. Один раз в квартал проводить с Исполнителем сверку расчетов, на каждое 1-ое число месяца, следующее за отчетным периодом, оформляя актом сверки. Акт сверки Исполнитель направляет в адрес Заказчика не позднее 30 календарных дней по окончании квартала. В случае не возврата оформленного акта сверки в адрес Исполнителя, взаиморасчеты считаются сверенными, правильными и подтвержденными. При отсутствии мотивированного возражения Заказчика на акт сверки Исполнителя, в течении 40 дней по окончании квартала, в дальнейшем претензии приниматься не будут.
- 2.2.7. В течение 3-х рабочих дней с момента получения акта об оказании услуг, подтвердить факт оказания услуг, оформить акт надлежащим образом. В случае не возврата оформленного акта об оказании услуг в адрес Исполнителя, услуги считаются оказанными Заказчику.
- 2.2.8. Сообщать в 3-х дневный срок Исполнителю об изменении юридического адреса, банковских реквизитов и ответственных уполномоченных.
- 2.2.9. Возместить в полном объеме убытки, понесенные Исполнителем при возникновении пожара, поломки оборудования, нарушении технологического процесса, создании иных аварийных ситуаций, в результате доставки Заказчиком отходов не соответствующих установленным нормам, перечисленным в разделе 4 настоящего договора.
- 2.2.10. Предоставить в адрес Исполнителя паспорта отходов III-IV классов опасности, поставляемых на АО «Завод ТО ТБО» Заказчиком для обезвреживания.

2.3. Исполнитель имеет право:

- 2.3.1. При нарушении Заказчиком пунктов 2.2, 3.2 и раздела 4, настоящего договора, Исполнитель вправе приостановить оказание услуг по обезвреживанию отходов. Возобновление оказания услуг осуществляется в случае устранения Заказчиком нарушений условий настоящего договора и предварительной оплаты Заказчиком за обезвреживание отходов. В случае неоднократного нарушения Заказчиком вышеперечисленных пунктов и разделов, расторгнуть настоящий договор, с предупреждением Заказчика за 10 календарных дней;
- 2.3.2. Изменять цену на услуги по обезвреживанию отходов III-V классов опасности в связи с увеличением затрат и ростом коэффициента инфляции с уведомлением Заказчика в письменном виде за 15 календарных дней до введения новой цены на услугу.

2.4. Заказчик имеет право:

- 2.4.1. О выявленных нарушениях условий настоящего договора, сообщить Исполнителю письменно для принятия оперативных мер.
- 2.4.2. Предъявлять претензии к качеству оказанных услуг.
- 2.4.3. Заявлять Исполнителю об ошибках, обнаруженных в предъявляемых счетах. Подача заявления, не освобождает Заказчика от оплаты не оспариваемой части оказанных услуг.
- 2.4.4. Получать информацию, относящуюся к выполняемым услугам.

3. ЦЕНА УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

- 3.1. Цена услуг по обезвреживанию отходов производства и потребления III-V классов опасности составляет – 1264 руб. 94 коп. (без учета НДС) за 1 тонну, с учетом НДС - 20% цена услуги составляет 1517 руб. 93 коп. за тонну. С 01.07.2019 г. цена услуг по обезвреживанию отходов производства и потребления III-V классов опасности составляет – 1328 руб. 71 коп. (без учета НДС) за 1 тонну, с учетом НДС - 20% цена услуги составляет 1594 руб. 45 коп.

плата за услуги по обезвреживанию отходов осуществляется Заказчиком на основании предъявленного счета, счета-фактуры и иного документа, далее именуемые платежные документы, в течении 3 (трех) рабочих дней с момента поступления платежного документа Заказчику.

3.3. За расчетный период принимается : период с 1 по 15 число месяца, в котором была оказана услуга, и с 16-го числа по последнее число текущего месяца.

3.4 Датой поступления счета, счета-фактуры, акта выполненных услуг к Заказчику является:

3.4.1. При отправлении курьером, дата поступления счета в канцелярию (приемную) Заказчика;

3.4.2. При отправлении письмом, отметка о принятии письма в канцелярию (приемную) или дата на почтовом штемпеле,

3.4.3. В случае отсутствия отметки о принятии письма в канцелярию Заказчика, - дата, по истечении 3 (трех) календарных дней с момента отправления счета Заказчику.

3.5. Сроком исполнения обязательств по оплате считается дата зачисления (поступления) денежных средств на расчетный счет или в кассу Исполнителя. В случае задержки перевода денежных средств по вине банка Заказчика, Заказчик предъявляет претензии к банку самостоятельно.

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ.

4.1. Отходы не принимаемые к обезвреживанию:

4.1.1. Ртутьсодержащие : осветительные и измерительные приборы; нефтешламы и нефтеотходы в жидком и кашеобразном состоянии; отработанные масла; шлак и зола котельных и других производств; отходы судоремонта и судостроения; отходы резины; строительные отходы; осадки, образующиеся при механической или биологической очистке сточных вод; отходы шлаковаты; легковоспламеняющиеся, взрывчатые и самовоспламеняющиеся вещества; химические, ядовитые и радиоактивные вещества; биологические отходы; отходы растительного происхождения; осадки из выгребных ям; крупногабаритные отходы; горящие и тлеющие отходы.

4.1.2 Негорючие вещества: грунт, песок, ил, снег, лед, камни, стекло, металл.

4.1.3. Крупногабаритные отходы: отходы, которые не могут быть раздроблены с помощью подручных средств (максимально допустимая длина грани предмета не более 60*40см.)

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. При наступлении непреодолимых обстоятельств, а именно: пожаров, наводнений, стихийных бедствий, забастовок, постановлений или распоряжений правительства и прочих, независимых от Исполнителя обстоятельств - препятствующих полному или частичному выполнению Исполнителем своих обязательств по настоящему договору. Срок действия договора приостанавливается на весь период действия форс-мажорных обстоятельств. Исполнитель сообщает Заказчику о наступлении форс-мажорных обстоятельств в течение трех суток с момента их наступления по средствам факсимильной связи, телефонограммой или письменным уведомлением.

6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ, УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ ПО ДОГОВОРУ

6.1. Все споры по настоящему контракту решаются путем переговоров, в случае не достижения Сторонами соглашения, рассмотрение споров передается в Арбитражный суд Мурманской области.

6.2. В процессе действия договора в него могут быть внесены изменения, дополнения, соглашения, которые, как и договор составляются в письменном виде и являются его неотъемлемой частью.

6.3. Согласование разногласий, изменений, дополнений и иных вопросов, связанных с исполнением настоящего договора, могут осуществляться уполномоченными представителями Сторон. При неявке представителя Заказчика в назначенное для урегулирования спора время, договор признается заключенным в редакции Исполнителя.

6.4. Все уведомления и сообщения должны направляться Сторонами в письменной форме. Сообщения или уведомления будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, электронной почте, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам Сторон с получением под расписку соответствующими лицами.

6.5. По всем вопросам, не урегулированным данным договором стороны руководствуются действующим ГК РФ.

6.6. Для разрешения споров, связанных с нарушением Сторонами своих обязательств по настоящему договору либо иным образом вытекающих из договора, применяется обязательный досудебный (претензионный) порядок разрешения споров. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой стороне претензию с изложением своих требований.

6.7.Срок рассмотрения претензии-15(пятнадцать) календарных дней со дня ее отправления. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, Сторона, права которой нарушены, вправе обратиться с иском в Арбитражный суд по Мурманской области.

6.8.Претензии и иные юридически значимые сообщения могут быть направлены Сторонами друг другу одним из перечисленных способов:

6.8.1.Письмом на электронный почтовый ящик (e-mail) -при этом подтверждением такого направления является сохраненная отправившей стороной в ее электронном почтовом ящике скан - копия претензии в формате PDF, JPEG, TIFF или PNG, а так же распечатанная бумажная версия отправленного сообщения-такое письмо считается полученным адресатом на следующий календарный день после его отправки;

6.8.2.Заказным письмом (Почтой России) по адресу места нахождения (места жительства) Стороны;

6.8.3.Передача лично Стороне или его представителю под роспись либо по передаточному акту.

6.9.Стороны признают юридическую силу за юридически значимыми сообщениями ,полученными путем обмена скан-копиями по электронной почте.

6.10.Стороны допускают предоставление скан-копий документов и иных юридически значимых сообщений ,направленных и полученных в рамках настоящего договора по электронной почте, в качестве доказательств при решении споров.

6.11.Претензия считается доставленной, если истец отправил ее по адресу, указанному в договоре, способом, указанным в договоре.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Для постоянной связи и согласования различных организационных вопросов связанных с заключением договоров , Заказчик и Исполнитель назначают ответственных уполномоченных:

7.1.1. Уполномоченный представитель Исполнителя:

п/п	Ф.И.О.	Должность	Адрес и телефон
1.	Договорный отдел		41-08-16

7.1.2. Уполномоченный представитель Заказчика:

п/п	Ф.И.О.	Должность	Адрес и телефон
-----	--------	-----------	-----------------

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор действует с 08 июня 2019г. по «31» декабря 2019 года, а в части расчетов, до полного их окончания. Если ни одна из Сторон за месяц до окончания срока действия договора не предупредила другую сторону письменным заявлением о его расторжении, то договор считается ежегодно продленным.

8.2. Каждой из сторон предоставляется право расторгнуть настоящий договор с предупреждением за один месяц, а в случаях существенного нарушения условий настоящего договора Заказчиком, у Исполнителя право расторжения договора наступает по истечении 10(десяти) календарных дней, с момента уведомления Заказчика о нарушениях условий договора.

8.3. Договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

9.1. При изменении реквизитов, указанных в настоящем разделе Стороны обязуются в 5-ти дневный срок известить об этом друг друга.

9.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ

«АО «Завод ТО ТБО»

Юридический адрес: 119261, г. Москва, пр-кт Ленинский, 70/11

Почтовый адрес: 183034, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Домостроительная, 34

ИНН 5190400081 КПП 773601001

Мурманское отделение №8627 ПАО Сбербанк

расчетный счет 407 028 106 410 200 018 33

корреспондентский счет 301 018 103 000 000 006 15, БИК 044705615

Филиал №1 АО «Завод ТО ТБО»

183034, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Домостроительная, 34

ИНН 5190400081 КПП 519043001

E-mail: totbo@mail.ru

Тел. (815-2) 43-51-67 тел/факс

(815-2) 43-51-72 бухгалтерия

(815-2) 41-08-16 договорный отдел

9.3. ЗАКАЗЧИК

ООО «Экопром»

Юридический адрес: 183010, г. Мурманск, ул. Генерала Журбы, д.5, оф. 314

Почтовый адрес: 183010, г. Мурманск, ул. Генерала Журбы, д.5, оф. 314

ИНН 5190048582

КПП 519001001

р/сч. 40702810141000004017

Мурманское отделение №8627 ПАО Сбербанк

к/с 30101810300000000615

БИК 044705615

Тел.8(8152) 70-80-12

e-mail:info@ecoprom51.ru

Подписи сторон:

Исполнитель

АО «Завод ТО ТБО»

Директор Филиала №1 АО «Завод ТО ТБО»

Заказчик

ООО «Экопром»

Директор


Д. А. Осожин
"___" _____ 20__ г.



Н. Гладилина
"___" _____ 20__ г.


Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

183032 МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД МУРМАНСК ПРОСПЕКТ КОЛЬСКИЙ ДОМ 24 КОРПУС А,

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 44907
по состоянию на 19:16:30 25.05.2021 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: (51)-770071-СТОУБ/П

3. Дата предоставления лицензии: 2021-05-24

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Акционерное общество "Завод по термической обработке твердых бытовых отходов", АО "Завод ТО ТБО", Акционерное общество, 119261, г. Москва, пр. Ленинский, д. 70/11, 1025100845406

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 5190400081

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. 183034, г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 34. .

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III, IV классов опасности

Обработка отходов IV классов опасности

Сбор отходов III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

Утилизация отходов IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

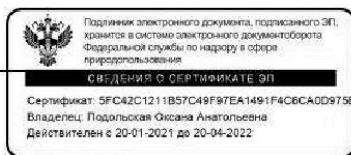
168 от 2021-05-24

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Временно исполняющий
обязанности руководителя
(дальность уполномоченного лица)



Подольская Оксана Анатольевна
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

ДОГОВОР № 51
на услуги по сбору, транспортировке, обезвреживанию и утилизации отходов
I-IV класса опасности

г. Волжский (Волгоградская область)

26 декабря 2019 год

ООО «ЭкоСоюз», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора **Абдраштова Нясиха Наимовича**, действующей на основании Устава и Лицензии серии 34 № 2232 – СТОУБ от 23.11.2016 года (на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности), с одной стороны, и

ООО «ЭКОПРОМ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Гладилиной Марины Николаевны**, действующей на основании Устава, с другой стороны (в дальнейшем – «СТОРОНЫ»), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. По настоящему Договору «Исполнитель» обязуется оказать услуги по сбору, транспортировке, обезвреживанию и утилизации отходов производства и потребления I-IV классов опасности согласно **лицензии**, а «Заказчик» - подготовить согласно условиям приёмки (п.3.1. настоящего Договора), оплатить и передать заявленное количество отходов. Перечень отходов, цена, их объём и вид работ – согласовывается Заказчиком с Исполнителем заблаговременно и оформляется отдельным дополнительным соглашением к настоящему договору.

1.2. По мере необходимости «Исполнитель» оказывает услугу по транспортированию отходов специализированным транспортом.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЁТА.

2.1. «Заказчик» оплачивает «Исполнителю» стоимость услуг по цене, которая определяется дополнительным соглашением к настоящему договору (п.1.1. Договора). Исполнитель применяет упрощённую систему налогообложения (УСН, письмо налогового органа от 04.07.2016 года №09-15/404)

2.2. «Заказчик» принимает на себя обязательства производить оплату за услуги в течение 5 банковских дней со дня предоставления Исполнителем счета на предоплату, путем перечисления сумм на расчетный счет Исполнителя.

2.3. В случае изменения цены «Исполнитель» обязан известить и согласовать её с «Заказчиком» за 10 (десять) календарных дней.

3. УСЛОВИЯ ПРИЁМА ОТХОДОВ.

3.1. «Заказчик» обязан предварительно согласовать с «Исполнителем» дату сдачи, вид и количество сдаваемых на утилизацию отходов.

3.2. «Исполнитель» обязан принять на утилизацию/обезвреживание отходы с выдачей соответствующих финансовых (акт выполненных работ) и экологических (акт об обезвреживании/утилизации) документов.

3.3. Исполнитель вправе в одностороннем порядке и в любое время, расторгнуть настоящий договор, уведомив об этом Заказчика любым удобным для Исполнителя способом. Днём расторжения настоящего договора, является день отправки уведомления о расторжении договора в адрес Заказчика. Все письма, уведомления и документы будут считаться переданными надлежащим образом, если они направлены заказным письмом, факсом, либо посредством телеграфной, телетайпной, электронной или иной связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору.

3.4. С момента подписания акта выполненных работ по настоящему договору, стороны не имеют друг к другу никаких претензий как по оказанным услугам, так и по части оплаты.

3.5 Заказчик несёт ответственность за достоверность информации содержащихся в настоящих документах и соответствия вывозимых отходов, списку отходов представленному в приложении №1,2 к настоящему договору.

3.6. Отходы, переданные Заказчиком Исполнителю по настоящему договору, оказываются в полном распоряжении Исполнителя. Исполнитель вправе самостоятельно владеть, пользоваться и распоряжаться данными отходами. Исполнитель при необходимости самостоятельно принимает решение о выборе специализированного объекта размещения отходов и вправе передать данные отходы сторонней организации имеющей право на их утилизацию, транспортирование, размещение и обезвреживание.

3.7. Заказчик несёт ответственность за достоверность информации содержащихся в настоящих документах и соответствия вывозимых отходов, списку отходов представленному в приложении №1,2 к настоящему договору.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1 Все правовые разногласия между «СТОРОНАМИ», возникшие по настоящему Договору, должны решаться путём переговоров между двумя «СТОРОНАМИ». В противном случае они будут решаться в соответствии с действующим законодательством РФ в Арбитражном суде Волгоградской области.

4.2 Споры, возникающие при исполнении, изменении или расторжении Договора, рассматриваются в Арбитражном суде Волгоградской области с обязательным соблюдением досудебного (претензионного) порядка урегулирования споров.

4.3. Претензия должна быть рассмотрена Стороной, которой она адресована, в 10-дневный срок со дня ее получения с предоставлением письменного мотивированного ответа.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

5.1. Договор вступает в силу с момента подписания последней из Сторон и действует по 31 декабря 2020 года, а в части денежных расчетов до полного их исполнения.

5.2. Наступление обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор): стихийные бедствия, эпидемии, наводнения и иные события, не подлежащие разумному контролю «СТОРОН» настоящего Договора, освобождают их от ответственности за невыполнение или несвоевременное выполнение обязательств по Договору. В случае если «СТОРОНА», выполнению обязательств которой препятствуют обстоятельства форс-мажор, не известит другую «СТОРОНУ» о наступлении таких обстоятельств в 10-тидневный срок, такая «СТОРОНА» не имеет права ссылаться на указанные обстоятельства как форс-мажорные.

5.3. Настоящий Договор может быть пролонгирован, изменён или дополнен по взаимному соглашению «СТОРОН». При этом все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они исполнены в письменном виде и подписаны «СТОРОНАМИ».

5.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из «СТОРОН».

7. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Исполнитель:
ООО «ЭкоСоюз»

Юр. Адрес: 404130, г. Волжский,
Волгоградская обл., ул. 6-я Автодорога,
д.б. оф.1

Почтовый Адрес: 404002, Волгоградская
область, г. Дубовка, а/я 17
ИНН 3435125970/КПП 343501001

Заказчик:

ООО «ЭКОПРОМ»

Россия, Мурманская область, г. Мурманск,

ул. Генерала Журбы, д.5, офис 314

Телефон/факс 8 (8152) 70-80-12

ИНН/КПП 5190048582/519001001

ОГРН 1155190006311,

ПАО Сбербанк

р/сч 40702810141000004017

ОГРН 1163443066159
р/сч 40702810111000008646
Волгоградское отделение №8621 ПАО
Сбербанк, г. Волгоград
к/сч 30101810100000000647
БИК 041806647
Тел./факс: 8-927-537-50-50; (84458)3-16-
46(ф), info@eco-souz.org

к/сч 30101810300000000615
БИК 044705615
МУРМАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8627 ПАО СБЕР
info@ecoprom51.ru

Директор
ООО «ЭкоСоюз»

 Н.Н. Абдрашитов



Генеральный директор:
ООО «ЭКОПРОМ»

 М.Н. Гладиллина



Приложение № 1 к договору №51
на услуги по сбору, транспортированию
и приёму отходов производства и потребления
от 26 декабря 2019 года

Перечень отходов I – IV классов опасности

№ п/п	Перечень транспортируемых и передаваемых на утилизацию/обезвреживание отходов	Класс опасности отхода	Планируемый объем	
			м. куб.	Т
По заявке Заказчика				

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «ЭкоСоюз»



Н.Н. Абдрашатов

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор:
ООО «ЭКОПРОМ»



М.Н. Гладилкина

Приложение № 2 к договору №51
на услуги по сбору, транспортированию
и приёму отходов производства и потребления
от 26 декабря 2019 года

Стоимость услуг

№ п/п	Наименование отхода	Цена, руб. за 1 кг	Количество (тонн)
По заявке Заказчика			

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «ЭкоСоюз»



А.Н. Абдрашитов
Н.Н. Абдрашитов
«26» декабря 2019 год

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор:
ООО «ЭКОПРОМ»



М.Н. Гладелина
М.Н. Гладелина
«26» декабря 2019 год

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к Договору № 51 от 26 «декабря» 2019г.**

г. Москва

«11» января 2021г.

ООО «ЭкоСоюз», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора **Абдрашитова Нсяих Наимовича**, действующего на основании устава и лицензии № (30) – 9632 – СТОУБ от 29 июля 2020 года (на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности), с одной стороны, и

ООО «ЭКОПРОМ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Гладилиной Марии Николаевны**, действующей на основании устава с другой стороны (в дальнейшем – «СТОРОНЫ»), заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 51 от «26» декабря 2019 г. о нижеследующем:

1. Стороны согласились продлить срок действия Договора № 51 от «26» декабря 2019 г. (далее – «Договор») до «31» декабря 2021г.
2. Все остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются в силе.
3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.
4. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Исполнитель:
ООО «ЭкоСоюз»
Юр. Адрес: 404130, г. Волжский, Волгоградская обл., ул. 6-я Автодорога, д.6, оф.1
Почтовый Адрес: 400005, г. Волгоград, а/я 85
ИНН 3435125970/КПП 343501001
ОГРН 1163443066159
р/сч. 40702810111000008646
Волгоградское отделение №8621 ПАО
Сбербанк, г. Волгоград
к/сч 30101810100000000647
БИК 041806647
Тел./факс: 89275375050; +7(499)-677-4948
Эл. адрес: info@eco-souz.org
Сайт: http://www.eco-souz.org

Заказчик:
ООО «ЭКОПРОМ»
Юр.и почтовый адрес: 183038, Россия,
Мурманская область, г. Мурманск,
ул. Генерала Журбы, д.5, офис 314
ИНН/КПП 5190048582/519001001
ОГРН 1155190006311
БИК 044705615
ПАО Сбербанк
р/сч 40702810141000004017
к/сч 30101810300000000615
БИК 044705615
МУРМАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8627 ПАО
СБЕРБАНК
Тел. 8 (8152) 70-80-12
info@ecoprom51.ru

Директор

Н.Н. Абдрашитов
«11» января 2021 года М.п.


Генеральный директор

М.Н. Гладилина
«11» января 2021 года М.п.


**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2
к Договору № 51 от 26 «декабря» 2019г.**

г. Москва

«29» декабря 2021г.

ООО «ЭкоСоюз», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора **Зайцева Николая Павловича**, действующего на основании устава и лицензии № (30) – 9632 – СТОУБ от 29 июля 2020 года (на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности), с одной стороны, и

ООО «ЭКОПРОМ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Гладилиной Марии Николаевны**, действующей на основании устава с другой стороны (в дальнейшем – «СТОРОНЫ»), заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 51 от «26» декабря 2019 г. о нижеследующем:

Стороны пришли к соглашению, п.5.1 Договора изложить в новой редакции:

«5.1. Договор вступает в силу с момента подписания последней из Сторон и действует по 31 декабря 2020 года, а в части денежных расчетов до полного их исполнения. По истечении указанного срока настоящий Договор считается продленным на каждый последующий календарный год в случае, если ни одна из сторон не уведомила другую сторону в письменном виде о расторжении настоящего Договора за 1 (один) месяц до истечения срока его действия».

2. Остальные пункты Договора остаются без изменений.

3. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Исполнитель:

ООО «ЭкоСоюз»
Юр. Адрес: 404130, г. Волжский, Волгоградская обл., ул. 6-я Автодорога, д.6, оф.1
Почтовый Адрес: 400005, г. Волгоград, а/я 85
ИНН 3435125970/КПП 343501001
ОГРН 1163443066159
р/сч. 40702810111000008646
Волгоградское отделение №8621 ПАО
Сбербанк, г. Волгоград
к/сч 30101810100000000647
БИК 041806647
Тел./факс: 89275375050; +7(499)-677-4948
Эл. адрес: info@eco-souz.org
Сайт: http://www.eco-souz.org

Заказчик:

ООО «ЭКОПРОМ»
Юр.и почтовый адрес: 183038, Россия, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Генерала Журбы, д.5, офис 314
ИНН/КПП 5190048582/519001001
ОГРН 1155190006311
БИК 044705615
ПАО Сбербанк
р/сч 40702810141000004017
к/сч 30101810300000000615
БИК 044705615
МУРМАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8627 ПАО
СБЕРБАНК
Тел. 8 (8152) 70-80-12
info@ecoprom51.ru



Директор

Н.П.Зайцев



Генеральный директор

М.Н.Гладилина

Страница 1 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№(30) - 9632 – СТОУБ

от 29.07.2020 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I - IV классов опасности, транспортирование отходов I - IV классов опасности, обработка отходов II - IV классов опасности, утилизация отходов II - IV классов опасности, обезвреживание отходов I - IV классов опасности.

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Обществу с ограниченной ответственностью
«ЭкоСоюз»**

(указываются полное наименование)

ООО «ЭкоСоюз»

и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)

Общества с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица _____ 1163443066159

Идентификационный номер налогоплательщика _____ 01711741 3435125970

Страница 2 из 2

ЛИЦЕНЗИЯ

Место нахождения: 404130, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 6-я Автодорога, 6, офис 1
(адрес места нахождения)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:
404130, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 6-я Автодорога, бч.
(адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 29 июля 2020 № 1025.

Настоящая лицензия имеет одно приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 912 страницах.

Заместитель руководителя
Межрегионального управления
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования по Астраханской
и Волгоградской областям
(должность уполномоченного лица)
М.П.

А.М. Мальшева

(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)



АО «СПЕЦРОС», Москва, 2517, «»»» лицензия № 05-05-000003/2020 № 73 № 107, стр. 1496, 158-1742, www.spcross.ru

ДОГОВОР № 40/2020

на услуги по сбору, транспортированию и приёму отходов производства и потребления

г. Москва

20 мая 2020 г.

ООО «Юг-Утилизация», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора **Абдрашитова Нясиха Наимовича**, действующего на основании устава и лицензии № (30) – 8331 – СТОУБ от 20 сентября 2019 года (на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности), с одной стороны, и

ООО «ЭКОПРОМ» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Гладилиной Марии Николаевны** действующей на основании устава с другой стороны (в дальнейшем – «СТОРОНЫ»), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. По настоящему Договору «Исполнитель» обязуется оказать услуги по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления I-IV классов опасности согласно **Приложению №1** к настоящему Договору (в дальнейшем - отходов), а «Заказчик» - подготовить согласно условиям приёмки (п.3.1. настоящего Договора), оплатить и сдать на утилизацию/обезвреживание заявленное количество отходов.

1.2. По мере необходимости «Исполнитель» оказывает услугу по транспортированию отходов специализированным транспортом.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЁТА.

2.1. «Заказчик» оплачивает «Исполнителю» стоимость услуг по цене, которая определяется согласно **Приложению №1** к настоящему Договору. Исполнитель применяет упрощённую систему налогообложения (УСН, уведомление налогового органа от 09.01.2019 года).

2.2. «Заказчик» принимает на себя обязательства производить оплату за услуги в течение 10 банковских дней со дня предоставления Исполнителем счета на предоплату, путем перечисления сумм на расчетный счет Исполнителя.

2.3. В случае изменения цены «Исполнитель» обязан известить и согласовать её с «Заказчиком» за 10 (десять) календарных дней.

3. УСЛОВИЯ ПРИЁМА ОТХОДОВ.

3.1. «Заказчик» обязан предварительно согласовать с «Исполнителем» дату сдачи, вид и количество сдаваемых на утилизацию/обезвреживание отходов. Направлять Исполнителю заявку на оказание услуг по тел. /факсу или электронной почте.

3.2. «Исполнитель» обязан принять на утилизацию/обезвреживание отходы с выдачей соответствующих финансовых (акт выполненных работ) и экологических (акт об обезвреживании/утилизации) документов.

3.3. С момента подписания акта выполненных работ по настоящему договору, стороны не имеют друг к другу никаких претензий как по оказанным услугам, так и по части оплаты.

3.4. Заказчик несёт ответственность за достоверность информации содержащихся в настоящих документах и соответствия вывозимых отходов, списку отходов представленному в приложении №1 к настоящему договору. Согласно п.3 ст.14 ФЗ №89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Заказчик» обязан поставить на обезвреживание/утилизацию отходы с предоставлением «паспортов опасных отходов».

3.5. Отходы, переданные Заказчиком Исполнителю по настоящему договору, оказываются в полном распоряжении Исполнителя. Исполнитель вправе самостоятельно владеть, пользоваться и распоряжаться данными отходами. Исполнитель при необходимости самостоятельно принимает решение о выборе специализированного объекта размещения отходов и вправе передать данные отходы сторонней организации имеющей право на их утилизацию, транспортирование, размещение и обезвреживание.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1 Все правовые разногласия между «СТОРОНАМИ», возникшие по настоящему Договору, должны решаться путём переговоров между двумя «СТОРОНАМИ». В противном случае они будут решаться в соответствии с действующим законодательством РФ в Арбитражном суде по местонахождению Исполнителя.

4.2 Споры, возникающие при исполнении, изменении или расторжении Договора, рассматриваются в Арбитражном суде по местонахождению Исполнителя с обязательным соблюдением досудебного (претензионного) порядка урегулирования споров.

4.3 Претензия должна быть рассмотрена Стороной, которой она адресована, в 10-дневный срок со дня ее получения с предоставлением письменного мотивированного ответа.

5. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В ДОГОВОР И ЕГО РАСТОРЖЕНИЕ

5.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

5.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом, Исполнитель вправе в одностороннем порядке и в любое время, расторгнуть настоящий договор, уведомив об этом Заказчика любым удобным для Исполнителя способом. Днём расторжения настоящего договора, является день отправки уведомления о расторжении договора в адрес Заказчика. Все письма, уведомления и документы будут считаться переданными надлежащим образом, если они направлены заказным письмом, факсом, либо посредством телеграфной, телетайпной, электронной или иной связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору.

5.3. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения настоящего Договора) осуществляется путем направления одной Стороной письменного уведомления об этом другой Стороне не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора. Настоящий Договор считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Договор вступает в силу с момента подписания последней из Сторон и действует по 31 декабря 2020 года, а в части денежных расчетов до полного их исполнения.

6.2. Наступление обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор): стихийные бедствия, эпидемии, наводнения и иные события, не подлежащие разумному контролю «СТОРОН» настоящего Договора, освобождают их от ответственности за невыполнение или несвоевременное выполнение обязательств по Договору. В случае если «СТОРОНА», выполнению обязательств которой препятствуют обстоятельства форс-мажор, не известит другую «СТОРОНУ» о наступлении таких обстоятельств в 10-тидневный срок, такая «СТОРОНА» не имеет права ссылаться на указанные обстоятельства как форс-мажорные.

6.3. Настоящий Договор может быть пролонгирован, изменён или дополнен по взаимному соглашению «СТОРОН». При этом все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они исполнены в письменном виде и подписаны «СТОРОНАМИ».

6.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из сторон, она обязана письменно в пятидневный срок сообщить другой стороне о произошедших изменениях.

6.5. Стороны гарантируют, что на момент подписания настоящего договора в отношении них арбитражным судом не принято заявление о признании должника банкротом, что они не являются неплатежеспособными или вскоре станут неплатежеспособными.

6.6. Лица, подписывающие договор гарантируют наличие у них соответствующих полномочий и отсутствие каких-либо ограничений, установленных уставом или иными основаниями на заключение Договора.

6.7. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из «СТОРОН».

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Исполнитель:

ООО «Юг-Утилизация»
 Юр. адрес: 404002, Волгоградская обл.,
 Дубовский р-н, Дубовка г, Первомай-
 ская ул., дом № 43, офис 1
 Факт. адрес: г. Москва, Береговой проезд,
 дом 7
 ОГРН 1183443020177
 ИНН/КПП 3455054125/345501001
 Р/с 40702810826100001319
 Реквизиты ФИЛИАЛ "РОСТОВСКИЙ"
 АО "АЛЬФА-БАНК"
 БИК: 046015207
 К/с: 30101810500000000207
 Телефон-8-927-537-50-50
 Эл. адрес: info@ug-utilizatia@yandex.ru
 Почтовый адрес: 400005, г. Волгоград,
 а/я 25
 сайт: http://www.eco-souz.org

Заказчик:

ООО «ЭКОПРОМ»
 Юр.и почтовый адрес: 183038, Россия,
 Мурманская область, г. Мурманск,
 ул. Генерала Журбы, д.5, офис 314
 ИНН/КПП 5190048582|519001001
 ОГРН 1155190006311
 БИК 044705615
 ПАО Сбербанк
 р/сч 40702810141000004017
 к/сч 30101810300000000615
 БИК 044705615
 МУРМАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8627 ПАО СБ
 Тел. 8 (8152) 70-80-12
 info@ecoprom51.ru

Генеральный директор:


Н.Н. Абдрашитов
 «20» мая 2020 года М.п.


Руководитель:


М.Н. Гладиллина
 «20» мая 2020 года М.п.


Приложение № 1
к Договору № 40/2020 от 20 мая 2020г.

№ п/п	Наименование услуги (сбор/транспортирование/утилизация/обезвреживание)	Ед. изм.	ЦЕНА БЕЗ НДС за ед. изм	Кол-во	Итого/руб.
1	По заявке заказчика согласно лицензии № (30) – 8331 – СТОУБ от 20 сентября 2019 года				

Генеральный директор
ООО «Юг-Утилизация»

Руководитель
ООО «ЭКОПРОМ»



/Н.Н. Абдрашитов /



/М.Н. Гладиллина/

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к Договору № 40/2020 от 20 «мая» 2020г.**

г. Москва

«11» января 2021г.

ООО «Юг-Утилизация», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора **Абдрашитова Нсяих Наимовича**, действующего на основании устава и лицензии № (30) – 8331 – СТОУБ от 20 сентября 2019 года (на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности), с одной стороны, и

ООО «ЭКОПРОМ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Гладилиной Марии Николаевны**, действующей на основании устава с другой стороны (в дальнейшем – «СТОРОНЫ»), заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 40/2020 от «20» мая 2020 г. о нижеследующем:

1. Стороны согласились продлить срок действия Договора № 40/2020 от «20» мая 2020 г. (далее – «Договор») до «31» декабря 2021г.

2. Все остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются в силе.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.

4. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Исполнитель:
ООО «Юг-Утилизация»
Юр. адрес: 404002, Волгоградская обл.,
Дубовский р-н, Дубовка г, Первомайская ул.,
дом № 43, офис 1
Почтовый Адрес: 400005, г. Волгоград, а/я 25
ОГРН 1183443020177
ИНН/КПП 3455054125/345501001
Р/с 40702810826100001319
Реквизиты ФИЛИАЛ "РОСТОВСКИЙ" АО
"АЛЬФА-БАНК"
БИК: 046015207
К/с: 3010181050000000207 в ОТДЕЛЕНИЕ
РОСТОВ-НА-ДОНУ
Телефон-8-927-537-50-50
Эл. адрес: info@eco-souz.org

Заказчик:
ООО «ЭКОПРОМ»
Юр.и почтовый адрес: 183038, Россия,
Мурманская область, г. Мурманск,
ул. Генерала Журбы, д.5, офис 314
ИНН/КПП 5190048582/519001001
ОГРН 1155190006311
БИК 044705615
ПАО Сбербанк
р/сч 40702810141000004017
к/сч 30101810300000000615
БИК 044705615
МУРМАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8627 ПАО
СБЕРБАНК
Тел. 8 (8152) 70-80-12
info@ecoprom51.ru



Генеральный директор
Н.Н.Абдрашитов
«11» января 2021 года М.п.



Генеральный директор
М.Н.Гладилина
«11» января 2021 года М.п.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2
к Договору № 40/2020 от 20 «мая» 2020г.

г. Москва

«29» декабря 2021г.

ООО «Юг-Утилизация», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора **Зайцева Николая Павловича**, действующего на основании устава и лицензии № (30) – 8331 – СТОУБ от 20 сентября 2019 года (на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности), с одной стороны, и

ООО «ЭКОПРОМ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Гладилиной Марии Николаевны**, действующей на основании устава с другой стороны (в дальнейшем – «СТОРОНЫ»), заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 40/2020 от «20» мая 2020 г. о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению, п.6.1 Договора изложить в новой редакции:
«6.1. Договор вступает в силу с момента подписания последней из Сторон и действует по 31 декабря 2020 года, а в части денежных расчетов до полного их исполнения. По истечении указанного срока настоящий Договор считается продленным на каждый последующий календарный год в случае, если ни одна из сторон не уведомила другую сторону в письменном виде о расторжении настоящего Договора за 1 (один) месяц до истечения срока его действия».
2. Остальные пункты Договора остаются без изменений.
3. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Исполнитель:
ООО «Юг-Утилизация»
Юр. адрес: 404002, Волгоградская обл.,
Дубовский р-н, Дубовка г, Первомайская ул.,
дом № 43, офис 1
Почтовый Адрес: 400005, г. Волгоград, а/я 25
ОГРН 1183443020177
ИНН/КПП 3455054125/345501001
Р/с 40702810826100001319
Реквизиты ФИЛИАЛ "РОСТОВСКИЙ" АО
"АЛЬФА-БАНК"
БИК: 046015207
К/с: 30101810500000000207 в ОТДЕЛЕНИЕ
РОСТОВ-НА-ДОНУ
Телефон-8-927-537-50-50
Эл. адрес: info@eco-souz.org

Заказчик:
ООО «ЭКОПРОМ»
Юр.и почтовый адрес: 183038, Россия,
Мурманская область, г. Мурманск,
ул. Генерала Журбы, д.5, офис 314
ИНН/КПП 5190048582/519001001
ОГРН 1155190006311
БИК 044705615
ПАО Сбербанк
р/сч 40702810141000004017
к/сч 30101810300000000615
БИК 044705615
МУРМАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8627 ПАО
СБЕРБАНК
Тел. 8 (8152) 70-80-12
info@ecoprom51.ru


Генеральный директор
Н.П.Зайцев


Генеральный директор
М.Н.Гладилина

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 72 из 710
(без лицензии не действительно)
от 20 сентября 2019 г. № (30) - 8331 - СТОУБ

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и отхода	Виды работ выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления лицензируемых видов деятельности
1026	отходы от чистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	91120011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1027	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1028	шлам очистки танков нефтеналивных судов	91120001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1029	воды подсланевые и/или льютные с содержанием нефти и нефтепродуктов, 15% и более	91110001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1030	пыль, шлифовки загрязненных поверхностей, содержащая алюмооксиды, меламиновые смолы	8932111423	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1031	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89211001603	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1032	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89111001523	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1033	отходы изделий из цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием меди при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	88512111723	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1034	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	84220101493	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1035	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	84210101213	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1036	шламы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1037	отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	82614311313	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1038	эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	91850311313	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1039	фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	91839511523	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1040	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1041	фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	91830341523	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
1042	фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дилетных котлов отработанный	91830321523	III класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1

Руководитель Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Астраханской области
(должность, наименование лица)
М.П.



Ю.Ю. Брынцев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 285 из 710
ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии не действительно)
от 20 сентября 2019 г. № (30) - 8331 - СТОУБ

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Виды работ выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления лицензируемых видов деятельности
4114	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4115	песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	91920104394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4116	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4117	отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	91916811204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4118	отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	91914121204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4119	отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов	91913911204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4120	отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного	91913231204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4121	отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	91913111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4122	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	91911131394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4123	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	91911124204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1
4124	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	91911124204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	Адрес 1

Руководитель Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Астраханской области
(должность, уполномоченного лица)
М.П.



Ю.Ю. Брынец
(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0008484 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ДОГОВОР №
на оказание услуг по накоплению отходов с целью их дальнейшего размещения
на санкционированной свалке ТБО в г. Оленегорске

н.п. Высокий

01 января 2019 года

Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией (сокращенное наименование МУП «ГУК»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора Попова Романа Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Олкон»), именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Андреева Андрея Андреевича, действующего на основании доверенности № ДОВ/ОК-18-000041 от 09.06.2018 г., именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель оказывает услуги по накоплению отходов III-V классов опасности согласно Приложению №1 к настоящему Договору с целью их дальнейшего размещения на санкционированной свалке ТБО в г. Оленегорске (далее – свалка), в пределах декларируемого Заказчиком объема.

1.2. После получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (вид работ в составе лицензируемой деятельности - сбор, транспортирование и размещение отходов III-IV классов опасности) и утверждения тарифа по размещению твердых коммунальных отходов в Комитете по тарифному регулированию Мурманской области Исполнитель оказывает услуги по размещению (захоронению) отходов III-IV классов опасности, в том числе отходов, накопленных ранее по заключенному договору.

1.3. При оказании услуг право собственности на отходы, направленные на накопление, при наличии лицензии – на захоронение к Исполнителю не переходит.

1.4. Осуществляемая деятельность по накоплению отходов не подлежит лицензированию.

2. Обязанности сторон

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. В соответствии с требованиями действующего законодательства, предоставить Исполнителю всю необходимую информацию, касающуюся осуществляемого вида деятельности, в том числе:

- объемы отходов, планируемых к сдаче на накопление, далее на захоронение, их виды и классы опасности;

- копию лицензии на право осуществления деятельности по сбору и транспортированию отходов I-IV классов опасности, подлежащих накоплению, далее захоронению или копию договора на оказание услуг по сбору и транспортировке отходов, заключенного с организацией, имеющей соответствующую лицензию;

- копии паспортов опасных отходов (Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 года № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности»).

2.1.2. Самостоятельно, в установленном Законом порядке рассчитывать и вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду

2.1.3. По прибытию на свалку предоставить справку об отходах, сдаваемых на накопление, далее на захоронение в двух экземплярах для проставления отметки (по одному экземпляру для каждой из сторон по Договору).

2.1.4. Производить разгрузку отходов строго по рабочей карте, в месте, указанном представителем Исполнителя, и соблюдать требования, установленные Технологическим регламентом эксплуатации свалки.

2.1.5. Направляемые на накопление, далее на захоронение отходы должны соответствовать установленным в паспортах классам опасности для окружающей среды: не должны содержать промышленные отходы I и II классов опасности, в том числе ртутьсодержащие лампы, шлаки, металлолом, нефтеотходы, горящие, тлеющие предметы и взрывоопасные вещества, а так же вещества входящие в перечень веществ, разрушающих озоновый слой (постановление Правительства РФ от 24.03.2014г. №228).

2.1.6. При обнаружении в вывозимых Заказчиком, на свалку, соответствующих I-II классу опасности или отходов, не подлежащих накоплению, далее захоронению на свалке, в добровольном порядке и за счет собственных средств произвести работы по сбору и вывозу с территории свалки данных отходов, для дальнейшей передачи на обезвреживание в специализированные организации.

2.1.7. Соблюдать нормы промышленной, экологической, пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности, правила охраны труда, пропускной внутри объектовый режим, а также санитарные и иные требования, установленные действующим законодательством РФ в области охраны окружающей природной среды.

2.1.8. Возмещать Исполнителю все затраты, связанные с устранением допущенных Заказчиком нарушений при исполнении условий данного договора.

2.1.9. Не допускать присутствия в отходах, передаваемых на накопление, далее на захоронение Исполнителю по условиям настоящего договора, веществ разрушающих озоновый слой без проведения предварительной рекуперации.

2.1.10. Предоставить Исполнителю телефоны и данные ответственных лиц для оперативного решения вопросов, связанных с осуществлением договорных обязательств:

№ телефона (81552) 55419, ФИО ответственного лица- Катан Инна Владимировна,

№ телефона (81552) 56496, ФИО ответственного лица- Углова Елена Сергеевна.

2.1.11. При изменении объемов отходов, увеличение или уменьшение площадей, численности сотрудников и т.п.) планируемых к вывозу, письменно уведомить Исполнителя.

2.1.12. В случае, если объем вывозимых отходов превышает плановые значения, оплата производится за фактически вывезенные отходы, согласно сопроводительному документу – справке о вывезенных отходах, подписанной Заказчиком.

2.1.13. Производить оплату оказанных услуг в соответствии со сроками, условиями настоящего договора и тарифами, установленными Исполнителем.

2.2. Исполнитель обязан:

2.2.1. Обеспечить автотранспорту Заказчика подъезд к свалке.

2.2.2. Указать место выгрузки отходов и принять их от Заказчика в объеме, установленном настоящим договором.

2.2.3. Осуществлять накопление, далее захоронение отходов Заказчика согласно условиям настоящего договора.

2.2.4. При необходимости приглашать представителя Заказчика, для составления актов проверки исполнений условий договора, при неявке представителя Заказчика составить односторонний акт.

3. Права сторон.

3.1. Исполнитель вправе:

3.1.1. Не принимать к накоплению, далее на захоронение на свалке отходы, не соответствующие условиям п. 2.1.5 настоящего договора.

3.1.2. Производить осмотр, отбор и замер образцов (проб) завозимых Заказчиком на свалку отходов, а также осуществлять контрольную выгрузку отходов на сортировочной площадке с целью выявления состава отходов, с составлением акта осмотра.

3.1.3. Сообщать о случаях нарушения правил передачи отходов на хранение в органы государственного надзора и контроля за соблюдением природоохранного и санитарно – эпидемиологического законодательства.

3.1.4. Требовать оплаты оказанных услуг в соответствии с фактическим объемом отходов, принятых на накопление, далее на захоронение.

3.1.5. Прекратить прием отходов, передаваемых на накопление, далее на захоронение в случае выявления нарушений исполнения условий настоящего договора.

3.1.6. В случае неоплаты Заказчиком услуг по настоящему договору в установленные сроки Исполнитель имеет право немедленно, с письменным уведомлением Заказчика, приостановить оказание услуг по настоящему договору до полного погашения Заказчиком задолженности.

3.1.7. Расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае нарушения Заказчиком своих обязательств по настоящему договору, предупредив Заказчика за 15 календарных дней до предполагаемой даты расторжения договора.

3.2. Заказчик вправе:

3.2.1. Отказаться полностью или частично от услуг Исполнителя, расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае нарушения Исполнителем своих обязательств, предупредив последнего за 15 календарных дней до предполагаемой даты отказа.

3.2.2. Участвовать в выявлении причин нарушения договорных обязательств, в том числе при проверках исполнения условий настоящего договора и направлять своего представителя для составления актов нарушения передачи отходов и наличия отходов, не соответствующих разрешенным к накоплению, согласно условиям настоящего договора.

4. Стоимость услуг и порядок расчетов.

4.1. Стоимость нижеследующих услуг составляет:

- накопление отходов производства и потребления III-V классов опасности – 140 (сто сорок) рублей 21 копейку за 1 м³ (НДС не облагается);
- накопление крупногабаритных отходов (КГО) - 228 (двести двадцать восемь) рублей 00 копеек за 1 м³ (НДС не облагается)

4.2. Учет принимаемых отходов ведется по объему в неуплотненном состоянии, в объемном показателе (м³). При этом объем отходов определяется исходя из объема кузова, указанного в паспорте транспортного средства, доставившего отходы на свалку.

4.3. Расчет за оказанные услуги по накоплению между Заказчиком и Исполнителем производится путем безналичного перечисления на расчетный счет Исполнителя денежных средств в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания обеими Сторонами акта оказанных услуг, и на основании получения Заказчиком оригинала счета и акта оказанных услуг, и документов подтверждающих фактическое оказание услуг.

Основанием для выставления счета является справка об отходах, направляемых для накопления, далее захоронения на санкционированную свалку ТБО, в случае отсутствия справки – информация об объеме отходов, отраженных в Приложении №1 к настоящему договору.

4.4. В случае изменения тарифов, уведомление Заказчика об изменении производится путем направления информационного письма, которое автоматически становится приложением к настоящему договору и отменяет ранее действующие тарифы.

4.5. Расчет за услуги по размещению отходов, в том числе отходов, накопленных ранее, осуществляется после утверждения тарифа по размещению твердых коммунальных отходов в Комитете по тарифному регулированию Мурманской области посредством выставления дополнительных счетов в порядке, предусмотренном п. 4.3. настоящего Договора.

4.6. Оплата, за исключением платежей, которые по условиям дополнительных соглашений к Договору должны быть перечислены в порядке предоплаты, осуществляется в первый платежный день Заказчика (далее -«Платежный день») по истечении срока, указанного

в п. 4.3. Договора. При этом, если Платежный день является праздничным или выходным днем, то оплата производится в первый рабочий день, следующий за Платежным днем.

На момент заключения настоящего Договора Платежным днем Заказчика является четверг каждой недели. Заказчик имеет право в одностороннем порядке изменить даты Платежных дней, уведомив об этом Подрядчика путем направления письменного уведомления Подрядчику за 14 дней до даты такого изменения.

Стороны подтверждают, что осуществление оплаты Заказчиком в соответствии с порядком, указанным в настоящем пункте, не является просрочкой платежа; Подрядчик не вправе предъявлять Заказчику требования об оплате пени, а также реализовать иные средства защиты, предусмотренные Договором и/или законом, в случае осуществления Заказчиком оплаты в сроки, указанные выше.

4.7. В цену услуг по настоящему Договору не включена плата за негативное воздействие на окружающую среду, которую Заказчик самостоятельно оплачивает в соответствии с действующим законодательством.

5. Ответственность сторон.

5.1. Заказчик несет ответственность за наличие разрешения органов охраны окружающей среды на сбор и транспортирование отходов, соответствие вывозимых отходов заявленным объемам, классам опасности; выполнение условий настоящего договора; полноту и своевременность расчетов по договору.

5.2. Исполнитель несет ответственность за предоставление услуг в соответствии с условиями настоящего договора.

5.3 Стороны несут ответственность за невыполнение взятых на себя обязательств по настоящему договору, в соответствии с его условиями и действующим законодательством.

5.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если в период его действия произошли изменения в действующем законодательстве, делающих невозможным их выполнение.

6. Форс-мажор.

6.1. Стороны не несут ответственности, предусмотренной условиями настоящего Договора, если невозможность их выполнения наступила в силу форс-мажорных обстоятельств, то есть обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон, которых они не могли избежать

6.2. Сторона, которой форс-мажорные обстоятельства препятствуют исполнению обязательства, обязана известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок.

7. Срок действия договора.

7.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 01.01.2019 года по 31.12.2019 года включительно, а в части расчетов – до полного их исполнения.

8. Изменение и расторжение договора.

8.1. Стороны, по взаимному согласию, имеют право досрочно расторгнуть или изменить настоящий Договор. О досрочном расторжении или изменении договора Стороны письменно уведомляют друг друга за 15 дней до предполагаемого дня расторжения (изменения) договора.

8.2. Настоящий договор может быть расторгнут Исполнителем в одностороннем порядке в случае невозможности исполнения настоящего договора по причине прекращения действия Договора аренды земельного участка (используемого под городскую санкционированную свалку (полигон) ТБО).

8.3. При возникновении обстоятельств, предусмотренных в пункте 8.2. настоящего договора, Исполнитель должен уведомить Заказчика о расторжении настоящего договора, за 5 (пять) календарных дней.

8.4. Договор может быть расторгнут при вступлении в силу законодательных актов, регулирующих деятельность в сфере обращения с отходами и изменения принципов организации деятельности в сфере предоставления услуг по обращению с отходами.

8.5. Все изменения и дополнения к данному Договору оформляются в письменном виде и подписываются обеими Сторонами.

8.6. Предложения об изменении условий настоящего договора рассматриваются сторонами в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня получения письменного уведомления.

8.7. Изменение условий договора в части изменения тарифов осуществляется в порядке, предусмотренном п. 4.4. настоящего Договора.

9. Разрешение споров.

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с настоящим договором, будут разрешаться путем переговоров между сторонами.

9.2. В случае если споры и разногласия не будут урегулированы путем переговоров, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Мурманской области, в соответствии с действующим законодательством РФ при соблюдении претензионного порядка урегулирования споров

9.3. Срок рассмотрения претензии 10 (десять) календарных дней с момента получения претензии заказным письмом с уведомлением. При не рассмотрении претензии в срок либо при отказе в удовлетворении претензии виновной стороной, сторона, направившая претензию, вправе обратиться в Арбитражный суд.

10. Соблюдение антикоррупционных требований.

10.1. Каждая Сторона принимает на себя обязательство перед другой Стороной основываться на положениях лучших международных антикоррупционных практик во всех сферах своей деятельности, в том числе в отношении любых услуг, оказываемых от ее имени третьими лицами.

10.2. Каждая Сторона гарантирует, что она реализует антикоррупционную политику и иные контрольные процедуры и методики, направленные на противодействие и предотвращение нарушения применимого антикоррупционного законодательства со своей стороны и со стороны своих Связанных Лиц, а также обязуется действовать соответствующим образом в течение всего срока действия настоящего Договора.

10.3. Для целей настоящей статьи под Связанным Лицом подразумевается любое лицо (включая директоров, служащих, сотрудников, агентов, представителей или иных посредников), которое выполняет поручения или оказывает услуги для или от имени Стороны (во время выполнения таких поручений, оказания таких услуг или осуществления иных действий в таком качестве).

10.4. Каждая Сторона гарантирует, что до или на дату вступления в силу настоящего Договора ни она, ни ее Связанные Лица не предлагали, не обещали, не давали, не одобряли, не требовали и не принимали какие-либо незаконные материальные выплаты или иные выгоды (и не подразумевали, что любые подобные действия будут или могут быть совершены в будущем), связанные каким-либо образом с настоящим Договором. Каждая Сторона также гарантирует, что предприняла разумные меры для предотвращения подобных действий со стороны своих Связанных Лиц, иных подрядчиков, агентов либо третьих лиц, контролируемых Стороною.

10.5. Каждая Сторона гарантирует и обязуется обеспечивать, что в течение срока действия настоящего Договора данная Сторона, а также ее директора, должностные лица, сотрудники, не будут нарушать (и, насколько это юридически возможно, обеспечит, чтобы ее Связанные Лица не нарушали) применимое антикоррупционное законодательство, а также не будут совершать каких-либо действий, указанных в п. 10.4. настоящего Договора.

11. Прочие условия

11.1. Документы, направленные при помощи факсимильной связи и электронной почтой, как и электронные версии документов вступают в силу с момента их направления. Данные документы являются обязательными к исполнению сторонами и подтверждаются оригиналами. Срок обмена оригиналами документов составляет 1 (один) месяц с момента их направления по факсу либо электронной почтой.

11.2. Стороны немедленно извещают друг друга об изменении банковских реквизитов, о ликвидации и реорганизации предприятия и всех других изменениях, которые могут повлиять на исполнения обязательств по настоящему договору.

11.3. Изменение формы собственности сторон или перехода права собственности другому юридическому (физическому) лицу не снимает ответственности с правопреемника за полное исполнение обязательств по настоящему договору.

11.4. Все документы, имеющие отношение к настоящему договору должны содержать его номер и дату.

11.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

12. Юридические адреса, подписи и реквизиты сторон.

Исполнитель
МУП «ГУК»

Юр. адрес: 184538 Мурманская область,
н.п. Высокий, ул. Сыромятникова, д.13
Почт. адрес: 184530, г. Оленегорск, а/я 104
e-mail: OLEN.MUPGUK@yandex.ru
тел: 8 (815 52) 62 355
ИНН 5108003493 КПП 510801001
ОГРН 1165190062861 ОКПО 05559580
Р/сч 40702810741070000166 в отделении
№ 8627 Сбербанка России г. Мурманск
к/сч 30101810300000000615 БИК 044705615

Заказчик
Акционерное общество «Оленегорский горно-
обогатительный комбинат»
(АО «Олкон»)

Юридический и почтовый адрес: 184530,
г. Оленегорск, Мурманской области,
Ленинградский проспект, дом 2
тел./факс: (815-52) 55-103, 55-419, 55-250
ИНН 5108300030 КПП 424950001
ОГРН 1025100675610 ОКПО 00186743
Р/сч 407028100000001003099 в
ИНГ Банк (Евразия) АО г. Москва
к/сч 30101810500000000222
БИК 044525222

Директор



Р. В. Попов

« » 2019 года



А. А. Андронов

« » 2019 года

**Перечень отходов, накапливаемых, далее размещаемых на санкционированной свалке
ТБО в г. Оленегорске**

по утвержденным Нормативам образования отходов и лимитов на их размещение № 44 от 26.10.2018 г.

№ п/п	Код по ФККО <1>	Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, осредненный за год, тонн
1	2	3	4
1	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	30,316
2	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	10,121
3	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	283,597
4	8 41 000 01 51 3	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные*	90,000
5	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9,200
6	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	3,458
7	9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефте-продуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	18,927
8	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	25,098
9	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	17,444
10	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	74,726
11	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	1,993
12	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	3900
13	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	450,960
14	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	248,605
15	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	51,075
16	7 23 101 01 39 4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	78,070

7

17	7 33 390 02 71 5	счет с территории предприятия практически неопасный	255,140
18	3 42 110 01 20 5	бой шамотного кирпича	55,300
19	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства	99,940
20	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	100,400
21	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	185,939
22	9 21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные отработанные	0,048
23	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	3,684
24	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	1,026
25	7 31 110 02 21 5	отходы из жилищ крупногабаритные	2,554
26	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	3000
27	7 31 300 02 205	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	60
28	Без ФККО	Отходы класса А по СанПиНу 2.1.7.2790-10	7,2
		Итого	9064,806

Исполнитель
МУП «ГУК»

Директор



Р. В. Попов

« » 2019 года

Заказчик



А.А. Андронов

« » 2019 года

Приложение № 2 к договору № ____ от 01.01.2019 года

СПРАВКА ОБ ОТХОДАХ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА САНКЦИОНИРОВАННУЮ СВАЛКУ ТБО В Г. ОЛЕНЕГОРСКЕ

Регистрационный номер _____ от _____ 201__ года

Наименование организации, сдающей отходы:

Дата прибытия на свалку _____ № автомашины _____

Договор с МУП «ГУК» № _____ от _____ 201__ года

Наименование вида отхода (код ФККО) _____

Количество в т/м³ _____

Подписи сторон:

Отгрузил отходы на свалку _____

Сдал отходы на свалку _____

Принял отходы на свалку _____

Не принято (указать причину) _____

СПРАВКА ОБ ОТХОДАХ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА САНКЦИОНИРОВАННУЮ СВАЛКУ ТБО В Г. ОЛЕНЕГОРСКЕ

Регистрационный номер _____ от _____ 201__ года

Наименование организации, сдающей отходы:

Дата прибытия на свалку _____ № автомашины _____

Договор с МУП «ГУК» № _____ от _____ 201__ года

Наименование вида отхода (код ФККО) _____

Количество в т/м³ _____

Подписи сторон:

Отгрузил отходы на свалку _____

Сдал отходы на свалку _____

Принял отходы на свалку _____

Не принято (указать причину) _____

Дополнительное соглашение № 1
к договору № ДОГ/0501-19-000185 от 01.01.2019 г.

н.п. Высокий

01 января 2020 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией (сокращенное наименование МУП «ГУК»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора Попова Романа Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны

и Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Олкон»), именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Степановой Юлии Сергеевны, действующей на основании доверенности № ДОВ/ОК-19-000011 от 14.03.2019г., именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:
Стороны договорились внести следующие изменения в Договор:

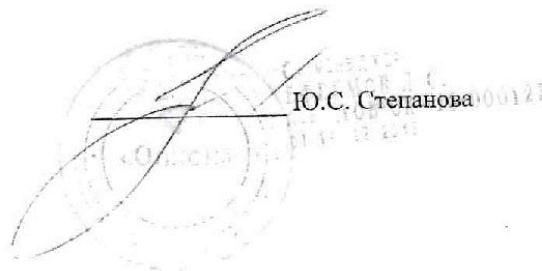
1. Внести изменения в п.п. 4.1. и читать его в следующей редакции:
«4.1. Стоимость нижеследующих услуг составляет:
- накопление отходов производства и потребления III-V классов опасности – 159 (сто пятьдесят девять) рублей 84 копейки за 1 м³ (НДС не облагается);
- накопление крупногабаритных отходов (КГО) - 259 (двести пятьдесят девять) рублей 92 копейки за 1 м³ (НДС не облагается)»
2. Внести изменения в п.п. 7.1. и читать его в следующей редакции:
«7.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 01.01.2019 года по 31.12.2020 года включительно, а в части расчетов – до полного их исполнения.»
3. Во всем остальном, что не урегулировано условиями настоящего ДС, стороны руководствуются условиями Договора № ДОГ/0501-19-000185 от 01.01.2019г.
4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания.
5. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора № ДОГ/0501-19-000185 от 01.01.2019г. составлено в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Исполнитель

Заказчик



Р.В. Попов



Ю.С. Степанова



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (51)-7118-СТР от **05 марта 2019 года**
(переоформление лицензии № (51)-7118-Т от 18 января 2019 года)

На осуществление

**Деятельность по сбору, транспортированию, обработке,
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов
I-IV классов опасности**

(конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**Сбор отходов III, IV классов опасности
Размещение отходов III, IV классов опасности
Транспортирование отходов III, IV классов опасности**

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Муниципальное унитарное предприятие «Городская
управляющая компания» муниципального образования город
Оленегорск с подведомственной территорией**

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

МУП «ГУК»

организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица/индивидуального предпринимателя (ОГРН) **1165190062861**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5108003493**
БЛ **00270**

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Юридический адрес: 184538, Мурманская область, город Оленегорск, населенный пункт Высокий, улица Сыромятникова, дом 13.

Почтовый адрес: 184530, Мурманская область, город Оленегорск, а/я 104.

(указываются адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя)

**184538, Мурманская область, город Оленегорск, населенный пункт Высокий, улица Сыромятникова, дом 13;
Земельный участок с кадастровым номером 51:13:0010102:282,
Мурманская область, г. Оленегорск**

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия переоформлена на основании приказа
Управления Росприроднадзора по Мурманской области

от «05» марта 20 19 года № 55

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью, на 16 (шестнадцать) листах.

**Исполняющий обязанности
руководителя Управления
Росприроднадзора
по Мурманской области**

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

О.А. Подольская

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ЛИЦЕНЗИЯ

М 0002951

от 28 сентября 2015 года

Министерство развития промышленности и предпринимательства
Мурманской области
(наименование лицензирующего органа)

На осуществление заготовки, хранения, переработки и реализации лома
черных металлов, цветных металлов
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида
деятельности в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона

О лицензировании отдельных видов деятельности

Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов,
Заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов

(установленные Положением о лицензировании соответствующие виды деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена ООО «Авангард-Металл»

Обществу с ограниченной ответственностью
«Авангард-Металл»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) 1065108004884

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5108997132

Место нахождения: г. Оленегорск, Промышленный проезд, д. 1А

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

г. Оленегорск, Северо-западная промзона

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до "___" _____ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) "___" _____ г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от 28 сентября 2015 года N 309

Настоящая лицензия имеет _____ приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на _____ листах

Меститель министра

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Т.В. Русскова

(Ф.И.О. уполномоченного лица)





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (51)-162-СТУРБ **от 20 декабря 2016 г.**

На осуществление
Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности
(конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**Сбор отходов I, III, IV классов опасности
Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности
Утилизация отходов III класса опасности
Обезвреживание отходов II класса опасности
Размещение отходов I, II, III, IV классов опасности**

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена
Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

АО «Олкон»
организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1025100675610**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5108300030**

БЛ 00203

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Юридический адрес: 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2.

Почтовый адрес: 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2.

(указываются адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя)

- Мурманская область, г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 2.
- Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Строительная д. 23.
- Мурманская обл. г. Оленегорск промышленная площадка АО «Олкон», земельный участок с кадастровым номером 51:12:010103:0124, помещение в корпусе крупного дробления 3-ей нитки дробления дробильно-обогажительной фабрики.
- Мурманская обл., г. Оленегорск, промышленная площадка АО «Олкон», земельный участок с кадастровым номером 51:12:010103:0124, Ремонтное управление, здание гаража (аккумуляторное отделение).
- Мурманская обл. г. Оленегорск, промышленная площадка АО «Олкон», земельный участок с кадастровым номером 51:12:010103:0124, склад на территории цеха подготовки производства и складского хозяйства (ЦППиСХ).
- Мурманская обл. г. Оленегорск, промышленная площадка АО «Олкон», земельный участок с кадастровым номером 51:12:010103:0124, закрытый контейнер на территории ЦППиСХ.
- Мурманская обл. г. Оленегорск, промышленная площадка АО «Олкон», земельный участок с кадастровым номером 51:12:010103:0124, открытая площадка возле здания карьерных мастерских Транспортного управления.
- Мурманская обл. г. Оленегорск, территория промышленной площадки АО «Олкон», земельные участки с кадастровыми номерами 51:12:010103:0124; 51:12:000000:11; 51:13:010102:0026; 51:13:010102:0008; 51:13:010102:0009; 51:13:0010102:172; 51:13:0010101:173; 51:13:0010102:175; лесные участки с кадастровыми номерами 51:00:000000:0008, 51:00:000000:8.
- Мурманская обл. г. Оленегорск, промышленная площадка АО «Олкон», земельные участки с кадастровыми номерами: 51:12:010103:0124, открытая площадка хранения отработанных автошин рядом с главным корпусом гаража производственных автосамосвалов ЦТТ; 51:12:000000:11, помещение для хранения отработанных автошин на отвале Оленегорского карьера.

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании приказа
Управления Росприроднадзора по Мурманской области
от «20» декабря 20 16 г. № 608

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью, на 12 (двенадцати) листах.

**Исполняющий обязанности
Руководителя Управления
Росприроднадзора
по Мурманской области**



Е.М. Менгалев

(должность уполномоченного лица) (подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

Приложение 11

План проведения исследований загрязнения атмосферного воздуха. Параметры контроля существующих ИЗА

Утверждаю
 Генеральный директор АО «Олкон»
 ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЕ
 ОБЪЕДИНЕНИЕ
 С.И.Орлов
 2018 г.

План

проведения исследований загрязнения атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия на границе устанавливаемой санитарно-защитной зоны Оленегорского промузла


Объект окружающей среды	Мероприятие				
	Наименование	Место проведения (№ точки, наименование, координаты)*	Контролируемые параметры	Периодичность проведения	Кем осуществляется
1	2	3	4	5	6
Атмосферный воздух	Проведение натуральных инструментальных исследований качества атмосферного воздуха в жилой зоне	1. КТ1. Парк отдыха «Ностальгия» (X=3665; Y=-590)	1. Марганец и его соединения (0143); 2. Диоксид азота (0301); 3. Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂ (2908).	1 раз в квартал при неблагоприятных направлениях ветра: северном, северо-западном, западном, юго-западном	Лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение работ
Атмосферный воздух	Проведение натуральных инструментальных исследований качества атмосферного воздуха в жилой зоне	2. КТ2. Муниципальное вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение «Открытая (сменная) общеобразовательная школа № 3» (Вечерняя школа) (X=3105; Y=-1630)	1. Марганец и его соединения (0143); 2. Диоксид азота (0301); 3. Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂ (2908).	1 раз в квартал при неблагоприятных направлениях ветра: северном, северо-западном, западном, юго-западном	Лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение работ
Атмосферный воздух	Проведение натуральных	3. КТ3. Станция водоподготовки (X=2370;	1. Марганец и его соединения (0143);	1 раз в квартал	Лабораториями, аккредитованными

Объект окружающей среды	Мероприятие				
	Наименование	Место проведения (№ точки, наименование, координаты)*	Контролируемые параметры	Периодичность проведения	Кем осуществляется
1	2	3	4	5	6
	инструментальных исследований качества атмосферного воздуха в селитебной зоне	У=-3130)	2. Диоксид азота (0301); 3. Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂ (2908)	при неблагоприятных направлениях ветра: северном, северо-западном, западном, юго-западном, южном, юго-восточном	в установленном порядке на проведение работ
Акустический режим	Проведение натуральных замеров уровня звукового давления	1. КТ1. Парк отдыха «Ностальгия» (X=3665; Y=-590) 2. КТ2. Вечерняя школа (X=3105; Y=-1630)	1. Уровень звукового давления	1 раз в квартал в дневное время (2 раза в год) в отдельной точке 1 раз в квартал в ночное время (2 раза в год) в отдельной точке	Лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение работ

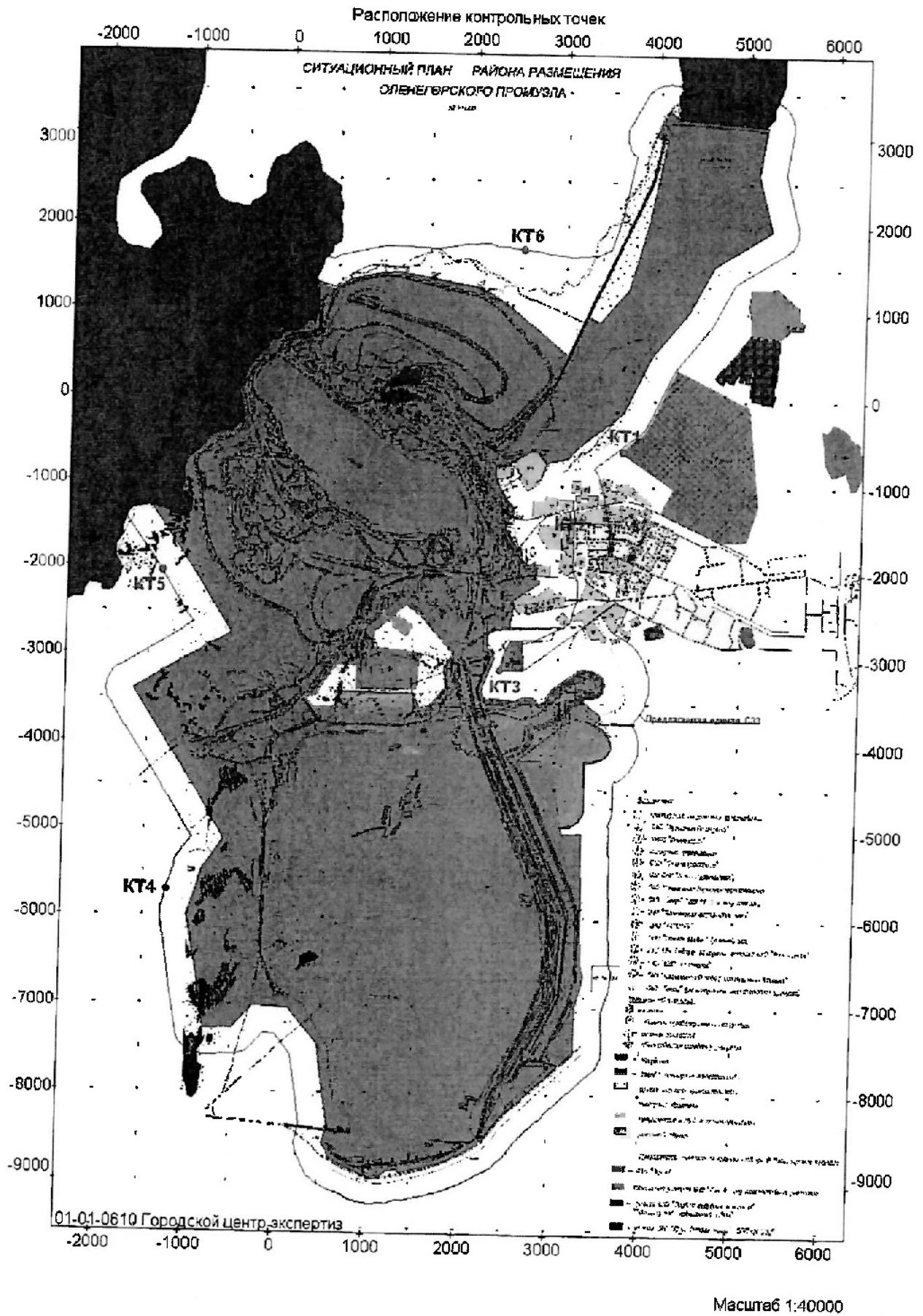
* Расположение точек представлено на карте-схеме

Разработал

Начальник СОТИПБ АО «Олкон»



Д.А.Фисенко



План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса

Цех		Номер источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
номер	наименование		код	наименование		г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка: 1 Оленегорский карьер									
1	Карьер	6101	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	3,6337777	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5904889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1450000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	1,3991111	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	1,2214445	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5193334	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2 раза в год (кат. 3А)	10,5827678	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6102	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в квартал (кат. 1Б)	1,6393867	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6105	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	33,6000000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	5,4600000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	154,6875000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	12,6000000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6106	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	2,6005333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4225867	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0960000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7600000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7386667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2953333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	1,7790500	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвал №2	6103	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	16,6500000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	Отвал №3	6104	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	16,8775500	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

4	Отвал	6107	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0668889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0108694	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0188333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,1007222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0911111	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	1,5088562	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
5	ДКК	1150	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0765000	41,74408	АО "Олкон"	расчетный
5	ДКК	1159	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0566667	13,63359	АО "Олкон"	расчетный
5	ДКК	6108	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001241	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000081	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000361	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
5	ДКК	6109	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	2,6005333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4225867	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0960000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7840000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7386667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2953333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2027400	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
6	Сварочный пост	6110	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000592	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000051	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000052	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000011	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000012	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
7	Вспомогательные работы	6111	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2575636	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
Площадка: 2 Кировогорский карьер									
1	Карьер	6201	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0908444	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0147622	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

		0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0143333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
		0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3044444	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1367778	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
		2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1166667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
		2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2 раза в год (кат. 2Б)	7,3719521	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
1	Карьер	6202	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	130,5920000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	21,2212000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	601,2187500	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	26,9500000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6203	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	3,5429333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5757267	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1306667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	1,9280000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	1,0846667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4026667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	2,0199000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6204	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,6417000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6205	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	22,4182256	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6206	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	10,9421971	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6207	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4882500	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6208	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,8880000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6209	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1110000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6210	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	1,3653000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	ППР	6211	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	2,2948553	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

3	ППР	6212	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3568427	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1554869	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0381067	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3504267	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1186200	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0086000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
4	ППП	6213	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2 раза в год (кат. 2Б)	1,1474277	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
5	Бокс ТУ и ТР	6214	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000592	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000024	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000052	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001717	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000279	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000089	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000246	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006354	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000011	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001678	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000011	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			6	Топливозаправщик	6215	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000040	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
						2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0014349	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			7	Сварочный пост	6216	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000592	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)				0,0000051	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)				0,0000052	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)				0,0000044	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)				0,0000011	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)				0,0000012	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
8	Вспомогательные работы	6217				0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный			

			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2575636	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
Площадка: 3 Карьер Бауманский									
1	Отвал 1,2	6301	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	3,0303000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвал СЗ	6302	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	1,4374500	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	Отвал у озера	6303	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	8,6211000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
Площадка: 4 Комсомольский карьер									
1	Карьер	6401	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1333333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2 раза в год (кат. 3А)	9,2352782	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6402	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	1,7714667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2878633	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0653333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5920000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5423333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2013333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7980000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6403	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 3Б)	276,2666667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	44,8933333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	1271,8750000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	69,0000000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6404	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1333333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	32,3268869	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6405	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	3,0050532	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6406	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	19,8046836	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6407	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	5,1502511	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6408	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0668889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0108694	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0188333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1333333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,1007222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0911111	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	24,3059956	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	ППР	6409	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	2,3906302	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	ППР	6410	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,9568427	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1554869	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0381067	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3504267	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1186200	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0083000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
4	Топливозаправщик	6411	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000116	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0041252	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
5	Внутренний проезд	6412	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	1,3002667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2112933	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0480000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4120000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3693333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1476667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,6900000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
6	Сварочный пост	6413	0123	ди Железо триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000532	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000051	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000008	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000011	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000012	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
7	Вспомогательные работы	6414	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0918876	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

Площадка: 5 Карьер 15 лет Октября

1	Карьер	6501	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0908444	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0147622	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0143333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2711111	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1367778	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1166667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2 раза в год (кат. 2Б)	5,2325605	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6503	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	48,8872533	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	7,9441787	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	225,0668750	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	18,9422500	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6506	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	2,6005333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4225867	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0960000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3920000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7386667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2953333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	1,3678000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвал	6502	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2 раза в год (кат. 2Б)	12,9358458	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	РГПП	6504	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2 раза в год (кат. 2Б)	2,2943007	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	РГПП	6505	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	0,9568427	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1554869	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0381067	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3504267	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1186200	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0491000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
4	Сварочный пост	6507	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000592	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000051	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000052	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000011	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000012	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
5	Вспомогательные работы	6508	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
6	Топливозаправщик	6509	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000116	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0041252	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
Площадка: 6.1 Хвостохранилище									
1	Хвостохранилище, дамба	6601	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	1,3456889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2186744	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0551667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3133333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4377222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2060000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2 раза в год (кат. 2А)	75,2966570	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
Площадка: 6.2 Аварийное хвостохранилище									
1	Пляж	6016	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2 раза в год (кат. 2А)	15,6670854	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
Площадка: 7 Промзона									
1	Корпус крупного дробления 1-2 нитки	1004	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3632850	49,09069	аккредит. лаборатория	инструментальный
1	Корпус крупного дробления 1-2 нитки	1005	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2937870	36,70545	аккредит. лаборатория	инструментальный
1	Корпус крупного дробления 1-2 нитки	1006	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1985380	87,71867	аккредит. лаборатория	инструментальный
1	Корпус крупного дробления 1-2 нитки	1007	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3157000	127,02492	аккредит. лаборатория	инструментальный
1	Корпус крупного дробления 1-2 нитки	1008	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3572960	79,83040	аккредит. лаборатория	инструментальный
1	Корпус крупного дробления 1-2 нитки	1009	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3619330	75,12651	аккредит. лаборатория	инструментальный
1	Корпус крупного дробления 1-2 нитки	1010	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0034826	1,58228	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000697	0,03167	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000012	0,00055	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	1,21345	АО "Олкон"	расчетный

			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	1,23048	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000014	0,00064	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000004	0,00018	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000048	0,00218	АО "Олкон"	расчетный
1	Корпус крупного дробления 1-2 нитки	6005	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1331200	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Корпус мелкого дробления 1-2 нитки	1011	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4375680	217,06327	аккредит. лаборатория	инструментальный
2	Корпус мелкого дробления 1-2 нитки	1012	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2769000	154,52218	аккредит. лаборатория	инструментальный
2	Корпус мелкого дробления 1-2 нитки	1013	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5393920	190,84382	аккредит. лаборатория	инструментальный
2	Корпус мелкого дробления 1-2 нитки	1014	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	1,1117280	98,43461	аккредит. лаборатория	инструментальный
2	Корпус мелкого дробления 1-2 нитки	1015	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1467180	38,40674	аккредит. лаборатория	инструментальный
2	Корпус мелкого дробления 1-2 нитки	1016	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0036724	1,34987	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000855	0,03143	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000048	0,00176	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	0,98171	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	0,99550	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000052	0,00191	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000014	0,00051	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000087	0,00320	АО "Олкон"	расчетный
3	Корпус крупного дробления 3 нитки	1017	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5567780	127,77145	аккредит. лаборатория	инструментальный
3	Корпус крупного дробления 3 нитки	1018	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	1,5699750	159,48452	аккредит. лаборатория	инструментальный
3	Корпус крупного дробления 3 нитки	1019	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,9093730	242,18103	аккредит. лаборатория	инструментальный
3	Корпус крупного дробления 3 нитки	1020	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0038768	0,59221	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000317	0,00484	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000865	0,01321	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	0,40798	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026417	0,40354	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000035	0,00053	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000009	0,00014	АО "Олкон"	расчетный

			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000058	0,00089	АО "Олкон"	расчетный
3	Корпус крупного дробления 3 нитки	6006	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2551467	0,00000	аккредит. лаборатория	инструментальный
4	Корпус среднего дробления 3 нитки	1021	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1856140	72,93707	аккредит. лаборатория	инструментальный
4	Корпус среднего дробления 3 нитки	1022	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2231600	92,49764	аккредит. лаборатория	инструментальный
4	Корпус среднего дробления 3 нитки	1023	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4445100	56,65325	аккредит. лаборатория	инструментальный
4	Корпус среднего дробления 3 нитки	1024	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1644500	21,49501	аккредит. лаборатория	инструментальный
4	Корпус среднего дробления 3 нитки	1025	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0034221	2,00147	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000620	0,03626	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000023	0,00135	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	1,56206	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	1,58399	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000069	0,00404	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000019	0,00111	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000029	0,00170	АО "Олкон"	расчетный
5	Корпус мелкого дробления 3 нитки	1026	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1101600	29,81751	аккредит. лаборатория	инструментальный
5	Корпус мелкого дробления 3 нитки	1027	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,6627650	217,62046	аккредит. лаборатория	инструментальный
5	Корпус мелкого дробления 3 нитки	1028	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,8888200	168,53162	аккредит. лаборатория	инструментальный
5	Корпус мелкого дробления 3 нитки	1029	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	1,0476180	121,01886	аккредит. лаборатория	инструментальный
5	Корпус мелкого дробления 3 нитки	1031	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0039792	1,34582	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001208	0,04086	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000023	0,00078	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	0,90330	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	0,91598	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000691	0,02337	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000189	0,00639	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000189	0,00639	АО "Олкон"	расчетный
5	Корпус мелкого дробления 3 нитки	1125	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3054060	97,94161	аккредит. лаборатория	инструментальный

6	Перегрузочный пункт №8	1030	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1183420	44,31475	аккредит. лаборатория	инструментальный
6	Перегрузочный пункт №8	1126	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	1,2933440	326,21977	аккредит. лаборатория	инструментальный
6	Перегрузочный пункт №8	1127	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5263940	99,31294	аккредит. лаборатория	инструментальный
6	Перегрузочный пункт №8	1155	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0391650	14,14547	аккредит. лаборатория	инструментальный
7	Корпус запасных бункеров	1032	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2054610	33,49287	аккредит. лаборатория	инструментальный
7	Корпус запасных бункеров	1033	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1531800	49,66542	аккредит. лаборатория	инструментальный
7	Корпус запасных бункеров	1035	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2072640	45,79656	аккредит. лаборатория	инструментальный
7	Корпус запасных бункеров	1036	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1151920	37,28009	аккредит. лаборатория	инструментальный
7	Корпус запасных бункеров	1037	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1080400	23,44169	аккредит. лаборатория	инструментальный
7	Корпус запасных бункеров	1038	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0953120	21,91530	аккредит. лаборатория	инструментальный
7	Корпус запасных бункеров	1039	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0036821	1,17054	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000894	0,02842	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000023	0,00073	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	0,84905	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	0,86097	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000035	0,00111	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000009	0,00029	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000097	0,00308	АО "Олкон"	расчетный
8	Корпус крупного дробления ЦПТ	1040	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3807680	67,87070	аккредит. лаборатория	инструментальный
8	Корпус крупного дробления ЦПТ	1041	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	1,9233110	223,02909	аккредит. лаборатория	инструментальный
8	Корпус крупного дробления ЦПТ	1042	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0036791	0,37813	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000814	0,00837	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000087	0,00089	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	0,27450	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	0,27835	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000041	0,00042	АО "Олкон"	расчетный

			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000009	0,00009	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000077	0,00079	АО "Олкон"	расчетный
8	Корпус крупного дробления ЦПТ	6007	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2070756	0,00000	аккредит. лаборатория	инструментальный
9	Корпус перегрузочного узла №1а	1043	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454300	27,65530	аккредит. лаборатория	инструментальный
10	Корпус над устьем	1044	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0654810	9,39915	аккредит. лаборатория	инструментальный
10	Корпус над устьем	1045	0123	Ди Желсаза триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0021517	0,32774	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000317	0,00483	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	0,40681	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026417	0,40238	АО "Олкон"	расчетный
11	Корпус среднего и мелкого дробления ЦПТ	1048	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0033873	3,23047	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000610	0,05818	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000018	0,00172	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0022167	2,11407	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	2,58291	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000065	0,00620	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000015	0,00143	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000027	0,00257	АО "Олкон"	расчетный
11	Корпус среднего и мелкого дробления ЦПТ	1128	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3436860	126,50514	аккредит. лаборатория	инструментальный
11	Корпус среднего и мелкого дробления ЦПТ	1129	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7194000	135,26867	аккредит. лаборатория	инструментальный
11	Корпус среднего и мелкого дробления ЦПТ	1130	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3815820	61,19463	аккредит. лаборатория	инструментальный
11	Корпус среднего и мелкого дробления ЦПТ	1131	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5978060	106,68278	аккредит. лаборатория	инструментальный
11	Корпус среднего и мелкого дробления ЦПТ	1132	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3237300	54,57926	аккредит. лаборатория	инструментальный
12	Главный корпус обогащения	1049	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3256800	45,62227	аккредит. лаборатория	инструментальный
12	Главный корпус обогащения	1050	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3801250	42,36717	аккредит. лаборатория	инструментальный
12	Главный корпус обогащения	1051	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4632580	42,75204	аккредит. лаборатория	инструментальный
12	Главный корпус обогащения	1052	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0711210	29,09168	аккредит. лаборатория	инструментальный

12	Главный корпус обогащения	1053	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3607060	31,38119	аккредит. лаборатория	инструментальный
12	Главный корпус обогащения	1054	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3474240	83,58769	аккредит. лаборатория	инструментальный
12	Главный корпус обогащения	1055	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0036446	3,01422	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000829	0,06856	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00364	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026708	2,20885	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	2,23987	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000069	0,00571	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000019	0,00157	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000081	0,00670	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1056	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2065500	25,86109	аккредит. лаборатория	инструментальный
13	Корпус сушки	1057	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0472080	9,13282	аккредит. лаборатория	инструментальный
13	Корпус сушки	1074	0123	Ди Железа триоксид	2 раза в год (кат. 2А)	47,6430000	508,43385	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	10,2080000	108,93715	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	1,6621000	17,73750	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0322	Серная кислота	1 раз в год (кат. 3Б)	44,2100000	471,79776	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	26,6400000	262,95175	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	8,6150000	91,93707	аккредит. лаборатория	инструментальный
13	Корпус сушки	1075	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0036711	1,39793	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001664	0,06336	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000039	0,00149	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0076833	2,92576	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0095417	3,63342	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000316	0,01203	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000079	0,00301	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000327	0,01245	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1142	0123	Ди Железа триоксид	2 раза в год (кат. 1Б)	1,2283973	5418,29715	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1143	0123	Ди Железа триоксид	2 раза в год (кат. 1Б)	1,2594960	3333,28154	АО "Олкон"	расчетный

13	Корпус сушки	1144	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000029	0,00558	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005971	1,14926	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1146	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000143	0,13762	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1147	2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1156	0123	Ди Железа триоксид	2 раза в год (кат. 1Б)	7,6682666	157,88859	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	7,1543480	147,30707	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	1,1625816	23,93740	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0828215	1,70528	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	37,0131300	762,09540	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	7,0301391	144,74963	аккредит. лаборатория	инструментальный
			0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000038	0,00008	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1157	0123	Ди Железа триоксид	2 раза в год (кат. 1Б)	1,2283973	1340,60960	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1165	0123	Ди Железа триоксид	2 раза в год (кат. 1Б)	1,2283973	7839,52966	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1166	0123	Ди Железа триоксид	2 раза в год (кат. 1Б)	1,5549333	4014,79258	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	1167	0123	Ди Железа триоксид	2 раза в год (кат. 1Б)	1,5549333	4014,79258	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	6015	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7956000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	6016	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3050667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0908444	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0147622	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0143333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5777778	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1367778	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1166667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
13	Корпус сушки	6017	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0200000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0032500	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0027778	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0053889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0516667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0072222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
14	Корпус зимней погрузки	1058	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1334000	40,31354	аккредит. лаборатория	инструментальный
14	Корпус зимней погрузки	1059	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4626270	37,75367	аккредит. лаборатория	инструментальный

15	Пургрузочный узел №2	1060	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4017780	38,55729	аккредит. лаборатория	инструментальны й
16	Корпус обезвоживания	1076	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016284	0,77650	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в персчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000610	0,02909	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000009	0,00043	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016250	0,77488	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0020625	0,98350	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000069	0,00329	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000019	0,00091	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000105	0,00501	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1084	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008000	0,72383	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005580	0,50307	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000904	0,08179	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000255	0,02307	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001719	0,15553	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0108500	9,81701	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0015475	1,40017	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005750	0,52026	АО "Олкон"	расчетный
			2930	Корунд белый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0005500	0,49764	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1085	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008000	0,66684	АО "Олкон"	расчетный
			0168	Олово оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000016	0,00133	АО "Олкон"	расчетный
			0184	Свинец и его соединения	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000029	0,00242	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0010900	0,90857	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001771	0,14762	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000500	0,04168	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001537	0,12812	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0191850	15,99165	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0031425	2,61943	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009200	0,76687	АО "Олкон"	расчетный
			2930	Корунд белый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0005500	0,45845	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1086	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0049458	1,28957	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008037	0,20956	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007189	0,18745	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005722	0,14920	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0106056	2,76531	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0018289	0,47687	АО "Олкон"	расчетный

18	Гараж	1087	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006400	0,44282	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007267	0,50280	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001181	0,08171	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000317	0,02193	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001025	0,07092	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0104950	7,26150	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0012167	0,84184	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004075	0,28195	АО "Олкон"	расчетный
			2930	Корунд белый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0004400	0,30444	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1088	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0028889	0,74956	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004694	0,12179	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003822	0,09917	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003282	0,08516	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1386000	35,96154	АО "Олкон"	расчетный
			0415	Углеводороды предельные C1-C5	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0048825	1,26683	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0246600	6,39835	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0034500	0,89515	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1089	0184	Свинец и его соединения	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000065	0,00542	АО "Олкон"	расчетный
			0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000095	0,00792	АО "Олкон"	расчетный
			2735	Масло минеральное нефтяное	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000900	0,07502	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1090	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004113	0,10672	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000668	0,01733	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000198	0,00514	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000616	0,01598	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0070270	1,82324	АО "Олкон"	расчетный
			0415	Углеводороды предельные C1-C5	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002806	0,07281	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0011635	0,30188	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003173	0,08233	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1091	0155	диНатрий карбонат	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0016000	1,52592	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1092	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0014200	1,85583	АО "Олкон"	расчетный
			2868	Эмульсол	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000031	0,00405	АО "Олкон"	расчетный
			2930	Корунд белый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0009300	1,21544	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1093	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0050000	6,53462	АО "Олкон"	расчетный
			2978	Пыль резинового вулканизата	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0226000	29,53647	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1094	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0465436	32,20355	АО "Олкон"	расчетный

			0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0155000	10,72446	АО "Олкон"	расчетный
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0168435	11,65403	АО "Олкон"	расчетный
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0024934	1,72519	АО "Олкон"	расчетный
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0031000	2,14489	АО "Олкон"	расчетный
			1119	Этилцеллозольв	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0024800	1,71591	АО "Олкон"	расчетный
			1210	Бутилацетат	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0031000	2,14489	АО "Олкон"	расчетный
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0129415	8,95423	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007098	0,49111	АО "Олкон"	расчетный
			2750	Сольвент пара	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0036582	2,53111	АО "Олкон"	расчетный
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0125000	8,64876	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1095	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0028957	0,75689	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000624	0,01631	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0013089	0,34213	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0017285	0,45180	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00115	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000078	0,00204	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000040	0,00105	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1096	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000594	0,04524	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000063	0,00480	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000015	0,00114	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	1097	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000297	0,03788	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000031	0,00395	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000008	0,00102	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	6010	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0173160	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0028138	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0006443	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0024331	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1965137	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0206877	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073961	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	6011	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0094350	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0015332	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004026	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0013578	0,00000	АО "Олкон"	расчетный



			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0645462	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0031298	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0050676	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	6012	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0361369	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0058722	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0230752	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0072948	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2878468	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0467119	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	6013	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1940667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0315358	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0167333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0193771	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,9672972	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0136333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1191542	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
18	Гараж	6014	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0303333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0049292	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0025767	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0030408	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1329250	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0179208	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
19	ЦППи СХ	1115	0415	Углеводороды предельные C1-C5	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,1169338	123787,06300	АО "Олкон"	расчетный
			0416	Углеводороды предельные C6-C10	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0432173	45750,18205	АО "Олкон"	расчетный
			0501	Амилены	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0043200	4573,18681	АО "Олкон"	расчетный
			0602	Бензол	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0039744	4207,33187	АО "Олкон"	расчетный
			0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005011	530,46850	АО "Олкон"	расчетный
			0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0037498	3969,56850	АО "Олкон"	расчетный
			0627	Этилбензол	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001037	109,77766	АО "Олкон"	расчетный
19	ЦППи СХ	1116	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0003519	9,91311	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0729606	2055,31779	АО "Олкон"	расчетный
19	ЦППи СХ	1134	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000806	6,09456	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0286972	2169,93480	АО "Олкон"	расчетный
19	ЦППи СХ	1135	2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0012567	95,02520	АО "Олкон"	расчетный
19	ЦППи СХ	1153	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000121	0,12081	АО "Олкон"	расчетный

			2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0043046	42,97789	АО "Олкон"	расчетный
19	ЦППы СХ	1154	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000161	1,28152	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0057394	456,84241	АО "Олкон"	расчетный
20	УЖДТ	1117	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0034170	4,52158	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000876	0,11592	АО "Олкон"	расчетный
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0022167	2,93327	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027083	3,58379	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000497	0,06577	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000136	0,01800	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000136	0,01800	АО "Олкон"	расчетный
20	УЖДТ	1118	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000660	0,10917	АО "Олкон"	расчетный
			0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001350	0,22330	АО "Олкон"	расчетный
20	УЖДТ	1119	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001811	0,23964	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000449	0,05941	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000102	0,01350	АО "Олкон"	расчетный
			2930	Корунд белый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0013000	1,72024	АО "Олкон"	расчетный
20	УЖДТ	6008	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	0,9568427	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1554869	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0381067	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1333333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3504267	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1186200	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0800000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
20	УЖДТ	6009	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	1,6329237	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2653501	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0124880	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1224664	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2638827	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0551460	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
20	УЖДТ	6021	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000517	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0184021	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
21	Карьерные мастерские	1120	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005729	1,21295	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000870	0,18420	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000262	0,05547	АО "Олкон"	расчетный

			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000829	0,17552	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000227	0,04806	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000343	0,07262	АО "Олкон"	расчетный
22	ЦК и ТЛ	1136	0316	Соляная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000729	0,03393	АО "Олкон"	расчетный
22	ЦК и ТЛ	1137	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000262	0,01486	АО "Олкон"	расчетный
			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005000	0,28349	АО "Олкон"	расчетный
			0316	Соляная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001320	0,07484	АО "Олкон"	расчетный
			0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000267	0,01514	АО "Олкон"	расчетный
			0403	Гексан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004930	0,27952	АО "Олкон"	расчетный
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016700	0,94687	АО "Олкон"	расчетный
			1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001670	0,09469	АО "Олкон"	расчетный
			1555	Уксусная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001920	0,10886	АО "Олкон"	расчетный
23	БРУ	1148	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001813	0,64418	АО "Олкон"	расчетный
23	БРУ	6018	2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0032917	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0010206	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
23	БРУ	6019	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001444	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001111	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001861	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0020556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
23	БРУ	6020	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0066770	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0010850	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0008583	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0015112	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0156731	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0028352	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
24	Ремонтный бокс	1151	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001229	0,03606	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000107	0,00314	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000052	0,00153	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000124	0,00364	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000034	0,00100	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000046	0,00135	АО "Олкон"	расчетный
Площадка: 8 ОПР									
1	Ремонтный цех ОПР	1139	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0040979	62,87058	АО "Олкон"	расчетный

		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0001265	1,94078	АО "Олкон"	расчетный	
		0168	Олово оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000033	0,05063	АО "Олкон"	расчетный	
		0184	Свинец и его соединения	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000050	0,07671	АО "Олкон"	расчетный	
		0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000131	0,20098	АО "Олкон"	расчетный	
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0445941	684,16918	АО "Олкон"	расчетный	
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0030434	46,69229	АО "Олкон"	расчетный	
		0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0026194	40,18722	АО "Олкон"	расчетный	
		0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0018861	28,93682	АО "Олкон"	расчетный	
		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0212945	326,70332	АО "Олкон"	расчетный	
		0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000110	0,16876	АО "Олкон"	расчетный	
		0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000156	0,23934	АО "Олкон"	расчетный	
		0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1546875	2373,23817	АО "Олкон"	расчетный	
		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008056	12,35963	АО "Олкон"	расчетный	
		2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4612694	7076,86238	АО "Олкон"	расчетный	
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1054688	1618,11770	АО "Олкон"	расчетный	
		2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000034	0,05216	АО "Олкон"	расчетный	
1	Ремонтный цех ОНР	1140	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000008	0,07057	АО "Олкон"	расчетный
			2754	Алканы C12-C19	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002972	26,21819	АО "Олкон"	расчетный
2	Подземный рудник	1141	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3815902	1,67616	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0620084	0,27238	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0185233	0,08136	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2355556	1,03469	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2052522	0,90158	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1013067	0,44500	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	6,0290273	26,48289	АО "Олкон"	расчетный
2	Подземный рудник	1168	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5900550	2,59185	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0921970	0,40498	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	11,4222700	50,17306	АО "Олкон"	расчетный
Площадка: 9 Карьер Куркепахк									
1	Карьер	6801	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3735538	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0607025	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0246900	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2633333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2518944	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1527367	0,00000	АО "Олкон"	расчетный



			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	5,3024303	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6802	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	3,5429333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,5757267	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1306667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	1,4520000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	1,0846667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4026667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	1,6826750	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6803	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	190,4000000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	30,9400000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	876,5625000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2 раза в год (кат. 2Б)	42,4500000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6804	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2220000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6805	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1511111	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	4,2516390	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6806	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0908444	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0147622	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0143333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3022222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,1367778	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1166667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	3,6108774	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	Сварочный пост	6807	0123	Железо триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000532	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000051	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000008	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000011	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000012	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
4	Вспомогательные работы	6808	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

		0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
		0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
		2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
		2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2575636	0,00000	АО "Олкон"	расчетный	
Площадка: 10 Восточный карьер									
1	Карьер	6901	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0908444	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0147622	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0143333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3044444	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1367778	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1166667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2 раза в год (кат. 2Б)	5,2818426	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6902	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2 раза в год (кат. 2Б)	3,0717333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4991567	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1133333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7841200	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,9116667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3490000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2 раза в год (кат. 2Б)	0,7629000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
1	Карьер	6903	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	34,9216000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	5,6747600	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	160,7718750	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	12,9917500	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6905	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1511111	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	6,3528454	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
2	Отвалы	6906	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1511111	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	5,6937821	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	ППР	6908	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	1,1474277	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
3	ППР	6910	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,9568427	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1554869	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0381067	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3504267	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1186200	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0320000	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
4	Сварочный пост	6907	0123	Ди Железа триоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000592	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000051	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0203	Хром (Хром шестивалентный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000052	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000011	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000012	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
	Вспомогательные работы	6909	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0454222	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0073811	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0071667	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1355556	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0683889	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0583333	0,00000	АО "Олкон"	расчетный
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2575636	0,00000	АО "Олкон"	расчетный

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изменён- ных	заменён- ных	новых	аннули- рованных				