

СОГЛАСОВАНО  
 Заместитель министра  
 Министерства природных ресурсов  
 Краснодарского края  
 (должность, наименование организации, ФИО)  
 О.В. Солёнов  
 от \_\_\_\_\_  
 М.П.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Генеральный директор ООО "КомЭнерго"  
 (должность, ФИО руководителя заявителя)  
 И.Е. Борисенко



**МЕРОПРИЯТИЯ**

по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ  
 в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных  
 метеорологических условий

для Общества с ограниченной ответственностью "КомЭнерго"

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

промплощадка ООО "КомЭнерго", 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Куникова, 43

(наименование производственной территории, фактический адрес осуществления деятельности)

Режим работы в периоды НМУ	источник выброса				Параметры выбросов источника выбросов						Мероприятие	Примесь, выброс которой сокращается		Мощность выброса, г/с		Эффек- тивность меропри- ятия %		
	номер	название	координаты на карте-схеме		высота, м	диаметр, м	скорость выхода газов, м/с	объем, м3/с	темпе- ратура, гр.С	код		название	в обычных условиях	при выполнении мероприятия				
			X1 / Y1	X2 / Y2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
I Режим (орг. мероприятия)	6005	Заточной станок	4,00/ -19,00	7,00/ -18,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Приостановить работу заточного станка	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,001600000000	0,000000000000	100			
	6006	Сверлильный станок	7,00/ -21,00	10,00/ -20,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0				Приостановить работу сверлильного станка			0,000440000000	0,000000000000	100
													<b>Всего:</b>	<b>0,002040000000</b>	<b>0,000000000000</b>	<b>100</b>		
I Режим (орг. мероприятия)	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,660800000000	1,411680000000	15			
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0				Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			1,660800000000	1,411680000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0				Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			1,660800000000	1,411680000000	15
													<b>Всего:</b>	<b>4,982400000000</b>	<b>4,235040000000</b>	<b>15</b>		
I Режим (орг. мероприятия)	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,269900000000	0,229415000000	15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,269900000000	0,229415000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,269900000000	0,229415000000	15
												<b>Всего:</b>	<b>0,809700000000</b>	<b>0,688245000000</b>	<b>15</b>
I Режим (орг. мероприятия)	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0328	Углерод (Сажа)	0,030400000000	0,025840000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,030400000000	0,025840000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,030400000000	0,025840000000	15
												<b>Всего:</b>	<b>0,091200000000</b>	<b>0,077520000000</b>	<b>15</b>
I Режим (орг. мероприятия)	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,045600000000	0,038760000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,045600000000	0,038760000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,045600000000	0,038760000000	15
												<b>Всего:</b>	<b>0,136800000000</b>	<b>0,116280000000</b>	<b>15</b>
I Режим (орг. мероприятия)	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0337	Углерод оксид	2,024100000000	1,720485000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			2,024100000000	1,720485000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			2,024100000000	1,720485000000	15
												<b>Всего:</b>	<b>6,072300000000</b>	<b>5,161455000000</b>	<b>15</b>
I Режим (орг. мероприятия)	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0415	Углеводороды предельные C1-C5	0,182000000000	0,154700000000	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,182000000000	0,154700000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,182000000000	0,154700000000	15
												<b>Всего:</b>	<b>0,546000000000</b>	<b>0,464100000000</b>	<b>15</b>
I Режим (орг. мероприятия)	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000500000	0,000000425000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,000000500000	0,000000425000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,000000500000	0,000000425000	15
												<b>Всего:</b>	<b>0,000001500000</b>	<b>0,000001275000</b>	<b>15</b>
I Режим (орг. мероприятия)	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	1325	Формальдегид	0,058200000000	0,049470000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,058200000000	0,049470000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,058200000000	0,049470000000	15
												<b>Всего:</b>	<b>0,174600000000</b>	<b>0,148410000000</b>	<b>15</b>
I Режим (орг. мероприятия)	6004	Хранение масла	3,00/ -4,00	9,00/ -2,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	-	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000106700000	0,000106700000	0
												<b>Всего:</b>	<b>0,000106700000</b>	<b>0,000106700000</b>	<b>0</b>
I Режим (орг. мероприятия)	6005	Заточной станок	4,00/ -19,00	7,00/ -18,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Приостановить работу заточного станка	2930	Пыль абразивная (Корунд белый)	0,001200000000	0,000000000000	100
												<b>Всего:</b>	<b>0,001200000000</b>	<b>0,000000000000</b>	<b>100</b>
												<b>Итого по 1 режиму:</b>	<b>12,816348200000</b>	<b>10,891157975000</b>	<b>15,0</b>
II Режим	6005	Заточной станок	4,00/ -19,00	7,00/ -18,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Приостановить работу заточного станка	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,001600000000	0,000000000000	100
	6006	Сверильный станок	7,00/ -21,00	10,00/ -20,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Приостановить работу сверильного станка			0,000440000000	0,000000000000	100
												<b>Всего:</b>	<b>0,002040000000</b>	<b>0,000000000000</b>	<b>100</b>
II Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,660800000000	1,411680000000	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			1,660800000000	1,411680000000	15	
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 2 режиме работа не более двух модулей			1,660800000000			
													<b>Всего:</b>	<b>4,982400000000</b>	<b>2,823360000000</b>	<b>43,3</b>
<b>II Режим</b>	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,269900000000	0,229415000000	15	
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,269900000000	0,229415000000	15	
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 2 режиме работа не более двух модулей			0,269900000000	0,000000000000	100	
													<b>Всего:</b>	<b>0,809700000000</b>	<b>0,458830000000</b>	<b>43,3</b>
<b>II Режим</b>	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0328	Углерод (Сажа)	0,030400000000	0,025840000000	15	
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,030400000000	0,025840000000	15	
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 2 режиме работа не более двух модулей			0,030400000000	0,000000000000	100	
													<b>Всего:</b>	<b>0,091200000000</b>	<b>0,051680000000</b>	<b>43,3</b>
<b>II Режим</b>	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,045600000000	0,038760000000	15	
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,045600000000	0,038760000000	15	
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 2 режиме работа не более двух модулей			0,045600000000	0,000000000000	100	
													<b>Всего:</b>	<b>0,136800000000</b>	<b>0,077520000000</b>	<b>43,3</b>
<b>II Режим</b>	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0337	Углерод оксид	2,024100000000	1,720485000000	15	
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			2,024100000000	1,720485000000	15	
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 2 режиме работа не более двух модулей			2,024100000000	0,000000000000	100	
													<b>Всего:</b>	<b>6,072300000000</b>	<b>3,440970000000</b>	<b>43,3</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
II Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0415	Угледороды предельные C1-C5	0,182000000000	0,154700000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,182000000000	0,154700000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 2 режиме работа не более двух модулей			0,182000000000	0,000000000000	100
												Всего:	0,546000000000	0,309400000000	43,3
II Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000500000	0,000000425000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,000000500000	0,000000425000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 2 режиме работа не более двух модулей			0,000000500000	0,000000000000	100
												Всего:	0,000001500000	0,000000850000	43,3
II Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	1325	Формальдегид	0,058200000000	0,049470000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,058200000000	0,049470000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 2 режиме работа не более двух модулей			0,058200000000	0,000000000000	100
												Всего:	0,174600000000	0,098940000000	43,3
II Режим	6004	Хранение масла	3,00/ -4,00	9,00/ -2,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0		2735	Масло минеральное нефтяное	0,000106700000	0,000106700000	0
												Всего:	0,000106700000	0,000106700000	0
II Режим	6005	Заточной станок	4,00/ -19,00	7,00/ -18,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Приостановить работу заточного станка	2930	Пыль абразивная (Корунд белый)	0,001200000000	0,000000000000	100
												Всего:	0,001200000000	0,000000000000	100
												Итого по 2 режиму:	12,816348200000	7,260807550000	43,3
III Режим	6005	Заточной станок	4,00/ -19,00	7,00/ -18,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Приостановить работу заточного станка	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,001600000000	0,000000000000	100
	6006	Сверильный станок	7,00/ -21,00	10,00/ -20,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Приостановить работу сверильного станка			0,000440000000	0,000000000000	100
												Всего:	0,002040000000	0,000000000000	100
III Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,660800000000	1,411680000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			1,660800000000	1,411680000000	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 3 режиме работа не более двух модулей			1,6608000000000	0,0000000000000	100
												Всего:	4,9824000000000	2,8233600000000	43,3
III Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,2699000000000	0,2294150000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,2699000000000	0,2294150000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 3 режиме работа не более двух модулей			0,2699000000000	0,0000000000000	100
												Всего:	0,8097000000000	0,4588300000000	43,3
III Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0328	Углерод (Сажа)	0,0304000000000	0,0258400000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,0304000000000	0,0258400000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 3 режиме работа не более двух модулей			0,0304000000000	0,0000000000000	100
												Всего:	0,0912000000000	0,0516800000000	43,3
III Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0456000000000	0,0387600000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,0456000000000	0,0387600000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 3 режиме работа не более двух модулей			0,0456000000000	0,0000000000000	100
												Всего:	0,1368000000000	0,0775200000000	43,3
III Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0337	Углерод оксид	2,0241000000000	1,7204850000000	15
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			2,0241000000000	1,7204850000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 3 режиме работа не более двух модулей			2,0241000000000	0,0000000000000	100
												Всего:	6,0723000000000	3,4409700000000	43,3
III Режим	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0415	Углеводороды предельные C1-C5	0,1820000000000	0,1547000000000	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,182000000000	0,154700000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 3 режиме работа не более двух модулей			0,182000000000		
<b>III Режим</b>	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	<b>Всего:</b> 0,546000000000	0,309400000000	<b>43,3</b>
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,000000500000	0,000000425000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 3 режиме работа не более двух модулей			0,000000500000	0,000000000000	100
<b>III Режим</b>	0001	Когенерационный модуль №1	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля	1325	Формальдегид	<b>Всего:</b> 0,000001500000	0,000000850000	<b>43,3</b>
	0002	Когенерационный модуль №2	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	Усилить контроль за соблюдением технологического режима работы модуля			0,058200000000	0,049470000000	15
	0003	Когенерационный модуль №3	0,00/ 0,00	0,00/ 0,00	30,00	0,60	14,68	4,152000	135,0	При 3 режиме работа не более двух модулей			0,058200000000	0,000000000000	100
<b>III Режим</b>	6004	Хранение масла	3,00/ -4,00	9,00/ -2,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0		2735	Масло минеральное нефтяное	<b>Всего:</b> 0,174600000000	0,098940000000	<b>43,3</b>
													0,000106700000	0,000106700000	0
<b>III Режим</b>	6005	Заточной станок	4,00/ -19,00	7,00/ -18,00	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Приостановить работу заточного станка	2930	Пыль абразивная (Корунд белый)	<b>Всего:</b> 0,000106700000	0,000106700000	<b>0</b>
													0,001200000000	0,000000000000	100
													<b>Всего:</b> 0,001200000000	0,000000000000	<b>100</b>
													<b>Итого по 3 режиму:</b> 12,816348200000	7,260807550000	<b>43,3</b>

Ответственный за природоохранную деятельность ООО "КомЭнерго"

(подпись)

Гусарова Яна Игоревна

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**выбросов вредных (загрязняющих) веществ**  
**в атмосферный воздух в периоды НМУ**  
**для Общества с ограниченной ответственностью "КомЭнерго"**  
*(наименование заявителя)*

**промплощадка ООО "КомЭнерго", 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Куникова, 43**  
*(наименование производственной территории, фактический адрес осуществления деятельности)*

номер	Источник выброса		Нормальные условия			Первый режим		Второй режим.		Третий режим.	
	наименование	высота, м	г/с	т/г	% вкл	г/с	% эфф	г/с	% эфф	г/с	% эфф
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Вещество 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)</b>											
6005	Заточной станок	2,00	0,001600000000	0,000200000000	78,40	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
6006	Сверлильный станок	2,00	0,000440000000	0,000080000000	21,60	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 2 шт.			0,002040000000	0,000280000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
В том числе по градациям высот:											
00 - 10 м: 2 шт.			0,002040000000	0,000280000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
<b>Вещество 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)</b>											
0001	Когенерационный модуль №1	30,00	1,660800000000	45,439500000000	33,30	1,411680000000	15,00	1,411680000000	15,00	1,411680000000	15,00
0002	Когенерационный модуль №2	30,00	1,660800000000	45,439500000000	33,30	1,411680000000	15,00	1,411680000000	15,00	1,411680000000	15,00
0003	Когенерационный модуль №3	30,00	1,660800000000	45,439500000000	33,40	1,411680000000	15,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 3 шт.			4,982400000000	136,318500000000	100,00	4,235040000000	15,00	2,823360000000	43,30	2,823360000000	43,30
В том числе по градациям высот:											
30 - 50 м: 3 шт.			4,982400000000	136,318500000000	100,00	4,235040000000	15,00	2,823360000000	43,30	2,823360000000	43,30
<b>Вещество 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)</b>											
0001	Когенерационный модуль №1	30,00	0,269900000000	7,383900000000	33,30	0,229415000000	15,00	0,229415000000	15,00	0,229415000000	15,00
0002	Когенерационный модуль №2	30,00	0,269900000000	7,383900000000	33,30	0,229415000000	15,00	0,229415000000	15,00	0,229415000000	15,00
0003	Когенерационный модуль №3	30,00	0,269900000000	7,383900000000	33,40	0,229415000000	15,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 3 шт.			0,809700000000	22,151700000000	100,00	0,688245000000	15,00	0,458830000000	43,30	0,458830000000	43,30
В том числе по градациям высот:											
30 - 50 м: 3 шт.			0,809700000000	22,151700000000	100,00	0,688245000000	15,00	0,458830000000	43,30	0,458830000000	43,30
<b>Вещество 0328 Углерод (Сажа)</b>											
0001	Когенерационный модуль №1	30,00	0,030400000000	0,639000000000	33,30	0,025840000000	15,00	0,025840000000	15,00	0,025840000000	15,00
0002	Когенерационный модуль №2	30,00	0,030400000000	0,639000000000	33,30	0,025840000000	15,00	0,025840000000	15,00	0,025840000000	15,00
0003	Когенерационный модуль №3	30,00	0,030400000000	0,639000000000	33,40	0,025840000000	15,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00



Всего по предприятию: 3 шт.			0,091200000000	1,917000000000	100,00	0,077520000000	15,00	0,051680000000	43,30	0,051680000000	43,30
В том числе по градациям высот:											
10 - 50 м: 3 шт.			0,091200000000	1,917000000000	100,00	0,077520000000	15,00	0,051680000000	43,30	0,051680000000	43,30
<b>Вещество 0330 Сера диоксид-Ангидрид сернистый</b>											
0001	Когенерационный модуль №1	30,00	0,045600000000	0,958500000000	33,30	0,038760000000	15,00	0,038760000000	15,00	0,038760000000	15,00
0002	Когенерационный модуль №2	30,00	0,045600000000	0,958500000000	33,30	0,038760000000	15,00	0,038760000000	15,00	0,038760000000	15,00
0003	Когенерационный модуль №3	30,00	0,045600000000	0,958500000000	33,40	0,038760000000	15,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 3 шт.			0,136800000000	2,875500000000	100,00	0,116280000000	15,00	0,077520000000	43,30	0,077520000000	43,30
В том числе по градациям высот:											
30 - 50 м: 3 шт.			0,136800000000	2,875500000000	100,00	0,116280000000	15,00	0,077520000000	43,30	0,077520000000	43,30
<b>Вещество 0337 Углерод оксид</b>											
0001	Когенерационный модуль №1	30,00	2,024100000000	55,379400000000	33,30	1,720485000000	15,00	1,720485000000	15,00	1,720485000000	15,00
0002	Когенерационный модуль №2	30,00	2,024100000000	55,379400000000	33,30	1,720485000000	15,00	1,720485000000	15,00	1,720485000000	15,00
0003	Когенерационный модуль №3	30,00	2,024100000000	55,379400000000	33,40	1,720485000000	15,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 3 шт.			6,072300000000	166,138200000000	100,00	5,161455000000	15,00	3,440970000000	43,30	3,440970000000	43,30
В том числе по градациям высот:											
30 - 50 м: 3 шт.			6,072300000000	166,138200000000	100,00	5,161455000000	15,00	3,440970000000	43,30	3,440970000000	43,30
<b>Вещество 0415 Углеводороды предельные C1-C5</b>											
0001	Когенерационный модуль №1	30,00	0,182000000000	3,834050000000	33,30	0,154700000000	15,00	0,154700000000	15,00	0,154700000000	15,00
0002	Когенерационный модуль №2	30,00	0,182000000000	3,834050000000	33,30	0,154700000000	15,00	0,154700000000	15,00	0,154700000000	15,00
0003	Когенерационный модуль №3	30,00	0,182000000000	3,834050000000	33,40	0,154700000000	15,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 3 шт.			0,546000000000	11,502150000000	100,00	0,464100000000	15,00	0,309400000000	43,30	0,309400000000	43,30
В том числе по градациям высот:											
30 - 50 м: 3 шт.			0,546000000000	11,502150000000	100,00	0,464100000000	15,00	0,309400000000	43,30	0,309400000000	43,30
<b>Вещество 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)</b>											
0001	Когенерационный модуль №1	30,00	0,000000500000	0,000011000000	33,30	0,000000425000	15,00	0,000000425000	15,00	0,000000425000	15,00
0002	Когенерационный модуль №2	30,00	0,000000500000	0,000011000000	33,30	0,000000425000	15,00	0,000000425000	15,00	0,000000425000	15,00
0003	Когенерационный модуль №3	30,00	0,000000500000	0,000011000000	33,40	0,000000425000	15,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 3 шт.			0,000001500000	0,000033000000	100,00	0,000001275000	15,00	0,000000850000	43,30	0,000000850000	43,30
В том числе по градациям высот:											
30 - 50 м: 3 шт.			0,000001500000	0,000033000000	100,00	0,000001275000	15,00	0,000000850000	43,30	0,000000850000	43,30
<b>Вещество 1325 Формальдегид</b>											
0001	Когенерационный модуль №1	30,00	0,058200000000	0,153400000000	33,30	0,049470000000	15,00	0,049470000000	15,00	0,049470000000	15,00
0002	Когенерационный модуль №2	30,00	0,058200000000	0,153400000000	33,30	0,049470000000	15,00	0,049470000000	15,00	0,049470000000	15,00
0003	Когенерационный модуль №3	30,00	0,058200000000	0,153400000000	33,40	0,049470000000	15,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 3 шт.			0,174600000000	0,460200000000	100,00	0,148410000000	15,00	0,098940000000	43,30	0,098940000000	43,30
В том числе по градациям высот:											
30 - 50 м: 3 шт.			0,174600000000	0,460200000000	100,00	0,148410000000	15,00	0,098940000000	43,30	0,098940000000	43,30
<b>Вещество 2735 Масло минеральное нефтяное</b>											

6004	Крановые вышки	2,00	0,000106700000	0,000192000000	100,00	0,000106700000	0,00	0,000106700000	0,00	0,000106700000	0,00
Всего по предприятию: 1 шт.			0,000106700000	0,000192000000	100,00	0,000106700000	0,00	0,000106700000	0,00	0,000106700000	0,00
В том числе по градациям высот:											
00 - 10 м: 1 шт.			0,000106700000	0,000192000000	100,00	0,000106700000	0,00	0,000106700000	0,00	0,000106700000	0,00
<b>Вещество 2930 Пыль абразивная (Корунд белый)</b>											
6005	Заточной станок	2,00	0,001200000000	0,000150000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
Всего по предприятию: 1 шт.			0,001200000000	0,000150000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00
В том числе по градациям высот:											
00 - 10 м: 1 шт.			0,001200000000	0,000150000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00	0,000000000000	100,00

Ответственный за природоохранную деятельность ООО "КомЭнерго" \_\_\_\_\_ Гусарова Яна Игоревна

(подпись)

