1	3	4 5	6	7	8		10 11		13	14	15	16	17	18	19	20	21		23	24	25	26
005	Бройлерные Нагреватель воздуха	1 6480 1 6480	вентиляционная труба	1	1926	3,6	0,42	3,1 0	13 18	-5322	-912						030	1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0026	6,047	0,0602	2023
	DXA100	1 0480																				
	Дезинфекция помещений	1 2466																				
	птичников																030	3 Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
																		4 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
																	033	0 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0004	0,93	0,0101	2023
																	033	газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
																		7 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,008	18,605	0,1871	2023
																		(584)				
																		0 Метан (727*) 2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0037927 0,0000383	8,82 0,089	0,0294921 0,000298	2023 2023
																		1 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,089	0,000298	2023
																		6 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,258	0,0008632	2023
																	121	эфир) (1486*) 4 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
																	131	4 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
																		5 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
																		1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) 7 Диметилсульфид (227)	0,0000496 0,0002504	0,115 0,582	0,0003853 0,0019473	2023 2023
																		7 диметилсульфид (227) 5 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.0000002	0,0005	0,0019473	2023
																	184	9 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,04	0,0001336	2023
005	F*	1 6400			1027	2.6	0,42	3.1	12 10	5226	050				-			0 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678 0,0026	3,181 6,047	0,0106356 0,0602	2023 2023
005	Бройлерные Нагреватель воздуха	1 6480 1 6480	вентиляционная труба	1	1927	3,6	0,42	3,1 0	13 18	-5336	-959						030	1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0026	6,047	0,0602	2023
	DXA100														1							
	Дезинфекция помещений	1 2466													1							
	птичников														1		030	3 Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
															1		030	4 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
															1		033	0 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0004	0,93	0,0101	2023
															1		033	газ, сера (гу) оксид) (516) 3 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
															1			7 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,008	18,605	0,1871	2023
															1		044	(584) 0 Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
																		и Метан (727°) 2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0037927	0,089	0,0294921	2023
																		1 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,028	0,0000925	2023
																	124	6 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,258	0,0008632	2023
																	131	эфир) (1486*) 4 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
																	131	Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000113	0,103	0,0003112	2023
																		5 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
																		1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) 7 Диметилсульфид (227)	0,0000496 0,0002504	0,115 0,582	0,0003853 0,0019473	2023 2023
																		5 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,0005	0,0000018	2023
																		9 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,04	0,0001336	2023
005	Бройлерные	1 6480	вентиляционная труба	1	1928	1	0,3	2,5 0,17671	16 18	-5336	-1043							0 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) 3 Аммиак (32)	0,0013678 0,0009581	3,181 5,422	0,0106356 0,0074501	2023 2023
003	Дезинфекция помещений	1 2466	Seminan ipyou	-	1520	1	0,5	2,5 0,17071		3330	10.15							)	0,0003301	3,122	0,007 1501	2023
	птичников																	20 (5 1 ) (540)	0.0000530	0.200	0.000444	2022
																		3 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0 Метан (727*)	0,0000529 0,0037927	0,299 21,462	0,000411 0,0294921	2023 2023
																		2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
																		1 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																	124	6 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																	131	4 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																		Метилуксусный альдегид) (465)				
															1			5 Формальдегид (Метаналь) (609) 1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,00013 0,0000496	0,736 0,281	0,00115409 0,0003853	2023 2023
															1			7 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
															1		171	5 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
															1			9 Метиламин (Монометиламин) (341) 0 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172 0,0013678	0,097 7,74	0,0001336 0,0106356	2023 2023
005	Бройлерные	1 6480	вентиляционная труба	1	1929	1	0,3	2,5 0,17671	16 18	-5305	-1103				1			3 Аммиак (32)	0,0003878	5,422	0,0074501	2023
	Дезинфекция помещений	1 2466													1							
	птичников														1		033	3 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
															1		041	0 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
															1			2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
															1			1 Гидроксибензол (155) 6 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,0000119 0,000111	0,067 0,628	0,0000925 0,0008632	2023 2023
															1			эфир) (1486*)	0,000111			
															1		131	4 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
															1		127	Метилуксусный альдегид) (465) 5 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
															1		153	1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
															1		170	7 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
															1			5 Метантиол (Метилмеркаптан) (339) 9 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000002 0,0000172	0,001 0,097	0,0000018 0,0001336	2023 2023
				I	<u> </u>					<u> </u>					<u> </u>			9 Метиламин (Монометиламин) (341) 0 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,000172	7,74	0,0106356	2023
005	Бройлерные	1 6480	вентиляционная труба	1	1930	1	0,3	2,5 0,17671	16 18	-5310	-1129							3 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	Дезинфекция помещений	1 2466													1							
	птичников														1		033	3 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
															1		041	0 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
															1			2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
															1			1 Гидроксибензол (155) 6 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,0000119 0,000111	0,067 0,628	0,0000925 0,0008632	2023 2023
															1			эфир) (1486*)				
															1		131	4 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
															1		127	Метилуксусный альдегид) (465) 5 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
															1			1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,00013	0,281	0,00113409	2023
1		1		I	1 [				1		l	I			I	1		7 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																	·-		·	· <u></u>		_

Total Control Contro																						<u>_</u>			
Part	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
Manual																									
Part												- 1													
Propose																									
Professional Pro	005		1		вентиляционная труба	1	1931	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5286	-1079						030	Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
Part			1	2400																					
Part												- 1								033	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
March   Marc												- 1										0,0037927	21,462	0,0294921	2023
Part												- 1										0,0000383		0,000298	
Part												- 1										0,0000119	0,067	0,0000925	
Part																				124	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
March   Marc																					эфир) (1486*)				
Part												- 1								131		0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Part												- 1													
Programmer   Pro												- 1										-,			
Part												- 1										-,			
Column												- 1													
Property of the content of the con												- 1													
# Part of the content												- 1										-,	-,		
Marian																						-,		-,	
Part	005		1	1	вентиляционная труба	1	1932	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5237	-976						030	Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
Part			1	2466								- 1													
Part		птичников										- 1								022	(F	0.0000530	0.200	0.000411	2022
Column   C			1 1						- 1			- 1													
Marine												- 1													
Part												l	ļ		1				1						
Part									- 1			- 1													
Property												l							1	124		0,000111	0,028	0,000652	2023
Part									- 1			l			1					121		0.0000443	0.251	0.0003443	2023
Part												- 1			1				1	131		0,0000443	0,231	0,0003442	2023
Marchan   Marc												- 1			1				1	122		0.00012	n 72¢	0.00115400	2023
Continue												- 1													
Part												l							1					-,	
Part									- 1			- 1													
Part												- 1													
Part												- 1													
Part	005	Блойлепиые	1	6480	вентиланионная тоуба	1	1933	1	0.3	2.5	0.1767146	18	-5283	-987		1			+						
Property of the property of	003		1		эсгилициоппал груUd	1	1933	1	0,5	2,5	0,1/0/140	10	-5203	-30/	1					050	,	0,0003361	3,422	0,0074301	2023
Part			*	2400								- 1													
Part		Пичников										- 1								033	Сероволород (Дигидросульфид) (518)	0.0000529	0.299	0.000411	2023
## Property Company of the Company o												- 1													
## Province of Company (Company Company Compan												- 1													
March   Marc												- 1													
Part												- 1													
Part												- 1										,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Management and Continued   1												- 1								131	Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Part												- 1													
Part												- 1								132	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
Part												- 1								153	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
Part												- 1													
Procession   1												- 1													2023
Section												- 1								184	Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
Accordance from the content of the																						0,0013678		0,0106356	
## Part	005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба	1	1934	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5310	-995						030	Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
Bookstand   1		Дезинфекция помещений	1	2466								- 1													
Part		птичников										- 1													
Part												- 1													
2017   Company Control   1   2017   2017     2017   2017     2017     2017     2017     2017     2017     2017     2017     2017     2017     2017     2017     2017     2017     201												- 1										-,	, , ,	-,	
Part												- 1										-,			
Sept												- 1										·		· ·	
Part									- 1			l			1					124		0,000111	0,628	υ,υ008632	2023
Manual Suppose   1												- 1							1	124		0.0000443	0.351	0.0003443	2022
Part									- 1			l			1					1314		0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Part									- 1			l								433		0.00013	0.720	0.00445400	2022
Part												l							1						
Part									- 1			l													
Second Content												l							1						
Company									- 1			l													
Spokepsware   1   6480   Seminangurum armyolis   1   2466   Seminangurum armyolis   2423									- 1			l			1										
## Part	005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба	1	1935	1	0,3	2,5	0,176715	18	-5256	-1047											
Петеннов			1	1				1		-			1		1					1	' '		-, -		
Part									- 1			l								<u></u>					
Designation												l							1						
Part									- 1			- 1								041	Метан (727*)				
126   Этиформият (Муравьиной икилия этиловый   0,000111   0,628   0,0006632   2023												l							1						
Вери   1,486   1,48									- 1			- 1													
1314 Пропачаль (Пропаченовый эльдегид,   0,000443   0,251   0,0003442   2023												l							1	124		0,000111	0,628	0,0008632	2023
Метилук-(усный альдения) (465)   1332 форманьдения) (465)   1531 [ексановая кислота (1377)   0,0000496   0,281   0,0003853   2023   1707 [Диметильсунфия] (271)   0,0002504   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2023   1,417   0,00119473   2,417   0,00119474   2,417   0,00119474									- 1			l			1					<u> </u>					
1325 Формальдениц (Метанала) (1909)   0,00013   0,736   0,00015409   2023									- 1			l								131		0,0000443	0,251	0,0003442	2023
1531 Гемсановая имслота (Катроновая кислота) (137)   0,000496   0,281   0,0003853   2023     1707 Динетитури, (Метиливеркаттан) (139)   0,000002   0,001   0,0000018   2023     1715 Метантири, (Метиливеркаттан) (139)   0,000002   0,001   0,0000018   2023     1849 Метилании (Ман (Ман (Ман (Ман (Ман (Ман (Ман (Ман			1 1						- 1			- 1								<b>⊢</b> —					
1707 Диметилсульфид (227)   0,0002504   1,417   0,0019473   2023     1715 Метатилни (Метилиериализа)   391   0,0000002   0,001   0,0000018   2023     1849 Метилизии (Метилиериализа)   391   0,00000172   0,097   0,0001305   2023     1849 Метилизии (Метилизии)   391   0,00000172   0,0013   0,0000172   0,0013   0,0000172   0,0013   0,0000172   0,0013   0,0000172   0,0013   0,0000172   0,0013   0,0000172   0,0013   0,0000172   0,000172   0,000172   0,000172   0,000172   0,000172   0,000172   0,000172   0,0000172   0,000172									- 1			l													
Поверение   Пов									- 1			l			1										
1849   Метиламин (Монометиламин) (341)   0,000172   0,097   0,0001336   2023									- 1			l													
Об         Бройлерные дезинфекция помещений птичников         1 6480 400 400 400 400 400 400 400 400 400									- 1			l			1										
005         Бройлерные Дезинфекция помещений птичников         1 (480) 2466			1 1						- 1			- 1													
Дезинфекция помещений пти-ников  1 2466  0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,0000529 0,299 0,000411 2023  0410 Метан (727*) 0,0037927 21,462 0,0234921 2023  1052 Метанол (Метиловый спирт) (338) 0,0000383 0,217 0,000298 2023  1071 Гидрок (Метиловый спирт) (338) 0,0000383 0,217 0,0000925 2023  1071 Гидрок (Метиловый спирт) (338) 0,000011 0,628 0,0008632 2023	005	Бройдог:::-	+ + +	6400	DOUBLE BOULED	+	1026	<del>                                     </del>		2 -	0.1767445		F400						+						
ПТИЧНИКОВ  0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,000529 0,299 0,000411 2023  0410 Метан (727*) 0,000727 21,462 0,029421 2023  1052 Метанон (Метиловый спирт) (338) 0,000733 0,217 0,000925 2023  1071 Гидроксибензол (155) 0,0000119 0,067 0,0000925 2023  1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый 0,00011 0,628 0,0008632 2023	005		1	1	вентиляционная труба	1	1936	1	0,3	2,5	U,1/b/146	18	-5198	-984	1					030	мммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)       0,0000529       0,299       0,000411       2023         0410 Метан (727*)       0,0037927       21,462       0,0294921       2023         1051 Пидроксибензол (Метиловый спирт) (338)       0,0003793       0,21       0,000298       2023         1071 Гидроксибензол (155)       0,0000119       0,067       0,0000925       2023         1246 Этилформиат (Муравыной кислоты этиловый       0,000111       0,628       0,0008632       2023			1	2400								l							1	1					
0410 Метан (727*)     0,0037927     21,462     0,0294921     2023       1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)     0,0000383     0,217     0,000298     2023       1071 Гидрожийсензол (155)     0,00019     0,067     0,000295     2023       1274 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый     0,00011     0,628     0,0008632     2023		шичников	1 1						- 1			- 1								U3.5	Селоводород (Лигидросульфия) (518)	0 0000520	0.200	0.000411	2023
1052     Метанол (Метиловый спирт) (338)     0,000383     0,217     0,000298     2023       1071     Гидроксибензол (155)     0,0000119     0,067     0,0000925     2023       1246     Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый     0,000111     0,628     0,0008632     2023												l							1						
1071 Гидроксибензол (155)     0,0000119     0,067     0,0000925     2023       1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый     0,000111     0,628     0,0008632     2023									- 1			l			1										
1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый 0,000111 0,628 0,0008632 2023									- 1			- 1													
									- 1			l			1										
									- 1			- 1								124		0,000111	0,028	0,000652	2023
	I	ı	1 1	l		ı l	ı I	ı I	- 1		· I	I	I		I			l .	1		-ψ··μ/ (1700 /	1			

1 2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		23	24	25	26
																				1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																				Метилуксусный альдегид) (465)				
																				1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																				1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																				1707 Диметилсульфид (227) 1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0002504 0,0000002	1,417 0,001	0,0019473 0,0000018	2023 2023
																				1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339) 1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,001	0,0001336	2023
																				2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,000172	7.74	0,0001336	2023
005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная тр	กหรว	1	1937	1	0,3	2.5	0,1767146	18	-5230	-953	,	-				0303 Аммиак (32)	0,0013678	5,422	0,0106356	2023
003	дезинфекция помещений птичников	1	2466	вентиляционная тр	руоа		1937	1	0,5	2,3	0,1767146	10	-3230	-955						U3U3 Аммиак (32)	0,0009381	3,422	0,0074301	2025
																				0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																				0410 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																				1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
																				1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																				1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																				1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																				1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																				1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																				1707 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																				1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																				1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
																				2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Бройлерные Дезинфекция помещений	1	6480 2466	вентиляционная тр	руба	1	1938	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5335	-933	3					0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	птичников														1			1	1	0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
													I						1	0333 Сероводород (дигидросульфид) (318) 0410 Метан (727*)	0,0000329	21,462	0,000411	2023
																		l	1	1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0007927	0,217	0,0294921	2023
1 1													I					l	1	1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000258	2023
													I						1	1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000113	0,628	0,0008632	2023
																		1	1	эфир) (1486*)	0,000111	0,020	5,0000032	_025
															1					1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
1 1																		l	1	Метилуксусный альдегид) (465)				
																		1	1	1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
													I						1	1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																				1707 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																				1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,000018	2023
																				1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
																				2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Бройлерные Дезинфекция помещений	1	6480 2466	вентиляционная тр	руба	1	1939	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5322	-953	3					0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	птичников																			0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																				0410 Метан (727*)	0,000323	21,462	0,0294921	2023
																				1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.000383	0,217	0.000298	2023
																				1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																				1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																				эфир) (1486*)	·		·	
																				1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																				Метилуксусный альдегид) (465)				
																				1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																				1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																				1707 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																				1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																				1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
		-																		2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Бройлерные Нагреватель воздуха DXA100 Нагреватель воздуха DXA70 Дезинфекция помещений птичников	1 1 1 1 1	6480 6480 6480 2466	вентиляционная т	руоа	1	1940	3,6	0,42	3,1	0,43	18	-5297	-934	<b>†</b>					0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  0303 Аммиак (32)	0,0044	2,228	0,1024	2023
													I						1	0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0009581	1,628	0,0074501	2023
																		1	1	0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0007	1,628	0,0107	2023
																			1	газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,000.	1,020	0,01,2	
																				0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
																				0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0136	31,628	0,3183	2023
																		1	1	0410 Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
																		l	1	1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
1 1																		l	1	1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,028	0,0000925	2023
																				1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,258	0,0008632	2023
																				1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
																		1	1	1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
1													I					l	1	1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,115	0,0003853	2023
1													I					l	1	1707 Диметилсульфид (227)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
													I						1	1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,0005	0,0000018	2023
																		1	1	1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,04	0,0001336	2023
$\vdash$		1 1		<b>_</b>		$\perp$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$								2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	3,181	0,0106356	2023
005	Бройлерные Нагреватель воздуха DXA100 Дезинфекция помещений	1 1 1	6480 6480 2466	вентиляционная тр	руба	1	1941	3,6	0,42	3,1	0,43	18	-5304	-963	3					0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0026	6,047	0,0602	2023
	птичников														1			1	1	0303 Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
															1			1	1	0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
																				0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0004	0,93	0,0101	2023
																				0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
																		1	1	0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,008	18,605	0,1871	2023
I I	I	1 1		I		1 1	ı l	ı l	ı I		l l	ı I	<b> </b>		I	ı I		I	I	(584)				

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
										- 1								Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
		]	1							1								Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
										- 1								Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,028	0,0000925	2023
		]	1							1							1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,258	0,0008632	2023
										- 1							131/	Эфир) (1400 ) Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
										- 1								Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
										- 1								Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
										- 1								Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,115	0,0003853	2023
										- 1								Диметилсульфид (227)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
										- 1								Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,0005	0,0000018	2023
										- 1							1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,04	0,0001336	2023
																	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	3,181	0,0106356	2023
005	Бройлерные	1 6480	вентиляционная труба	1	1942 3	,6 0,42	3,1	0,43	18	-5305	-996						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0026	6,047	0,0602	2023
	Нагреватель воздуха DXA100 Дезинфекция помещений птичников	1 6480 1 2466																				
	ППИЧНИКОВ									- 1							0303	Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
										- 1							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
										- 1								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0004	0,93	0,0101	2023
										- 1								газ, Сера (IV) оксид) (516)				
										- 1								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
										- 1							0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,008	18,605	0,1871	2023
		]	1							1							<u> </u>	(584)				20
		]	1							1								Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
									- 1	J								Метанол (Метиловый спирт) (338) Гидроксибензол (155)	0,0000383	0,089 0,028	0,000298 0,0000925	2023 2023
		]	1							1								Гидроксибензол (155) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000119 0,000111	0,028	0,0000925	2023
		]	1							1							1246	этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,258	0,0008632	2023
		]	1							1							1214	эфир) (1486*) Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
		]	1							1							1314	Пропаналь (Пропионовыи альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
		]	1							1							1225	метилуксусный альдегид) (465) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
		]	1							1								Формальдегид (Метаналь) (609) Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
									- 1	J								Тексановая кислота (капроновая кислота) (137) Диметилсульфид (227)	0,000496	0,115	0,0019473	2023
								- 1										Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000000	0,0005	0,0000018	2023
		]	1							1								Метиламин (Монометиламин) (341)	0,000002	0,0003	0,00013	2023
		]	1							1								Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,000172	3,181	0,0106356	2023
005	Бройлерные	1 6480	вентиляционная труба	1	1943 3	,6 0,42	3,1	0,43	18	-5345	-1041							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0026	6,047	0,0602	2023
	Нагреватель воздуха DXA100 Дезинфекция помещений птичников	1 6480 1 2466															0303	Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
								- 1										Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
		]	1							1								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0004	0,93	0,0101	2023
									- 1									газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000		22222	2022
										- 1								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
		]	1							1							U337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,008	18,605	0,1871	2023
										- 1							0410	()	0.0027027	0.03	0.0304034	2022
										- 1								Метан (727*)	0,0037927 0,0000383	8,82 0,089	0,0294921 0,000298	2023 2023
										- 1								Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
										- 1								Гидроксибензол (155)				
										- 1							1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,258	0,0008632	2023
										- 1							1214	эфир) (1486*)	0.0000443	0.103	0.0003443	2023
										- 1							1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
										- 1							1225	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00013	0,302	0,00115409	2023
										- 1								Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000015	0,302	0,00113409	2023
										- 1								Диметилсульфид (227)	0,000496	0,582	0,0019473	2023
										- 1							1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0002304	0,0005	0,0000018	2023
										- 1								Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,000	0,0001336	2023
		]	1							1								Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,000172	3,181	0,0106356	2023
005	Бройлерные	1 6480	вентиляционная труба	1	1944 3	,6 0,42	3,1	0,43	18	-5355	-1066							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0026	6,047	0,0602	2023
	Нагреватель воздуха DXA100 Дезинфекция помещений птичников	1 6480 1 2466				,,,	3,2	3,13									0303	Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
		1 1	1							1								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
		]	1							1								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0004	0,93	0,0101	2023
		]	1							1								газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000500	0.400	0.00044	2022
									- 1	J								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
		]	1							1								Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,008	18,605	0,1871	2023
		1 1	1							1								(584) Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
									- 1	J								Метан (727°) Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0037927	0,089	0,0294921	2023
		1 1	1							- 1								метанол (метиловыи спирт) (338) Гидроксибензол (155)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
		1 1	1							1								Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000119	0,028	0,0008632	2023
		1 1				1										1	***	эфир) (1486*)	0,000111	5,236	0,000002	
		1 1	1							1							131/	Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
		1 1	1							1								Метилуксусный альдегид) (465)	-,30113	0,203	-,	
		1 1	1							- 1								Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
		1 1	1							- 1								Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,115	0,0003853	2023
									- 1	J								Диметилсульфид (227)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
		1 1	1							- 1								Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,0005	0,0000018	2023
									- 1	J								Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,04	0,0001336	2023
	<u> </u>	<u>                                      </u>	<u> </u>		I		l			1		l				<u></u>		Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	3,181	0,0106356	2023
005	Бройлерные Дезинфекция помещений птичников	1 6480 1 2466	вентиляционная труба	1	1945	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5319	-1088							Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0009581	5,422 0,299	0,0074501	2023
		]	1							1								Сероводород (дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0,0000529	21,462	0,000411	2023
		]	1							1								Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0037927	0,217	0,00294921	2023
		]	1							1								Гидроксибензол (155)	0,0000383	0,067	0,000298	2023
		]	1							1								Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000119	0,628	0,0008632	2023
		1 1															1240	эфир) (1486*)	0,000111	0,028	0,0000032	2025
1 1	ı	1 1	1	1 1	1	1			1	1			ı	'		1			I	L	I	

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
																				13	14 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																- 1					Метилуксусный альдегид) (465)				
																- 1					25 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																- 1					31 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																- 1					07 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417 0,001	0,0019473 0,0000018	2023
																- 1					15 Метантиол (Метилмеркаптан) (339) 49 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000002	0,001		2023
																- 1						0,0000172		0,0001336 0.0106356	2023
005	F.			C400		6-	1 194	_	1 0,3	2.5	0,1767146	18	-5294	-1072					+		20 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) 03 Аммиак (32)	0,0013678 0,0009581	7,74 5,422	0,0106356	2023 2023
005		оойлерные езинфекция помещени		6480 2466	вентиляционная труб	oa	1 194	ь	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5294	-10/2		- 1				03	03 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
		езинфекция помещени гичников	1И 1	2400												- 1									
		ичников											- 1			- 1				02	33 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
													- 1			- 1					10 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0.0294921	2023
													- 1			- 1					52 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
																- 1					71 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																- 1				12	46 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																- 1					эфир) (1486*)				
																- 1				13	14 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																- 1					Метилуксусный альдегид) (465)				
																- 1					25 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																- 1					31 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																- 1					07 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																- 1					15 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																J					49 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
005		200 200 11 -	+-	C400	DOUBLE DC:	62	1	7	1 ^-	2 -	0.4767444		50.40	4070		<del></del>		<b>-</b>	-		20 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74 5,422	0,0106356	2023
005		оойлерные езинфекция помещени	ий I 1	6480 2466	вентиляционная труб	va	1 194	′	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5342	-1079		- 1				03	03 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
		езинфекция помещени гичников		2400												1				1	1			1	
	"	AMINOD														1				U3	33 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																J					10 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																1					52 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,00037327	0,217	0,000298	2023
																1					71 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																- 1					46 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																1				L	эфир) (1486*)				
																				13	14 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																- 1					Метилуксусный альдегид) (465)				
																1					25 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																1					31 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																- 1					07 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																					15 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																- 1					49 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
						-		_													20 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005		оойлерные	J 1	6480	вентиляционная труб	ба	1 194	8	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5311	-1088		- 1				03	03 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
		езинфекция помещени	1й 1	2466												- 1									
		гичников														- 1				03	33 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																- 1					10 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																- 1					52 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0000383	0,217	0,000298	2023
																					71 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																					46 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																- 1					эфир) (1486*)				
																- 1				13	14 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																					Метилуксусный альдегид) (465)				
																					25 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																- 1					31 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																- 1					07 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																- 1					15 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																					49 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
205	-			5400		_	4 40		1 00	2.5	0.4767446	40	5252	4070					<u> </u>		20 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005		ойлерные	1	6480	вентиляционная труб	Dd	1 194	9	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5262	-1078	1	1				03	03 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
		езинфекция помещени	и 1	2466												1				1	1			1	
	m	гичников														1				U3	33 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																					10 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																1					52 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
																1					71 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																J				12	46 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																J				<u> </u>	эфир) (1486*)				
																1				13	14 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																1				<u> </u>	Метилуксусный альдегид) (465)				20
																1					25 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																					31 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) 07 Диметилсульфид (227)	0,0000496 0,0002504	0,281 1,417	0,0003853 0,0019473	2023 2023
																1					15 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0002504	0,001	0,0019473	2023
																1					49 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000002	0,001	0,0001336	2023
																1					20 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Б	оойлерные	1	6480	вентиляционная труб	ба	1 195	0	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5233	-1066					1		03 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
		езинфекция помещени	ıй 1	2466						,-		j 1				- 1				1			-, -		
		гичников														1									
																1					33 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																1					10 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																J					52 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
																- 1					71 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																- 1				12	46 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																1				-	эфир) (1486*)	0.0000		2 2222	2022
																J				1 13	14 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																J				12	Метилуксусный альдегид) (465) 25 формаль легил (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2022
																1					25 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013 0,0000496	0,736 0,281	0,00115409 0,0003853	2023 2023
																- 1					31 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) 07 Диметилсульфид (227)	0,000496	0,281 1,417	0,0003853 0,0019473	2023
																1					15 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0002504	0,001	0,0019473	2023
																1					49 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000002	0,001	0,0001336	2023
																J					20 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,000172	7,74	0,0106356	2023
005	Бі	оойлерные	1	6480	вентиляционная труб	ба	1 195	1	1 0,3	2.5	0,1767146	18	-5230	-1055							03 Аммиак (32)	0,0013078	5,422	0,0074501	2023
		езинфекция помещени	ıй 1	2466						,-		j 1				- 1				1			-, -		
		гичников														1				L					
																J					33 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
1 1				1								ıl			I	1			1	04	10 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023

Projection conversal programme and program																												
10   10   10   10   10   10   10   10	1	2	3		4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	_					
March   Marc				1																								
Description   Company																												
Company of the comp																							12		0,000111	0,628	0,0008632	2023
Part																							12		0.0000443	0.251	0.0002442	2022
Marie																							1 13		0,0000443	0,231	0,0003442	2023
A																							13		0,00013	0,736	0,00115409	2023
Marie																												
Part																												
Water   1																									0,0000002	0,001	0,0000018	2023
Part																												
Marriad   1																												
Part	005				1		вентиляционная	труба	1	1952	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5239	-1027	7					03	303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
Part				омещений	1	2466																						
Part																												
Column   C																												
Part																												
Part																												
Part																							12		0,000111	0,628	0,0008632	2023
Part																							12	1 1 1 1 1 1	0.0000443	0.351	0.0003443	2022
Part																							13		0,0000443	0,251	0,0003442	2023
The content of the																							13		0.00013	0.736	0.00115409	2023
Part																									-,			
Part				- 1										1				1		l					.,	-, -	7	
Variable				- 1										1				1		l								
Authors				1										1						l		1						
Property		L l								<u> </u>	<u> </u>	L		<u></u>		L l			l			<u>L</u>				7,74		
Parker   P	005		Бройлерные		1		вентиляционная	труба	1	1953	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5293	-1006	5							0,0009581	5,422	0,0074501	
## Commonwealth   1   1   1   1   1   1   1   1   1			Дезинфекция по	омещений	1	2466																						
## Company of the Com			шичников															1					03	333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
## 1				- 1										1				1		l			04	410 Метан (727*)	-,	21,462	-,	
Part				- 1										1				1	1	l								
Part																							10	071 Гидроксибензол (155)	0,0000119			
Part																							12		0,000111	0,628	0,0008632	2023
Part																							13	1 1 1 1 1 1	0.0000443	0.251	0.0003442	2023
Coloration   Col																									,,,,,,	-, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Part																							13		0.00013	0.736	0.00115409	2023
Property of the Conference o																												
Projection																												
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1																									0,0000002	0,001	0,0000018	2023
Department of the properties				1										1						l								
Procedure Language State   1																						ļ						
Part	005				1		вентиляционная	труба	1	1954	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5333	-1075	5					03	301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0018	10,186	0,0422	2023
## Configuration of the Config			Нагреватель воз	здуха DXA70	1	6480																						
## Configuration of the Config																		1				1	03	303 Аммиак (32)	0,0009581		0,0074501	2023
Section   Continue				- 1										1				1		l								
## Part				1		J								1						l		1		330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0003	1,698		
Separate   Part   Par																								газ, Сера (IV) оксид) (516)				
Part																							03	333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529		0,000411	2023
Part																							03		0,0056	31,69	0,1312	2023
September   1																							04	(00.)	0.0027027	21 462	0.0204921	2022
Part																												
Part																									-,			
Separate																									-,	-,	7	
Part																								эфир) (1486*)	·	•	-	
1   648   1   1   1   1   1   1   1   1   1																							13		0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Part				1										1						l			15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 0000496	U 281	0.0003852	2023
Projection				- 1		J								1				1	1	l								
180   Marcassus (Microscoperus any more all part   1   1   1   1   1   1   1   1   1				- 1										1				1		l								
Procedure   1				- 1										1				1		l								
Spoulinghase   1		L l								<u> </u>	<u> </u>	L		<u></u>		L l			l			<u>L</u>						
Province	005			IOMBIII BUIAN	1		вентиляционная	труба	1	1955	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5219	-950						03	303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				омещении	1	∠400																						
Second Continue																		1				1						
1007   18   100				- 1										1				1		l								
Part				- 1										1				1		l								
Spending				- 1														1				1						
Метимунский ападетиц (465)   1329 Формандетиц (Миравыной кислота (1977) (1974)   1329 Формандетиц (Миравыной кислота (1977) (1974)   1329 Формандетиц (Миравыной кислота (1974) (1974)   1329 Формандетиц (Миравыной кислота (1974) (1974)   1329 Формандетиц (1974)   1329 Форманд																								эфир) (1486*)				
Part																							13		0,0000443	0,251	0,0003442	2023
133   Гексановая икислота (Капроновая исислота) (137)   0,0000456   0,281   0,0003853   2023     1757   Метантиол (Метилимеркаттан) (237)   0,000054   1,417   0,0013473   2023     1715   Метантиол (Метилимеркаттан) (239)   0,0000002   0,001   0,0000018   2023     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,000172   0,097   0,0001356   2023     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,0000172   0,097   0,0001356   2023     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,0000172   0,097   0,0001356   2023     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,0000172   0,000172   0,000172     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,0000172   0,000172   0,000172     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,0000172   0,000172   0,000172     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,000172   0,000172   0,000172   0,000172     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,000172   0,000172   0,000172   0,000172   0,000172     1849   Метилимин (Монометильямин) (241)   0,000172   0,0																		1				1	12		0.00013	N 736	0.00115409	2023
105   Бройлерные   1   6480   1   105   105				- 1														1				1						
Бройлерные   1				- 1										1				1		l								
1849   Метиламин (Монометиламин) (341)   0,000172   0,097   0,0001336   2023				- 1										1				1		l								
При				- 1										1				1		l								
005         Бройкерные Дезинфекция помещений птичников         1         6480 дезинфекция помещений птичников         1         1         6480 дезинфекция помещений птичников         1         1         0303 деммнак (32)         0,000559         0,299         0,000411         2023           0410 Метан (727*)         0,0037927         21,462         0,0294921         2023           1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)         0,0000383         0,217         0,0000925         2023           1246 Тидроккибензол (155)         0,000019         0,067         0,000925         2023           4 Фир) (1386*)         0,00011         0,628         0,0008632         2023           4 Процинаросульфий) (1586*)         0,000043         0,251         0,000342         2023           4 Процинаросульфий альдегид) (465)         0,000043         0,251         0,000342         2023		L l								<u> </u>	<u> </u>	L		<u></u>		L l			l			<u>L</u>		1 11 1		7,74		
ПТИЧНИКОВ  033 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,000529 0,299 0,000411 2023  0410 Метан (727*) 0,00037927 21,462 0,0294921 2023  1052 Метанол (Метиловый слирт) (338) 0,000383 0,217 0,000298 2023  1071 Гидроксибензол (155) 0,000119 0,067 0,000925 2023  1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый 0,00011 0,628 0,0008632 2023  3фил) (1486*) 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, 0,0000443 0,251 0,0003442 2023  Метилуксусный альдегид) (465)	005				1		вентиляционная	труба	1	1956	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5288	-965	5										
				омещений	1	2466																	L					
1052     Метанол (Метиловый спирт) (338)     0,0000383     0,217     0,000298     2023       1071     Гидроксибензол (155)     0,0000119     0,067     0,0000925     2023       1246     Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый 3ну (1486*)     0,000111     0,628     0,0008632     2023       1314     Пророксибензол (155)     0,00011     0,628     0,0008632     2023       1314     Пророксибензол (155)     0,00011     0,00043     0,251     0,0003442     2023       Метилуксусный альдегид) (465)     Метилуксусный альдегид) (465)     0,0000443     0,251     0,0003442     2023																												
1071 Гидроксибензол (155)     0,000119     0,067     0,000025     2023       1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый зниловый (Муравьиной кислоты этиловый зну (1486*)     0,000111     0,628     0,0008632     2023       1314 Проріаналь (Пропионовый альдегид, метилуксусный альдегид) (465)     0,0000443     0,251     0,0003442     2023				- 1										1				1		l								
1246     Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый один) (1486*)     0,000111     0,628     0,0008632     2023       3фир) (1486*)     1314 (Полионовый альдегид, одиници,				1		J								1						l		1						
эфир) (1486*)  1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, 0,0000443 0,251 0,0003442 2023 Метилуксусный альдегид) (465)																		1				1						
1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, 0,0000443 0,251 0,0003442 2023 Метилуксусный альдегид) (465)																		1					1 12		0,000111	0,628	0,0008632	2023
																							13	314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																							42		0.00013	0.720	0.00115400	2022
		ı !		I	ı	l			1 1	ı	ı İ	ı l		I	I I			I	1	I		I	13	одо формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023

1 2	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
																				Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																				Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																				Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																				Метиламин (Монометиламин) (341) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172 0,0013678	0,097 7,74	0,0001336 0,0106356	2023 2023
005	Бройлерные	1 6480	вентиляционн	ая тпуба	1	1957	3,6	0,42	3,1	0,43	18	-5377	-1005							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0013678	6,047	0,0106356	2023
005	вроилерные Нагреватель воздуха DXA100 Дезинфекция помещений птичников	1 6480		ая груба	1	1957	3,0	0,42	3,1	0,45	10	-55//	-1005									·		
																				Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
																				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0004	0,93	0,0101	2023
																			0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000529	0,123	0,000411	2023
																			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,008	18,605	0,1871	2023
																				Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
																				Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
																				Гидроксибензол (155) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000119 0,000111	0,028 0,258	0,0000925 0,0008632	2023 2023
																			1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
								1							1					Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
								1							1					Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,115	0,0003853	2023
								1							1					/ Диметилсульфид (227)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
								1							1					Метантиол (Метилмеркаптан) (339) Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000002 0,0000172	0,0005 0,04	0,0000018 0,0001336	2023 2023
								1							1					Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,000172	3,181	0,0106356	2023
005	Бройлерные	1 6480	вентиляционн	ая труба	1	1958	3,6	0,42	3,1	0,43	18	-5407	-1032							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0013678	6,047	0,0106336	2023
	Броллератель воздуха  DXA100  Дезинфекция помещений  птичников	1 6480 1 2466				1930	5,0	5,12	3,2	5,15	10	3.67	1032							Аммивк (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
																				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0004	0,93	0,0101	2023
																			0333	газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
																				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,008	18,605	0,1871	2023
																			0410	Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
																				Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
																				Гидроксибензол (155) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,0000119 0,000111	0,028 0,258	0,0000925 0,0008632	2023 2023
																			1314	эфир) (1486*) Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
																			1225	Метилуксусный альдегид) (465) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
																				Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.0000496	0,302	0,00113409	2023
																				Диметилсульфид (227)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
																				Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,0005	0,000018	2023
																			1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,04	0,0001336	2023
																				Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	3,181	0,0106356	2023
005	Бройлерные Нагреватель воздуха DXA100 Дезинфекция помещений птичников	1 6480 1 6480 1 2466		ая труба	1	1959	3,6	0,42	3,1	0,43	18	-5401	-1010							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  Аммиак (32)	0,0026	2,228	0,0602	2023
																				I Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
																				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0004	0,93	0,0101	2023
																				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529 0,008	0,123 18,605	0,000411 0,1871	2023 2023
								1							1				0444	(584) Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
								1							1					Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,089	0,00294921	2023
								1												Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,028	0,0000925	2023
																				Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,258	0,0008632	2023
																			1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
								1							1					Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
								1							1					Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,115	0,0003853	2023
								ļ							ļ					Диметилсульфид (227)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
								1												Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,0005	0,000018	2023
								1							1					Метиламин (Монометиламин) (341) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172 0,0013678	0,04 3,181	0,0001336 0,0106356	2023 2023
005	Бройлерные Нагреватель воздуха	1 6480 1 6480		ая труба	1	1960	3,6	0,42	3,1	0,43	18	-5387	-1002							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0026	6,047	0,0602	2023
	DXA100 Дезинфекция помещений птичников	1 2466																						
								ļ							ļ					Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
																			0330	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0004 0,0004	0,93 0,93	0,0098 0,0101	2023 2023
																			0333	газ, Сера (IV) оксид) (516) В Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
																				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,008	18,605	0,1871	2023
																				Метан (727*) Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0037927 0,0000383	8,82 0,089	0,0294921 0,000298	2023 2023
																				Гидроксибензол (155)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
								ļ							ļ					Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,258	0,0008632	2023
I		1 1			1	I	I	1		ı l		I			1					эфир) (1486*)				

1	2	3	4	5	6		7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			23	24	25	26
																				131	1 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
																				422	Метилуксусный альдегид) (465)	0.00043	0.202	0.0045400	2022
																					Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
																					1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,115	0,0003853	2023
																					7 Диметилсульфид (227)	0,0002504 0,0000002	0,582 0,0005	0,0019473 0,0000018	2023 2023
																					5 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)		0,0005		
																					9 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172		0,0001336	2023
005				5400			4 405	2.0	- 0.43	2.4	0.43	40	5340	200					<u> </u>		Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	3,181 6,047	0,0106356	2023
005		Бройлерные Нагреватель воздуха DXA100 Дезинфекция помещений птичников	1 1 1	6480 6480 2466	вентиляционная труба		1 1961	1 3,6	5 0,42	3,1	0,43	18	-5349	-986						030	l Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0026	6,047	0,0602	2023
																				030	3 Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
																				030	4 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0004	0,93	0,0098	2023
																				033	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0004	0,93	0,0101	2023
																					газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																					З Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
																				033	7 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,008	18,605	0,1871	2023
																				0/1	(364) ) Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
																					2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,000383	0,089	0,00298	2023
																					Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,028	0,00025	2023
																					Б Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,258	0,0008632	2023
																					эфир) (1486*)	·		•	
																				131	1 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
																				433	Метилуксусный альдегид) (465) Формальдегил (Метаналь) (609)	0.00013	0.302	0.00115409	2023
								- 1											1		Б Формальдегид (метаналь) (609) 1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
																					Пексановая кислота (капроновая кислота) (137) 7 Диметилсульфид (227)	0,000496	0,115	0,0003853	2023
																					Диметилсульфид (227) Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
																					9 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,000002	0,0003	0,00013	2023
																					Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172	3,181	0,0106356	2023
005		Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба	<del>,  </del>	1 1962	2 1	1 0,3	2.5	0,1767146	18	-5347	-989					<b>†</b>		3 Аммиак (32)	0,0013078	5,422	0,0074501	2023
003		дезинфекция помещений птичников	1	2466	Schill State of the State of th		1 130.		0,5	2,3	0,1707110	10	33.7	303								0.0000529	0,299	0.000411	2023
								- 1											1		З Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0,0000529	21,462	0,000411	2023
																					2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,000383	0,217	0,00294321	2023
																					Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,00025	2023
																					5 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																				131	эфир) (1486*) 4 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																					Метилуксусный альдегид) (465)	-,	-,	5,5555	
																				132	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																					1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																				170	7 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																					5 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																					Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
																					Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005		Бройлерные Дезинфекция помещений птичников	1	6480 2466	вентиляционная труба		1 1963	3 1	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5333	-999						030	3 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
																				033	З Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																				041	Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																				105	2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
																				107	1 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																				124	5 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																				121	эфир) (1486*) 4 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																					Метилуксусный альдегид) (465)				
																					б Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
								- 1											1		1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																					7 Диметилсульфид (227) 5 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0002504 0,0000002	1,417 0,001	0,0019473 0,0000018	2023 2023
			1 1					I											1		Э Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000002	0,001	0,000018	2023
																					Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172	7,74	0,0106356	2023
005		Бройлерные Дезинфекция помещений	1	6480 2466	вентиляционная труба	1	1 1964	1	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5325	-1004							3 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
		птичников																			Concessions (Burness Line) (540)	0.0000529	0.000	0.000411	2023
																					3 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0,0000529	0,299 21,462	0,000411	2023
								- 1											1		2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,000383	0,217	0,00294921	2023
																					г метанол (метиловыи спирт) (338) 1 Гидроксибензол (155)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
																					5 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000119	0,628	0,0008632	2023
																					эфир) (1486*)				
																				131	1 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																				137	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																					Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
								- 1											1		7 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																					5 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
								- 1											1		9 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
																					Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005		Бройлерные Дезинфекция помещений птичников	1 1	6480 2466	вентиляционная труба		1 1965	5   1	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5359	-1036							3 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
																					Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																					О Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																					2 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
						- 1															1 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																				124	5 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																				131	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																- 1					Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
1 1			i l			1	I	I	1		ı l		I		I	1	I		I	153	1 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023

No.   Column   Colu																								
Marie Service   1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Column								1 1																
## AND PROPERTY OF THE PROPERT								1 1	- 1															
**************************************								1 1	- 1												-,	-,		
Marie																					.,		-,	
## Company of the com	005	Дезинфекция помещений			вентиляционная труба	1	1966	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5385	-1073						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
## Company of the com		птичников																		0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000529	0.299	0.000411	2023
## Company of the Com								1 1	- 1															
## Comment of Comment								1 1	- 1						l .									
A								1 1	- 1						l .									
## 1997   1997								1 1	- 1															
West   Control of Co								1 1													0,000111	0,628	0,0008632	2023
Married Control   1								1 1	- 1												0.0000440	0.254	0.0003.443	2022
## A PARTICIPATE   1								1 1	- 1											1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Part								1 1	- 1															
A								1 1	- 1															
Column   C								1 1	- 1												.,			
Column								1 1	- 1															
A								1 1	- 1											1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
Column								1 1	- 1											1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
Part								1 1	- 1											2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
Property	005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба	1	1967	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5405	-1112						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
Management   1   100		Дезинфекция помещений	1																		·	·	·	
Section   Process   Proc		1					1	1 1											1					2023
Section   Process   Proc		1					1	1 1	I							I			1		0,0037927	21,462	0,0294921	2023
The content of the							1	1 1											1		0,0000383		0,000298	
The Continue of the Continue							1	1 1											1	1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
	1 1	1					1	1 1	I							I			1		0,000111	0,628	0,0008632	
Authority	1 1	1					1	1 1	I							I			1			•		
Part			1 1				1		I										1		0,0000443	0.251	0,0003442	2023
Total Property   Pro	1 1	1					1	1 1	I							I			1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-,-,	-,	-,	
Column	1 1	1					1	1 1	I							I			1		0.00012	n 726	0.00115400	2023
Part			1 1				1		I										1					
Marie   Mari			1 1				1		I										1		.,		-,	
Continue		1					1	1 1	I							I			1					
Designation   Continues   Co		1					1	1 1	I							I			1					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1					1	1 1	I							I			1					
This content																							-,	
Column   C	005		1		вентиляционная труба	1	1968	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5285	-1072						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
Second Control																				0323 Concessors - (5:::::::::::::::::::::::::::::::::::	0.000535	0.000	0.000444	2022
Company   Comp	1 1						1												1					
Color								1 1	- 1												-,		-7	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1								1 1	- 1												-/			
Part								1 1	- 1															
Part								1 1													0,000111	0,628	0,0008632	2023
No.								1 1																
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1								1 1	- 1												0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Continue								1 1	- 1															
The content of the								1 1	- 1															
1   10   10   10   10   10   10   10								1 1	- 1												-,	-, -	.,	
Separate   1								1 1	- 1															
Online								1 1	- 1											1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002		0,0000018	2023
\$60   \$60								1 1	- 1											1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
Exception for Company   1   2466								1 1	- 1											2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
Procession   Pro	005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба	1	1969	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5259	-1052						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
March   Marc			1	2466																				
1							1												1		-,			
Part								1 1	- 1											0410 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
24   Proceedings of Hyphyshamed sectors protocold   0,00011   0,022   0,000182   3033	1 1	1					1	1 1	I							I			1	1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
24   Proceedings of Hyphyshamed sectors protocold   0,00011   0,022   0,000182   3033			1 1				1		I										1	1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
Popular   Popu	1 1						1												1					
131-0	1 1						1												1					
Mathematic Production   Math							1												1		0,0000443	0,251	0,0003442	2023
155   Option   1   0.000000   0.000000   0.000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.00000000			1 1				1		I										1	Метилуксусный альдегид) (465)				
170		1					1	1	I							I			1	1325 Формальдегид (Метаналь) (609)		0,736		2023
170							1	1 1											1		0,0000496	0,281	0,0003853	2023
Page			1 1				1		I										1					
Sepole prime			1 1				1		I										1	1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)				2023
Continue   Continue   Continue woman (assert management repril)   Continue woman (assert management repril   Continue woman (assert management repril   Continue woman (assert management repril	1 1	1					1	1	I							I			1		0,0000172	0,097	0,0001336	2023
Spointenance   1		<u> </u>			<u>                                     </u>			<u> </u>			l				L	I		<u></u>	<u>L</u>			7,74		
1	005		1 1		вентиляционная труба	1	1970	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5216	-1038										
Octob Measur (272*)																				033000000000000000000000000000000000000	0.0000000			2022
1052   Meranon (Memonossi cnurg) (38)		1					1	1 1											1					
1071 [надросифензон (155)   0,0000119   0,067   0,000925   2023     1266 Этиноромий (Муравичной жислога этиповый   0,000111   0,628   0,00006632   2023     1314 [Проглажной (Муравичной (Муравичной жислога (Капроновая мислога) (137)   0,0000442   2023     1315 [Ориганизация (Муравичной кислога (Капроновая мислога) (137)   0,0000463   0,281   0,0000833   2023     1315 [Ориганизация (Каравичной кислога (Капроновая мислога) (137)   0,0000460   0,281   0,0000833   2023     1270 [Аменток (Рабичной Каравичной Каравичной Каравичной Каравичной Каравичной Каравичной Каравичной Каравичной Каравичной (141)   0,000017   0,000     13 640 вентиляций на 1 1971   0,3 2,5 0,1767146   18 5387 -976   0,300   3,000   0,000   0,000   0,000   0,000     1 640 вентиляций каравичной		1					1	1	I							I			1					
126   Этинформият (Муравыной жиллена этиновый   0,00011   0,628   0,0008632   2023		1					1	1	I							I			1					
3   3   3   3   3   3   3   3   3   3		1					1	1	I							I			1					
1314 Пропиничений пичников   1   1   1   1   1   1   1   1   1																					0,000111	0,628	0,0008632	2023
1325 формальденя (истаналь) (формальденя (истанальденя (истанальд																				1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
1531   Гексановая киклота (137)   0,0000496   0,281   0,0003853   2023     1707   Диметиклупфид (Идпорновая киклота) (137)   0,0000496   0,281   0,0003853   2023     1707   Диметиклупфид (Идпорновая киклота) (137)   0,0000020   0,011   0,00000018     1447   0,0003853   2023     1531   Гексановая киклота (Идпорновая киклота) (137)   0,0000020   0,001   0,00000018     1447   0,000356   2023     1531   Гексановая киклота (Идпорновая киклота) (137)   0,00002504   1,417   0,000373     1447   0,000356   2023     1449   0,000378   7,74   0,000356   2023     1449   0,000378   7,74   0,000356   2023     1449   0,000378   7,74   0,000378   7,74     1449   0,000378   7,74   0,000356   2023     1449   0,000378   0,000378   0,000378   0,000378     1449   0,000378   0,000378   0,000378																					0.00013	0.736	0,00115409	2023
1707 Диметилсульфид (227)			1 1				1		I										1					
1715 Метантико   1							1	1 1											1					
1849   Метиламин (Монометиламин) [341] 0,0000172 0,097 0,0001336 2023							1	1											1		-,		-,	
Вербитерные   1 6480   1 1971   1 0,3 2,5 0,1767146   18 -5387 -976   1 0,0004529   1 0,0004510   2023   1 1971   1 0,3 2,5 0,1767146   18 -5387 -976   1 1 1 0,4 1	1 1	1					1	1 1											1					
005         Бройлерные Дезинфекция помещений птичников         1         6480 дезинфекция помещений птичников         1         1971         1         0,0074501         2023           0333         Сероводород (Дигидросульфид) (518)         0,0000529         0,299         0,000411         2023           0410         Метан (727*)         0,0037927         21,462         0,0294921         2023           1052         Метанол (Метило (Метиловый стирт) (338)         0,0000193         0,217         0,0000925         2023           1246         Этирокомранат (Муравьиной кислоты этиловый полоты этиловый полоты этиловый полоты этиловый полоты от иловый полоты иловы иловы полоты иловы полоты иловы иловы иловы иловы ил	1 1	1					1	1 1											1					
Дезинфекция помещений птичников  1 2466  0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,0000529 0,299 0,000411 2023 0410 Metaн (727*) 0,0037927 21,462 0,0294921 2023 1052 Metahon (Metanone (томрт) (338) 0,0000383 0,217 0,000298 2023 1071 Гудроксибензол (155) 0,0000119 0,067 0,0000925 2023 1246 3тилформиат (Муравьиной кислоты этилформиат (Муравьиноформиат (Муравьиноформиат (Муравьиноформиат (Муравьиноформиат (Муравь	005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная тоуба	1	1971	1	0.3	2.5	0,1767146	18	-5387	-976		-			t					
0333   Сероводород (Дигидросульфид) (518)   0,0000529   0,299   0,000411   2023     0410   Метан (727*)   0,0037927   21,462   0,029491   2023     1052   Тидроксибензол (155)   0,0000383   0,217   0,000298   2023     1052   Тидроксибензол (155)   0,0000119   0,067   0,0000925   2023     1246   Этилформмат (Муравьиной кислоты этиловый   0,000111   0,628   0,0008632   2023		Дезинфекция помещений	1		,	1			0,5	2,3	.,	-5	2301	3,0							-,:303301	5,.22	2,557.1352	
0410 Метан (727*)		סטאואחריאייי					1		- [										1	0333 Сероводород (Дигидросульфил) (518)	0.0000529	0.299	0.000411	2023
1052     Метанол (Метиловый спирт) (338)     0,0000383     0,217     0,000298     2023       1071     Гидроксибензол (155)     0,0000119     0,067     0,0000925     2023       1246     Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый     0,000111     0,628     0,0008632     2023	1 1	1					1	1	I							I			1					
1071     Гидроксибензол (155)     0,0000119     0,067     0,0000925     2023       1246     Этилформмат (Муравьиной кислоты этиловый     0,000111     0,628     0,0008632     2023	1 1	1					1	1	I							I			1					
1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый 0,000111 0,628 0,0008632 2023		1					1	1	I							I			1		.,			
	1 1						1												1					
ΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ	1 1						1												1		0,000111	0,628	0,0008632	2023
	1 1	1	1 1	ļ	I	I	I	1 1	I	ļ	ı İ	ı	I		ı	I	ı	ı	I	јэфирј (1480*)				

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
																				1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																					Метилуксусный альдегид) (465)				
																					Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																					Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
								ı	1						1		l		1		Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																					Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,000018	2023
																					Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
		= 0																	-		Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Į	Бройлерные Дезинфекция помещений птичников	1	6480 2466	вентиляционная труба		1 19	972	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5371	-974	1					0303	Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	l'	Пичников																		033	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																					Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																					Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
																					Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																					Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																					эфир) (1486*)		-	•	
																				1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																					Метилуксусный альдегид) (465)				
																					Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																					Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																					Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
				l				I	1	l							I				Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
				l				I	1	l							I				Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
005		Engăzonii :-	+ ,	C400			<del>,   .</del>	072	1		0.4767445					-	-		1		Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Į	Бройлерные Дезинфекция помещений птичников	1	6480 2466	вентиляционная труба		1 19	973	1 0,3	2,5	0,1767146	18	-5299	-1119						0303	В Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	ľ																l			0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
								I									I			0410	Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
								I									I				Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,217	0,000298	2023
				1				I	1	l							l				Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
	-			l				ı	1	l							l			1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
				1					1								l				эфир) (1486*)				
	-			l				ı	1	l							l			1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
				1				I	1	l							l				Метилуксусный альдегид) (465) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00013	0.736	0.00115409	2023
																						0,00013	0,736	0,00115409	2023
																					Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,000496	1,417		2023
																					Диметилсульфид (227)			0,0019473	
																					Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,000018	2023
	-			l				ı	1	l							l				Метиламин (Монометиламин) (341) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172 0,0013678	0,097 7,74	0,0001336 0,0106356	2023 2023
005		Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба		1 19	974	3,6 0,42	3,1	0,43	18	-5313	-1113							Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0013678	10,233	0,0106356	2023
	E H L	Нагреватель воздуха DXA100 Нагреватель воздуха DXA7 Дезинфекция помещений птичников	0 1	6480 6480 2466																030:	Аммиак (32)	0,0009581	2,228	0,0074501	2023
	-			l				ı	1	l							l				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0007	1,628	0,0167	2023
				1					1								l				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0007	1,628	0,0172	2023
																	l				газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																	l				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
															1					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,0136	31,628	0,3183	2023
				1					1								l			044	(584) Метан (727*)	0.0027027	0.00	0.0204024	2022
				1					1	l							l				Метан (727*) Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0037927 0,0000383	8,82 0,089	0,0294921 0,000298	2023 2023
				1				I	1	l							l				метанол (метиловыи спирт) (338) Гидроксибензол (155)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
								I									l				Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,258	0,0008632	2023
				1					1								l			`	эфир) (1486*)				
																	l			1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
				1				I	1	l							l				Метилуксусный альдегид) (465)				
	-			l				ı	1	l							l				Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
	-			l				ı	1	l							l				Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,115	0,0003853	2023
								I									I				Диметилсульфид (227)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
								I									I				Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,0005	0,0000018	2023
								I									I				Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,04	0,0001336	2023
OOF		Enoŭgoniu :	1	6400	DOLUTING	, +	1 .	075	26 0.00		0.40	18	5330	4450	,				-		Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0013678	3,181 6,047	0,0106356	2023
005	H C ,	Бройлерные Нагреватель воздуха DXA100 Дезинфекция помещений птичников	1 1 1	6480 6480 2466	вентиляционная труба		1 19	975	3,6 0,42	3,1	0,43	18	-5320	-1158							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  Аммиак (32)	0,0026	2,228	0,0602	2023
				1					1	l							l				Аммиак (32) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0009581	0,93	0,0074501	2023
				1					1								l				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0004	0,93	0,0101	2023
																					газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,123	0,000411	2023
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,008	18,605	0,1871	2023
																	l			0410	Метан (727*)	0,0037927	8,82	0,0294921	2023
								I									l				Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0000383	0,089	0,000298	2023
																	l				Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,028	0,0000925	2023
																					Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,258	0,0008632	2023
																				1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000443	0,103	0,0003442	2023
				1					1	l							l			1271	Метилуксусный альдегид) (465) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
				1				I	1	l							l				Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,00013	0,302	0,00115409	2023
								I									l				7 Диметилсульфид (227)	0,0002504	0,582	0,0019473	2023
								ı									l				Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,0005	0,000018	2023
				1					1	l							l				Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,04	0,0001336	2023
			<u></u> _	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>				<u></u>				<u></u>	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	3,181	0,0106356	2023
		·		-																					-

The content of the
The state of the content of the co
No.   Contract   Con
Property of the property of
March   Marc
Part
Manual Content
Part
Part
Part
Projection
Particular of the particular
Part
Part
Part
Property columns
Part
# Part
Part
Part
## Part
Part
Post-proper   1
Part   Part
Part
Company
Part
Sport
Post-information of Control (Control
Page-reform recurrence   1   2466
DAL-100   Processor   Proces
Remotesture mineragement   1   2466
## Part   Part
Part
Second Computer Computer Active Computer Act
Part
0333   Cengoengoengoengoengoengoengoengoengoengo
Septiment   Sept
Section   Continue
Part   Part
1073   Падраженбения (155)   0,0000119   0,028   0,0000925   2023     1246 управненный видетник (Мраравненный в
1246   Этиформият (Муравныюй жиклеты этипляный   0,00011   0,258   0,0006852   2023
3
Part   Part
1
1531 [ Реклановая жилота (Карту   0,000046   0,115   0,0003653   2023   2023   2024   0,5852   0,001947   2023   2023   2024   0,5852   0,001947   2023   2024
1707 Диметипсульфид (227)   0,0002504   0,582   0,0019473   2023     1715 Метантиол (Метимераплани) (339)   0,0000002   0,00050   0,00000018   2023     1849 Метимериламині (З41)   0,000172   0,044   0,0001376   3,181   0,0106356   2023     1849 Метимериламині (З41)   0,000174   0,000174   0,000174   0,000174   0,000174   0,000174     1
1715   Метаничио (Метилимеркаптан) (339)   0,0000002   0,0005   0,000018   2023     1849   Метилимин (Метилимеркаптан) (339)   0,0000012   0,000   0,000018   2023     1849   Метилимин (Метилимеркаптан) (341)   0,0000172   0,04   0,0001365   2023     2920   Пельковая (шерстаная, пуховая) (1050*)   0,0013678   3,181   0,0013365   2023     2920   Пельковая (шерстаная, пуховая) (1050*)   0,00013678   3,181   0,00013678
1849   Метиламин (Монометиламин) (341)   0,0000172   0,04   0,0001336   2023
Бройлерные   1 6480   1 6480   1 1979   1 197
Дезинфекция помещений птичников  1 2466  ——————————————————————————————————
ПТИЧНИКОВ  333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,000529 0,299 0,000411 2023  6410 Метан (727*) 0,0037927 21,462 0,0294921 2023  1052 Метанол (Метиловый спирт) (338) 0,000383 0,217 0,000298 2023  1071 Гидроксибензол (155) 0,0000119 0,067 0,000925 2023  1246 Тидрокият (Муравьиной кислоты этиловый 0,00011 0,628 0,0008632 2023  3фир) (1486*) 0,00011 0,628 0,0008632 2023
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)     0,0000529     0,299     0,000411     2023       0410 Метан (727*)     0,0037927     21,462     0,0294921     2023       1052 Метанол (Метанол (Метанол (Метанол (155))     0,0000383     0,217     0,000988     2023       1071 Гидроксибенаюл (155)     0,0000119     0,067     0,0000925     2023       1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)     0,00011     0,628     0,000632     2023
0410 Метан (727*)     0,0037927     21,462     0,0294921     2023       1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)     0,000383     0,217     0,000298     2023       1071 Тилформиат (Муравьиной кислоты этиловый     0,000119     0,067     0,0000925     2023       3фир) (1486*)     3фир) (1486*)     0,00011     0,628     0,0008632     2023
1052     Метанол (Метиловый спирт) (338)     0,000383     0,217     0,000298     2023       1071     Гидроксибензол (155)     0,0000119     0,067     0,0000925     2023       1246     Эиформиат (Муравьиной кислоты этиловый одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванной кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванном кислоты одинуванн
1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый 0,000111 0,628 0,0008632 2023 эфир) (1486*)
эфир) (1486*)
1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, 0,0000443 0,251 0,0003442 2023
131 (привиль (тритиновнования) (дели до 131 (привидь (тритиновнования) (дели до 131 (п
1325 Формальдегиц (Метаналь) (609)
1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) 0,0000496 0,281 0,0003853 2023
1707 Диметилсульфид (227) 0,0002504 1,417 0,0019473 2023
1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339) 0,000002 0,001 0,0000018 2023
1849 Метиламин (Монометиламин) (341)     0,000172     0,097     0,0001336     2023       2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)     0,0013678     7,74     0,0106356     2023
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S
003   Брилигерные 1 0400   Вентилиционная група 1 1900 1 0,3 2,3 0,1/6/140 10 -3333 -334   0,00/4301 2023   0,00/4301   0,00/4301 2023   0,00/4301   0,00/430
птичников
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,0000529 0,299 0,000411 2023
0410 Метан (727*) 0,0037927 21,462 0,0294921 2023 1052 Метанол (Метиловый спирт) (338) 0,0000383 0,217 0,000298 2023

	1	1 1		1																		,	1
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 22 1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	26 2023
												1							1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
												1							эфир) (1486*) 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																			Метилуксусный альдегид) (465)				
																			1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,00013 0.0000496	0,736 0,281	0,00115409 0,0003853	2023 2023
																			1707 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																			1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339) 1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000002 0,0000172	0,001 0,097	0,0000018 0,0001336	2023 2023
																			2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Бройлерные Дезинфекция помещений	1 1	6480 2466	вентиляционная труба	1	1981	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5325	-970						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	птичников											1							0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000529	0,299	0.000411	2023
																			0410 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																			1052 Метанол (Метиловый спирт) (338) 1071 Гидроксибензол (155)	0,0000383 0,0000119	0,217 0,067	0,000298 0,0000925	2023 2023
												1							1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000119	0,628	0,0008632	2023
												1							эфир) (1486*) 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																			Метилуксусный альдегид) (465)	·	·	·	
																			1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,00013 0.0000496	0,736 0,281	0,00115409 0,0003853	2023 2023
																			1707 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																			1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																			1849 Метиламин (Монометиламин) (341) 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172 0,0013678	0,097 7,74	0,0001336 0,0106356	2023 2023
005	Бройлерные Лезинфекция помешений	1	6480	вентиляционная труба	1	1982	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5367	-1048						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	Дезинфекция помещений птичников	1	2466																				
																			0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																			0410 Метан (727*) 1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0037927 0,0000383	21,462 0,217	0,0294921 0,000298	2023 2023
																			1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																			1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																			1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																			Метилуксусный альдегид) (465) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																			1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																			1707 Диметилсульфид (227) 1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0002504 0,0000002	1,417 0,001	0,0019473 0,0000018	2023 2023
																			1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339) 1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,001	0,000018	2023
																			2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Бройлерные Дезинфекция помещений	1	6480 2466	вентиляционная труба	1	1983	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5356	-1078						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	птичников																		0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																			0410 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																			1052 Метанол (Метиловый спирт) (338) 1071 Гидроксибензол (155)	0,0000383 0,0000119	0,217 0,067	0,000298 0,0000925	2023 2023
																			1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000111	0,628	0,0008632	2023
												1							эфир) (1486*) 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																			Метилуксусный альдегид) (465)	0,0000115	0,231	0,0003112	2023
																			1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,00013 0.0000496	0,736 0,281	0,00115409 0.0003853	2023 2023
																			1531 Гексановая кислота (капроновая кислота) (137) 1707 Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																			1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																			1849 Метиламин (Монометиламин) (341) 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172 0,0013678	0,097 7,74	0,0001336 0,0106356	2023 2023
005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба	1	1984	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5342	-1081						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	Дезинфекция помещений птичников	1	2466																				
																			0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411 0.0294921	2023
																			0410 Метан (727*) 1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,0037927 0,0000383	21,462 0,217	0,0294921 0,000298	2023 2023
																			1071 Гидроксибензол (155)	0,0000119	0,067	0,0000925	2023
																			1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0,000111	0,628	0,0008632	2023
																			1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																			Метилуксусный альдегид) (465) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																			1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
																			1707 Диметилсульфид (227) 1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0002504 0,0000002	1,417 0,001	0,0019473 0,0000018	2023 2023
																			1715 Метантиол (метилмеркаптан) (339) 1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000002	0,001	0,0001336	2023
005	Enginen	+ -	C400			1005			2 -	0.1767445		F200	400-						2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
005	Бройлерные Дезинфекция помещений	1	6480 2466	вентиляционная труба	1	1985	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5380	-1093						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
	птичников																		0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000529	0,299	0,000411	2023
																			0410 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
																			1052 Метанол (Метиловый спирт) (338) 1071 Гидроксибензол (155)	0,0000383 0,0000119	0,217 0,067	0,000298 0,0000925	2023 2023
																			1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый	0,000119	0,628	0,0008632	2023
																			эфир) (1486*) 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,0000443	0,251	0,0003442	2023
																			Метилуксусный альдегид) (465)	·		·	
																			1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013	0,736	0,00115409	2023
																			1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) 1707 Диметилсульфид (227)	0,0000496 0,0002504	0,281 1,417	0,0003853 0,0019473	2023 2023
																			1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																			1849 Метиламин (Монометиламин) (341) 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0000172 0,0013678	0,097 7,74	0,0001336 0,0106356	2023 2023
	1			<u> </u>															2.320 Поло меховая (шерстяпая, пуховая) (1030°)	0,0013078	1,14	0,0100550	2023

The content of the																								
Property of the content of the con			4					_				13			16	17	18	19	20					
The content of the	005	1 ' '	1		вентиляционная труба		1 1960	,   1	0,5	2,3	0,1707140	10	-5342	-1000						USUS Ammuak (SZ)	0,0009381	3,422	0,0074301	2023
### AND PROPERTY OF THE PROPER		птичников										1								0222 0 (8 1 ) (540)	0.0000530	0.200	0.000444	2022
Application   Company												1												
1												1												
Part   Part												1												
Marie												1									0,000111	0,628	0,0008632	2023
## 15 A S A S A S A S A S A S A S A S A S A												1									0,0000443	0,251	0,0003442	2023
## A PARTICIPATION OF CONTROL   1 APP											1													
The second content of the content												1												
A												1									-,			
Application												1								1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
Bright   State												1												
Part   1997	005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба		1 1987	7 1	0.3	2.5	0.1767146	18	-5316	-1078	-									
The content of the			1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				.,.	,-											,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,	,,,,	
## Address of Control   Co		птичников										1								0222 Congressors (Businesses Aug.) (519)	0.0000530	0.200	0.000411	2022
Property   Property																								
100   September Programmer According 100   100																								
The control of the												1												
Marie   Mari												1									0,000111	0,628	0,0008632	2023
Table													- [								0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Column   C									1			-												
Control   Cont									1															
Marie									1															
Continue									1			-								1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
April   Contract   C									1															
Projectory of the Comment of the C	005	Блойлепчые	1	6480	Вентилениониза таке		1 1000	1	0.3	2 =	0 1767146	10	-5222	-035					-			, , ,		
Processor   Proc	JUS		1		осптилиционная труба		1988	´   ¹	0,3	2,5	0,1/0/146	18	-3222	-935						0303 AMMMAN (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
Married Control   1													- [							0222 0222 0222	0.00			2022
The content of the									1															
1.50																					-,			
Septiment   Sept																				1 1111	.,		-,	
Description   Company												1									0,000111	0,628	0,0008632	2023
Part   Part																					0.0000442	0.351	0.0003443	2022
1   10   10   10   10   10   10   10																					0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Part																					0,00013	0,736	0,00115409	2023
The contract of the contract																					-,			
1																					.,	, ,	-,	
Conference   1   Conf																								
Procedure control of the control o																								
Description   Continues   Co	005		1		вентиляционная труба	а	1 1989	1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5275	-968						0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
Part			1	2466								1												
100												1												
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1																								
150   200																								
1314																								
Manufacture de la grant (197)   0.0000   0.000   0.0000   0.000   0.0000   0.000   0.0000   0.000   0.0000   0.000   0.00000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.00000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.00000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.00000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.00000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.00000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.00000   0.0000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.00000000												1												
120   September   120   Sept																					0,0000443	0,251	0,0003442	2023
Septiment   Sept									1												0.00013	0.736	0,00115409	2023
1									1											1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023
Column									1															
Positive prince   1									1															
Spokingsweet   1																			<u></u>					
Procession   1	005		1		вентиляционная труба	a	1 1990	) 1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5383	-1047		T				0303 Аммиак (32)	0,0009581	5,422	0,0074501	2023
0331 Cappeageon (paragraph capped) [158]			1	2466																				
0450 Meranic (279   0,0037927   23,462   0,0094821   2023   1057 Meranic (2797)   1285   0,0000383   2,177   0,000385   2023   1057 Magnetic (1958)   0,0000383									1															
1071   Expressponders (155)   0,000019   0,067   0,000095   2023     1266   1267   1									1															
1266   βητορία (βαθα									1												.,			
2023   348   Верхинарический (Странционная труба   1 1991   1 0,3 2,5 0,1767146   18 -5314   -1164   1000   100									1															
Ментирисусный авдериа (Метаниа (95)   0,00013   0,736   0,00115409   2023													- [							эфир) (1486*)				
1325 Формальдегиц (Интаналь) (669)									1												0,0000443	0,251	0,0003442	2023
1531 [Fecamenan incharge (Ramponenan incharge (Ra									1												0.00013	0.736	0.00115409	2023
107   Диметиасурифиц (227)   0,0000594   1,417   0,0019473   2023									1															
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1									1			-	- 1							1707 Диметилсульфид (227)		1,417	0,0019473	2023
1																								
005         Бройлерные Дезинфекция помещений птичников         1         6480 дезинфекция помещений птичников         1         0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)         0,0009529         0,000411         2023           0330         Сероводород (Дигидросульфид) (518)         0,0000529         0,299         0,000411         2023           0410         Метан (727*)         0,000383         0,217         0,000298         2023           1071         Гиздрифскибензол (155)         0,000011         0,628         0,000832         2023           1314         Пропаналь (Пропилььений альдегид, 4866*)         1344         Пропаньдегид, (465)         0,00013         0,736         0,0015409         2023									1															
Дезинфекция помещений пинников  1 2466  1 2466  0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,0000529 0,299 0,000411 2023 0410 Метан (727*) 0,0037927 21,462 0,0294921 2023 0522 0523 0,0000338 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000383 0,00000038 0,00000038 0,00000038 0,00000038 0,00000038 0,00000038 0,00000038 0,0000000000	005	Бройлерные	1	6480	вентиляционная труба	a	1 1991	1 1	0,3	2,5	0,1767146	18	-5314	-1164		- +								
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)       0,0000529       0,299       0,000411       2023         0410 Метан (727*)       0,0037927       21,462       0,0294921       2023         1052 Метан (727*)       0,0003793       0,217       0,000298       2023         1071 Гидроксибензол (155)       0,000119       0,067       0,000925       2023         1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)       0,000111       0,628       0,0008632       2023         1314 Пропаньо (Пропионовый альдегид, (4865)       0,0000443       0,251       0,0003442       2023         Метилук сусный альдегид (Метаналь) (609)       0,00013       0,736       0,00115409       2023		Дезинфекция помещений	1																					
0410 Метан (727*)     0,0037927     21,462     0,0294921     2023       1052 Метанол (Метанол (Метанол (Изтиовый спирт) (338)     0,0000383     0,217     0,0000298     2023       1071 Чаб Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)     0,000111     0,628     0,0008632     2023       1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метаналь) (Пропионовый альдегид) (465)     0,0000443     0,251     0,0003442     2023       1325 Формальдегид (Метаналь) (609)     0,00013     0,736     0,00115409     2023		ПТИЧНИКОВ											- [							0333 Сероводорол (Лигилпосульфил) (518)	0.0000529	n 299	0.000411	2023
1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)     0,000383     0,217     0,000298     2023       1074 Пидроксибенаю (155)     0,000119     0,067     0,000925     2023       1246 Тилиформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)     0,000111     0,628     0,0008632     2023       1314 Пропаналь (Пропионовый эльдегид, Ивтриликусусный эльдегид, (465)     0,0000443     0,251     0,0003442     2023       1325 формальдегид (Метаналы) (609)     0,00013     0,736     0,00115409     2023									1											0410 Метан (727*)	0,0037927	21,462	0,0294921	2023
1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый 0,000111 0,628 0,0008632 2023									1			-	- 1							1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	.,	0,217	0,000298	2023
3фир) (1486*)  1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, 0,0000443 0,251 0,0003442 2023  М4 Пропионовый альдегид) (465)  1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0,00013 0,736 0,00115409 2023									1															
1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, 0,000443 0,251 0,0003442 2023 Метилуксусный альдегид) (465) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0,00013 0,736 0,00115409 2023																					0,000111	0,628	0,0008632	2023
Метилуксусный альдегид) (465)   1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0,00013 0,736 0,00115409 2023									1												0,0000443	0,251	0,0003442	2023
									1											Метилуксусный альдегид) (465)	·			
.   1.531 Гексановая кислота (Капроновая кисло													- [											
	ı l	I	1 1		I	I	1	I	I	I	ı l	ı	I	I	I	I		I	I	1531 (187) (137)	0,0000496	0,281	0,0003853	2023

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
																				Диметилсульфид (227)	0,0002504	1,417	0,0019473	2023
																			1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,0000002	0,001	0,0000018	2023
																			1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0,0000172	0,097	0,0001336	2023
																			2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0,0013678	7,74	0,0106356	2023
006	бункер приёма костного остатка	1 6	6260 E	вентиляционная труба	1	1992	12	0,3	1,17	0,0827026	18	-1909	516						0303	Аммиак (32)	0,0002	2,418	0,0045	2023
	Котел-утилизатор	1 6	6260																					
																			0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0008	9,673	0,018	2023
																				Пентан-1-ол (Амиловый спирт) (453)	0,0002	2,418	0,0045	2023
																			1071	Гидроксибензол (155)	0,0004	4,837	0,009	2023
																			1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0,002	24,183	0,045	2023
																				Метилуксусный альдегид) (465)				
																				Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0015	18,137	0,0338	2023
																			1519	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	0,002	24,183	0,045	2023
																				(452)				
																				Диметилсульфид (227)	0,0007	8,464	0,0158	2023
																				Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0,00004	0,484	0,0009	2023
																				Этантиол (679)	0,0003	3,627	0,0068	2023
																				Диметиламин (195)	0,0012	14,51	0,027	2023
																			2913	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/	0,044	532,027	0,991	2023
	<del> </del> .																	<del>                                     </del>		(1053*)				
006	фасовка мясокостной муки	1 6	6260 E	вентиляционная труба	1	1993	12	0,3	1,17	0,083	18	-1886	490						2913	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/	0,059	710,843	1,563	2023
	Хранение готовой		0700																	(1053*)				
	продукции		8760	l							l			l		l		1						
007	Паровой котел	1 7	7920 /	дымовой котел	1	1994	11,5	0,35	1,73	0,166	180	-42	114	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	0201	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0075	45,181	0,2137	2023
557	паровой котел	*   '		QUILLODON ROTCH		1334	11,5	0,33	1,/3	0,100	100	-42	114	I				1		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0075	7,229	0,2137	2023
1				l							l			I		l		1		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,0012	7,831	0,0358	2023
1				l							l			I		l		1		газ, Сера (IV) оксид) (516)	5,0015	,,031	5,5355	
				l										I		l			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,0233	140,361	0,6643	2023
				l										I		l				(584)	.,	,	-,	
007	транспортер	1 7	7920 E	вентиляционная труба	1	1995	18,6	0,45	1,38	0,22	18	-98	24	l		Рукавный фильтр	2911/100	98,20/98,2	2 2911	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/	1,70290656	7740,484	71,4883716	2023
-3"	Бункеры 500 л		7920		^	-555	10,0	5,45	1,30	0,22	10	53	24	I		ЕFF48/1800; Циклон	2937/100		ol 2711	(1044*)	2,7 0230030	10,-104	, 1,4003/10	
	транспортер		7920													ЦН-12;		98,20/98,2	2	(2011)				
1	Смесители		6600	l										I				, ,,,,,,	o					
1	Башмаки норий		6600	l										I		l		ا						
1	транспортер		7920	l										I		l								
	Силос 100 м3		7920																					
																				Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,0307494	139,77	0,876744	2023
007	транспортер			вентиляционная труба	1	1996	10,6	0,8	2,79	1,4	18	-92	120			Циклон ЦН-15;	2911/100		2911	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/	1,209798	864,141	31,1640876	2023
	Бункер		7920														2973/100		P	(1044*)				
	Линии гранулирования		7920															98,20/98,2	2					
	транспортер		7920															0	)					
	Линии предварительного	1 7	7920																					
	смешивания трудносыпучих																							
	компонентов																							
	транспортер																							
	Силос																							
			7920																					
		1 7	7920																2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы) (1075*)	0,0307494	21,964	0,876744	2023
																			2373	поло салара, саларнот пудра (салароза) (1073 у	0,0307131	22,501	0,070711	2023
001	Пожарная машина	1	4 H	неорганизованный источник	1	6140	2				18	-9597	-11121	2	2				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,056			2023
		_			-	***	1					****		l -	1					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0091			2023
																				Диборан (328*)	0,1085			2023
																				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,14			2023
																				газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,7			2023
																				(584)				
																			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000002			2023
																			2732	Керосин (654*)	0,21			2023
002	Кормобункер	1 1		неорганизованный источник	1	6141	2				18		-3611		1				2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	ЛОС (нефтеловушка)	1 5		неорганизованный источник	1	6142	2				18	-6782	-3625	1	1									2023
002	Дизбарьер санпропускник	1 1	1200 F	неорганизованный источник	1	6143	2				18	-6767	-3638	1	1			1	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013		0,0005616	2023
			0766	,	$\vdash$	L									$\vdash$			<b></b>			222			2000
002	Паркинг на 5 автомобилей	1 8	8760 F	неорганизованный источник	1	6144	2				18	-6936	-3704	5	5	l				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,005176		<del>                                     </del>	2023
				l							l			l		l		1		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000845		ļ	2023
1				l										I		l				Сажа (583)	0,000252 0,001886		<del>                                     </del>	2023 2023
1				l							l			I		l		1	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,001880			2023
				l							l			l		l		1	0227	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,47886			2023
				l										I		l			033/	углерод оксид (Окись углерода, угарный газ)	0,47000			2023
1				l							l			I		l		1	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете	0,0347			2023
				l										I		l			2,04	на углерод/ (60)	3,0347			
1				l										I				1	2732	Керосин (654*)	0,003806			2023
002	Кормобункер	1 1	1781 F	неорганизованный истончник	1	6145	2				18	-6931	-3714	1	1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6146	2				18		-3740		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер	1 1	1781 F	неорганизованный истончник	1	6147	2				18	-6880	-3755		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6148	2				18	-6858	-3776		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6149	2				18	-6839	-3791		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6150	2				18	-6830	-3794		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6151	2				18	-6883	-3649		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6152	2				18	-6865	-3669		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002				неорганизованный истончник	1	6153	2				18	-6831	-3684		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6154	2				18	-6818	-3699		1					Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6155	2			$\vdash$	18	-6790	-3716		1			<u> </u>		Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
003	Кормобункер			неорганизованный истончник	1	6156	2				18	-6505	-2680		1			<b>_</b>	2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
002	ЛОС (нефтеловушка)			неорганизованный истончник	1	6157	2				18	-6502	-2681		1			<b>_</b>		100				2023
003	Дизбарьер санпропускник	1 1	1200 F	неорганизованный истончник	1	6158	2				18	-6545	-2767	1	1			1	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013		0,0005616	2023
003	Поримитит Багага С	<del>                                     </del>	9760		<del>                                     </del>	6450						CE24	2700	<del>-</del>				<del>                                     </del>	636	Aport (N/) quoyeus (Aport 1/4)	0.005136		<del>                                     </del>	2022
003	Паркинг на 5 автомобилей	1 8	8760 F	неорганизованный источник	1	6159	2				18	-6531	-2782	J 5	5			1		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,005176		<del>  </del>	2023
				l							l			l				1		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000845		ļ	2023
				l										I		l				Сажа (583)	0,000252		<del>                                     </del>	2023
1 1				l										I				1	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,001886			2023
				l							l			l				1		газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.47006		ļ	2022
				l										I		l			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,47886			2023
1 1	Į.	ı l	I	ı	ı l	ı l	1 I	I		1 1	ı	I		I	ı l	I		I		(304)			ll	

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
																			2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете	0,0347			2023
								1 1						1 1					на углерод/ (60)	•			
					- 1			1 1			l I	- 1		1 1				1	2732 Керосин (654*)	0,003806			2023
003	Иолькобициол	1	1781	uconstituio on a trust tier a trust	-	6160	+ -	,		+	10	6521	-2783	1	- 1				1 1 1 1 1 1			0,01077	
003	Кормобункер			неорганизованный источник				4			18	-6531			1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322			2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1		_	2		ļ	18	-6513	-2791		1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6162		2			18	-6502	-2802	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6163	2	2			18	-6485	-2814	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6164	2	2			18	-6468	-2819	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6165	2	2			18	-6446	-2839	1	1			1	2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6166	2	2			18	-6521	-2697	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6167	7	2		1	18	-6497	-2707	1	1			1	2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1			2			18	-6479	-2724		1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0.00322		0.01077	2023
003	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6169	_	2		+	18	-6469	-2739		1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
		1		неорганизованный источник	1			1		<u> </u>	10		-2758		1		+			0,00322	+	0,01077	
003	Кормобункер	+ - +	1781			6170	-	4			18	-6443			1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)				2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6171	2	2		ļ	18	-6123	-2099		1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	ЛОС (нефтеловушка)	1	5040	неорганизованный источник	1	6172		2			18	-6099	-2116		1								2023
004	Дизбарьер санпропускник	1	1200	неорганизованный источник	1	6173	2	2			18	-6075	-2138	3 1	1			1	1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013		0,0005616	2023
004	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6174	1 2	2			18	-6066	-2156	5 5	5				0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,005176			2023
					- 1			1 1			l I	- 1		1 1				1	0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000845			2023
					- 1			1 1			l I	- 1		1 1				1	0328 Сажа (583)	0,000252			2023
					- 1			1 1			l I	- 1		1 1				1	0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,001886			2023
				1		1	1	1 1		1					I				газ, Сера (IV) оксид) (516)	-,			
				1		1				1		J							0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,47886		+	2023
				1		1	1	1 1		1					I				озэл этлерод оксид (Окись углерода, этарный Газ)	0,47680			2023
1 1				1		1		1 1		1		1							2704 Farmer (12 to 12 to	0.02:-			2022
				1		1				1		J							2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете	0,0347			2023
				1		1		1 1		1		1							на углерод/ (60)				
											╙								2732 Керосин (654*)	0,003806			2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6175	2	2			18	-6043	-2179	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6176		2			18	-6018	-2196	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6177		2		1	18	-6089	-2065		1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6178	_	2		1	18	-6070	-2079		1		1		2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6179		2		1	10	-6053	-2089		1			1	2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
					1			1		<u> </u>	10				1		+				+		
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6180		4			18	-6034	-2101		1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1		_	2			18	-6005	-2121		1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6182		2			18	-5988	-2140	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6183		2			18	-6031	-2007		1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6184	2	2			18	-6017	-2030	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
004	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6185	2	2			18	-6005	-2046	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
005	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6186	2	2			18	-5368	-902	1	1				2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,00322		0,01077	2023
005	ЛОС (нефтеловушка)	1	5040	неорганизованный источник	1	6187		2			18	-5372	-926		1					,,,,,	İ		2023
005	Дизбарьер санпропускник	1	1200	неорганизованный источник	1	6188		2		1	10	-5337	-914		1		1	1	1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00013		0,0005616	2023
003	дизоарыер санпропускник	1 1	1200	псорганизованный источник	1 1	0100	1 1	<b>ʻ</b> l I			1 10	3337	314	1 1	-1		1		1323 40pmanagerng (Weranana) (003)	0,00013		0,0003010	2023
															I .				1 1				
005		-	0750			5400				-	40	5202	022				1		0004 (00 44 )(4)	0.005476			2022
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	3 5	5				0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,005176			2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000845			2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	3 5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583)	0,000845 0,000252			2023 2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	3 5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000845			2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	3 5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583)	0,000845 0,000252			2023 2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	3 5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,000845 0,000252			2023 2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	3 5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,000845 0,000252 0,001886			2023 2023 2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	3 5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886			2023 2023 2023 2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189	2	2			18	-5303	-923	3 5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете	0,000845 0,000252 0,001886			2023 2023 2023
005	Паркинг на 5 автомобилей	1	8760	неорганизованный источник	1	6189		2			18	-5303	-923	3 5	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886			2023 2023 2023 2023 2023
								2			18				5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 2732 Керосин (654*)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347		0.01277	2023 2023 2023 2023 2023 2023
005	Кормобункер	1	1781	неорганизованный источник	1	6190	2	2			18	-5274	-933	1	5				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,003806 0,00322		0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005	Кормобункер Кормобункер	1 1	1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1	6190 6191	2 2 2	2 2 2 2 2			18	-5274 -5231	-933 -929	1 ) 1	1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновзя /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновзя /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,003806 0,00322 0,00322		0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1	1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1	6190 6191 6192	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2			_	-5274 -5231 -5230	-933 -929 -927	3 1 9 1 7 1	1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,003806 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1	1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1	6190 6191 6192 6193	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18	-5274 -5231 -5230 -5351	-933 -929 -927 -979	1 0 1 7 1 1 1	1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,003806 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324	-933 -929 -927 -979 -1068	3 1 0 1 7 1 8 1	1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073	3 1 0 1 7 1 3 1 3 1	1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324	-933 -929 -927 -979 -1068	3 1 0 1 7 1 3 1 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073	3 1 1 1 7 1 1 1 3 1 6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6197	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5392	-933 -929 -927 -1068 -1073 -1067 -1111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5392	-933 -929 -927 -1068 -1073 -1067 -1111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Гараж На 40 М/МЕСТ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж на 40 М/мест Гараж на 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Гараж на 40 м/мест Гараж на 40 м/мест Гараж на 40 м/мест Гараж на 40 м/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж на 40 М/мест Гараж на 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж на 40 М/мест Тараж на 40 М/мест Тараж на 40 М/мест Тараж на 40 М/мест Тараж на 40 М/мест Тараж на 40 М/мест Тараж на 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/МЕСТ Гараж На 40 М/МЕСТ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер ТАРАЖ НА 40 М/МЕСТ ГАРАЖ НА 40 М/МЕСТ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/МЕСТ Гараж На 40 М/МЕСТ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер ТАРАЖ НА 40 М/МЕСТ ГАРАЖ НА 40 М/МЕСТ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж на 40 М/мест Гараж на 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж на 40 М/мест Гараж на 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж на 40 М/мест Гараж на 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод / (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения / (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Сажа (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод (60) 2732 Керосин (654*) 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				□ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)     □ 0328 Сажа (583)     □ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)     □ 0337 Керосин (654*)     □ 0337 Керосин (654*)     □ 0337 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0338 Тель зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0331 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)      □ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)     □ 0328 Сажа (583)     □ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				□ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)     □ 0328 Сажа (583)     □ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)     □ 0330 Сера (IV) оксид) (516)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)     □ 0332 Керосин (654*)     □ 0337 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0331 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0331 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0331 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0331 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0331 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0332 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0333 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0334 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0334 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0334 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0334 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0334 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0334 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0334 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0334 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0335 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0335 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0335 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0335 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0336 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0336 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0336 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0336 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 1,0032 1,00322 1,00322 1,00322 1,00322 1,00322 1,00322 1,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				□ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)     □ 0328 Сажа (583)     □ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)     □ 0337 Керосин (654*)     □ 0337 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0331 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)      □ 0304 Азот (II) оксид (Азота диоксид) (4)      □ 0305 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 1,00322 0,0322 1,0032 1,0032 1,		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 1,0032 1,0032		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Кормобункер Тараж На 40 М/мест Гараж На 40 М/мест	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник неорганизованный источник	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6190 6191 6192 6193 6194 6195 6196 6197 6198 6199 6200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5274 -5231 -5230 -5351 -5324 -5316 -5295 -5392 -5375 -5331 -5273	-933 -929 -927 -979 -1068 -1073 -1067 -1111 -1113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				□ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)     □ 0328 Сажа (583)     □ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)     □ 0337 Керосин (654*)     □ 0337 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0331 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)     □ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)      □ 0304 Азот (II) оксид (Азота диоксид) (4)      □ 0305 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)     □ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000845 0,000252 0,001886 0,47886 0,0347 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,00322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 0,0322 1,00322 0,0322 1,0032 1,0032 1,		0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077 0,01077	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023

# 6.5. Анализ результатов расчета загрязнения атмосферы вредными веществами на период строительства и эксплуатации

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами произведен на персональном компьютере по программе расчета полей концентраций и рассеивания вредных примесей в приземном слое атмосферы «ЭРА» версия 3.0 (в дальнейшем ПК «ЭРА»).

ПК «ЭРА» разработана в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (ОНД-86) и согласована в ГГО им. А.И. Воейкова. Данный программный комплекс рекомендован Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК для использования на территории Республики Казахстан (письмо №1409/9 от 02.02.2022).

ПК «ЭРА» позволяет производить расчеты разовых концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых точечными, линейными, плоскостными источниками, рассчитывает приземные концентрации, как отдельных веществ, так и групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного воздействия.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ, приняты согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека», утвержденных постановлением Правительства РК от 25 января 2012 года № 168.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

В данном проекте произведены расчеты уровня загрязнения атмосферы проведены по всем ингредиентам, содержащимся в газовоздушной смеси, отходящей от источников выделения загрязняющих веществ на период строительства и эксплуатации, а также определены концентрации, создаваемые выбросами вредных веществ:

- в расчетном прямоугольнике;
- на границе жилой зоны;

• на границе санитарно-защитной зоне.

Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены для летнего периода года.

В исходные данные для расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере внесены величины выбросов вредных веществ и координаты источников выбросов. При расчете учтена максимальная нагрузка и одновременность работы технологического оборудования.

Размер основного расчетного прямоугольника определен с учетом влияния загрязнения со сторонами 7428 х 6190 метров. Шаг сетки расчетного прямоугольника по осям X и Y принят 619 метров.

Для обеспечения требуемой точности расчетов концентраций, при проведении расчетов рассеивания были использованы режимы автоматических поисков опасных скоростей и направлений ветра.

В проекте рассмотрен расчет уровня загрязнения атмосферы на 2023 год на период строительства и эксплуатации. Основной расчетный прямоугольник нанесен на картах рассеивания загрязняющих веществ в приложениях 6.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Состояние воздушного бассейна на площадке объекта и прилегающей к ней территорий в границах расчетного прямоугольника, характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных веществ, представленными результатами расчетов на ЭВМ и картами рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций (приложения 6, 7).

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проведенных на 2023 год на период строительства представлен в таблице 6.5.1.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы приведен в таблице 6.5.2.

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проведенных на 2023 год на период эксплуатации представлен в таблице 6.5.3.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы приведен в таблице 6.5.4.

#### Таблица 6.5.1

#### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014

(сформирована 01.11.2022 14:28)

Город :007 г. Макинск.

Объект :0002 Макинская птицефабрика строительство 3 очередь - расчет цпк.

Вар.расч. :9 существующее положение (2022 год)

Код ЗВ  	Наименование загрязняющих веществ    и состав групп суммаций	Cm	РП	C33	ЖЗ 	ФТ 	Колич    ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс   опасн
0123	Железо (II, III) оксиды     (диЖелезо триоксид, Железа	15.9594	0.0442	нет расч.	0.0969	нет расч.	1	0.4000000*	3
0143	оксид) /в пересчете на железо/     Марганец и его соединения /в     пересчете на марганца (IV)     оксид/ (327)	13.6187	   0.0377 	  нет расч. 	   0.0827 	  нет расч.   !	1   1	0.0100000	2
	Хром /в пересчете на хром (VI)     оксид/ (Хром шестивалентный)	0.4000	0.0011	  нет расч. 	0.0024	  нет расч. 		0.0150000*	' 1     1
0301	Азота (IV) диоксид (Азота     диоксид) (4)	6.0227	0.1235 	нет расч. 	0.1969	нет расч. 	3	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.2335	0.0070	нет расч.	0.0106	нет расч.	2	0.4000000	3
0328	Caжa (583)	8.2085	0.0418	нет расч.		нет расч.		0.1500000	3
1 1	Сера диоксид (Ангидрид   сернистый, Сернистый газ, Сера     (IV) оксид) (516)	2.1954	0.0589   	-  нет расч.   	0.0421	нет расч.   	2	0.5000000	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода,   Угарный газ) (584)	0.2012	0.0034	нет расч. 	0.0070	нет расч. 	3	5.0000000	4
0342	Фтористые газообразные     соединения /в пересчете на фтор/	0.1839	0.0029	  нет расч. 	0.0052	  нет расч. 	1 1	0.0200000	2 1
0344   	Фториды неорганические плохо   растворимые - (алюминия фторид,   кальция фторид, натрия   гексафторалюминат) (Фториды   неорганические плохо растворимые   /в пересчете на фтор/) (615)	0.1666	0.0004     	нет расч.       	0.0010     	HeT pac4.       	1	0.2000000	2   

Оценка воздействия на окружающую среду к рабочему проекту «Увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс.тонн в живом весе в год с инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК»

0616 	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-     изомеров) (203)	19.7334	0.3142	нет расч.	0.5591	нет расч. 	1 	0.2000000	3
0621	Метилбензол (349)	10.2387	0.1630	нет расч.	0.2901	нет расч.	1	0.6000000	3
0703 	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)     (54)	0.1079	0.0006	нет расч. 	0.0026 	нет расч. 	1 	0.0000100*  	1
1210 	Бутилацетат (Уксусной кислоты     бутиловый эфир) (110)	11.7865   	0.1876	нет расч. 	0.3339	нет расч. 	1 	0.1000000 	4
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.1439	0.0051	нет расч.	0.0129	нет расч.	1	0.0500000	2
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	7.3474	0.1169	нет расч.	0.2082	нет расч.	1	0.3500000	4
2752	Уайт-спирит (1294*)	13.8759	0.2209	нет расч.	0.3932	нет расч.	1	1.000000	-
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.9805	0.0271	нет расч.	0.0222	нет расч.	2	1.0000000	4
 	(Углеводороды предельные C12-C19    (в пересчете на C); Растворитель    РПК-265П) (10)			 	 		   	   	       
2902	Взвешенные частицы (116)	46.8244	0.1298	нет расч.	0.2845	нет расч.	1	0.5000000	3
2908	Пыль неорганическая: 70-20%     двуокиси кремния (шамот, цемент,	32.0416	0.0888	нет расч.	0.1947	нет расч.	1	0.3000000	3
	двускиси кремния (шамот, цемент,    пыль цементного производства -	l I					! 		
	глина, глинистый сланец,	1			1				
	доменный шлак, песок, клинкер,			1	1				
	зола, кремнезем, зола углей				1				
	казахстанских месторождений)     (503)	I				1	1		
1 2930	(303)   Пыль абразивная (Корунд белый,	8.5720	0 0237	  нет расч.	1 0 0520	  нет расч.	1 1	0.0400000	
2330	Монокорунд) (1027*)	0.3720	0.0237		1		1		' ' 
31		8.2181	0.1817	нет расч.	0.2257	нет расч.		i I	i i
35	0330 + 0342	2.3793		нет расч.		нет расч.		I	i i
71	0342 + 0344	0.3506	0.0033	нет расч.	0.0062	нет расч.	2	l i	i i
ПЛ	2902 + 2908 + 2930	66.7351	0.1850	нет расч.		нет расч.	1		1

#### Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК) только для модели МРК-2014
- 3. "Звездочка" (\*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
- 4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

Таблица 6.5.2

#### Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения на период строительства

г. Макинск, Макинская птицефабрика строительство 3 очередь - расчет цпк

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максима концентрация (обща доля ПДК	я и без учета фона)	с максил	цинаты точек мальной юй конц.	наибо	ники, даю льший вкл концентра	ад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% вн	клада	
		зоне	санитарно -	зоне	це С33	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		Ж3	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Период строительства						
		Загр	язняющие вещест	гва:					
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.09697/0.03879		57/-34		6009	100		цпк
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.08275/0.00083		57/-34		6009	100		цпк
0301	Азота (IV) диоксид (	0.12644/0.02529		57/-34		0011 6009 0010	19.7		цпк цпк цпк
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0.05064/0.02532		57/-34		0010	96.2		цпк
0616	Диметилбензол (смесь o-, м-, п- изомеров) (203)	0.55919/0.11184		57/-34		6009	100		цпк
0621	Метилбензол (349)	0.29014/0.17408		57/-34		6009	100		цпк
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0.33399/0.0334		57/-34		6009	100		цпк
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (	0.2082/0.07287		57/-34		6009	100		цпк
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.3932/0.3932		57/-34		6009	100		цпк
2902	Взвешенные частицы (	0.28452/0.14226		57/-34		6009	100		цпк

Продолжение таблицы 6.5.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,	0.1947/0.05841		57/-34		6009	100		Цех по производству комбинированных кормов. Модернизация
	песок, клинкер, зола, кремне- зем, зола углей казахстанских месторождений)								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.05209/0.00208		57/-34		6009	100		цпк
		Группы веществ, обладаюц	цих эффектом комбинирова	нного вредн	ого действия				
31 0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.16506		61/-73		0011	45.6		цпк
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)					0010 6009	39.5 14.9		цпк
35 0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый, Гернистый газ, Сера (IV) оксид)	0.05214		57/-34		0010	93.4		цпк
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (					0011	3.7		цпк
	μα φτοργ (	<u> </u>	Пыли:						
2902 2908	Взвешенные частицы ( Пыль неорганическая: 70-20%	0.40551	11.01.7171.	57/-34		6009	100		цпк
	двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)								

#### Таблица 6.5.3

#### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014

(сформирована 17.11.2022 13:31)

Город :007 г. Макинск.

Объект :0005 МПФ экспл расчет.

Вар.расч. :6 существующее положение (2022 год)

ГКод ЗВ	Наименование загрязняющих веществ	Cm	РΠ	C33	ЖЗ	ФТ	Территория			Класс
!	и состав групп суммаций				<u> </u>	1	предприяти	иза	мг/м3	опасн
							Я	l	I	
<	Азота (IV) диоксид (Азота	67.5673	0.5592	0.1632	   0 0687	luem nacii	нет расч.	   148	1 0.2000000	 1 2 1
1 0301	диоксид) (4)	07.3073	0.5592	0.1052	1 0.0007	Ther pace.	ner paca.	1 140	1 0.2000000	1 2 1
1 0303	диоксиду (4) Аммиак (32)	30.5176	0.3413	0.0450	I 0 0157	  нет расч.	luom pacu	251	0.2000000	1 4 1
1 0303		5.3640	0.0454			нет расч.	-	148	0.4000000	
1 0304		3.3640	0.7606		•	нет расч.	-	1 140 1 5		
	Cama (583)	44.7730	0.7606	0.1630		-	-	1 148	0.500000	1 3 1
0330	Сера диоксид (Ангидрид	44.7730	0.3392	0.1030	0.0304	нет расч.	Her pacu.	1 140	1 0.3000000	3
1	сернистый, Сернистый газ, Сера				1		1		1	1
1 0000	(IV) оксид) (516)	40 1700	0 4710	0.000				051		
0333		42.1783	0.4713		•	нет расч.		251		
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	37.7053	0.5509	0.0815	0.0252	нет расч.	нет расч.	148	5.000000	4
	Угарный газ) (584)	0 0105	~ .0 05		~ .0 05	1		1		
0402	Бутан (99)	0.0135	Cm<0.05	Cm<0.05		нет расч.	_		200.00000	
0410	,	0.4832	0.0054		•	нет расч.	-	250	50.000000	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	128.5795	0.2944	0.0729	•	нет расч.		1	0.0000100*	
1039	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	0.0109	Cm<0.05		•	нет расч.		1		
1052		0.2440	0.0027			нет расч.	_	250		
1071	Гидроксибензол (155)	7.6025	0.0848	0.0112	0.0039	нет расч.	нет расч.	251	0.0100000	2
1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты	35.3553	0.3954	0.0522	0.0183	нет расч.	нет расч.	250	0.0200000	-
1	этиловый эфир) (1486*)								1	
1314		28.3297	0.3159	0.0416	0.0146	нет расч.	нет расч.	251	0.0100000	3
1	Метилуксусный альдегид) (465)									
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	16.3125	0.2053	0.0244	0.0086	нет расч.	нет расч.	258	0.0500000	2
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0023	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm < 0.05	нет расч.	нет расч.	1	0.3500000	4
1519	Пентановая кислота (Валериановая	0.0364	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	нет расч.	1	0.0300000	3
1	кислота) (452)					1	1			1
1531	Гексановая кислота (Капроновая	31.5968	0.3534	0.0466	0.0163	нет расч.	нет расч.	250	0.0100000	3
1	кислота) (137)		İ	l	I	1	1		I	1 1

1707	Диметилсульфид (227)	19.9439	0.2230	0.0294	0.0103	нет расч.	нет расч.	251	0.080000	4	1
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.2160	0.0023	0.0003	0.0001	нет расч.	нет расч.	251	0.0060000	4	<b></b>
1728	Этантиол (679)	3.2759	1.2057	0.2036	0.0765	нет расч.	нет расч.	1	0.0000500	3	3
1819	Диметиламин (195)	0.1310	0.0482	0.0081	0.0030	нет расч.	нет расч.	1	0.0050000	2	2
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	27.3924	0.3064	0.0404	0.0141	нет расч.	нет расч.	250	0.0040000	2	2
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.9915	0.0369	0.0013	0.0004	нет расч.	нет расч.	4	5.0000000	4	1 I
	/в пересчете на углерод/ (60)										
2732	Керосин (654*)	27.2405	0.3495	0.1019	0.0315	нет расч.	нет расч.	5	1.2000000	-	-
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0067	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm < 0.05	нет расч.	нет расч.	1	0.5000000	3	3
2911	Пыль комбикормовая /в пересчете	1.5479	0.4788	0.0285	0.2755	нет расч.	нет расч.	2	0.0100000	-	-
	на белок/ (1044*)										
2913	Пыль мясокостной муки /в	16.8710	2.2741	0.3780	0.0749	нет расч.	нет расч.	2	0.0100000	-	-
	пересчете на белок/ (1053*)				l		1				- 1
2920	Пыль меховая (шерстяная,	871.3316	2.4576	0.1738	0.0405	нет расч.	нет расч.	250	0.0300000	-	-
	пуховая) (1050*)										
2937	Пыль зерновая /по грибам	12.4570	0.0580	0.0026	0.0190	нет расч.	нет расч.	19	0.5000000	1 3	3
1 1	хранения/ (487)										
2973	1 , 1	0.6727	0.2082	0.0123	0.1199	нет расч.	нет расч.	1	0.1000000	-	-
	(сахарозы) (1075*)										
03		72.6958	0.8126				нет расч.	251			
04		89.0082	1.0164	•	•	-	нет расч.				
05	0303 + 1325	46.8300	0.5454		•	нет расч.		383			
06	1071 + 1401	7.6049	0.0848		•		нет расч.	251			
30	0330 + 0333	86.9514	0.5592		•	нет расч.		341			- 1
31	0301 + 0330	112.3404	1.1184	•			нет расч.	148			
33	0301 + 0330 + 0337 + 1071	157.6483	1.3980		•	-	нет расч.				
]34		52.3756	0.5592			нет расч.		341			
39	0333 + 1325	58.4908	0.6752			нет расч.	_	383			-
ПЛ	2902 + 2911 + 2913 + 2920 + 2937	65.2464	0.1728	0.0130	0.0362	нет расч.	нет расч.	273			
1 1	+ 2973				l		1				

Примечания: 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ

<sup>2.</sup> Cm - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК) - только для модели MPK-2014

<sup>3. &</sup>quot;Звездочка" (\*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.

<sup>4.</sup> Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированныхочек) и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДК. приведены в долях ПДК.

Таблица 6.5.4

#### Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения На период эксплуатации

#### г. Макинск, МПФ экспл расчет

Код вещества / группы	Наименование вещества	концентрация (общ	альная приземная ая и без учета фона) К / мг/м3	с макси	цинаты точек мальной ной конц.	наибол	ики, даюі тьший вкл концентра	ад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% вк	лада	
		зоне	санитарно -	зоне	це С33	ист.		ı	
			защитной зоны	X/Y	X/Y		Ж3	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Период эксплуатации						
		Загр	язняющие веществ	a:	T	1		ı	
0301 0328 0330	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4) Сажа (583) Сера диоксид (Ангидрид	0.06879/0.01376 0.05047/0.02524	0.16328/0.03266 0.18847/0.02827 0.16309/0.08154	/-10818	-3206/ 845 -3206/ 845 -3206/	1145 6201 6201 6201	100	99.9 100 100	Инкубатор ЗПП ЗПП
0333	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород ( Дигидросульфид) (518)		0.06221/0.0005	420	-5746 /-3532	1478 1440		1.4	Бройлерная площадка №10 Бройлерная площадка №10
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)		0.08156/0.40781		-3206/ 845	1432 6201		1.4	Бройлерная площадка №10 ЗПП

Продолжение таблицы 6.5.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0703	Бенз/а/пирен (3,4-		0.07296/7.2957e-7		-3206/	6201		100	ЗПП
	Бензпирен) (54)		•		845	1478		1.4	Бройлерная
1246	Этилформиат (		0.05221/0.00104		-5746				площадка №10
	Муравьиной кислоты				/-3532	1440		1.4	Бройлерная
	этиловый эфир) (1486*)								площадка №10
						1432		1.4	Бройлерная
									площадка №10
1728	Этантиол (679)	0.07653/3.8264e-6	0.20362/0.00001	-183/-420	-1135/1148	1992	100	100	ЗПП
2732	Керосин (654*)		0.10192/0.12231		-3206/845	6201		100	ЗПП
2911	Пыль комбикормовая /в	0.2755/0.00275		57/-34		1996	99.9		цпк
	пересчете на белок/ (1044*)								
2913	Пыль мясокостной муки	0.07498/0.00075	0.378/0.00378	-183/-	-1140	1993	58.2	57.7	ЗПП
	/в пересчете на белок/			420	/1155				
						1992	41.8	42.3	ЗПП
2920	Пыль меховая (		0.17386/0.00522		-7396	1195		1.4	Бройлерная
	шерстяная, пуховая) (				/-4659				площадка №9
	1050*)					1194		1.4	Бройлерная
									площадка №9
						1177		1.4	Бройлерная
2070		0.44007/0.040		/		4006	400		площадка №9
2973	Пыль сахара, сахарной	0.11997/0.012		57/-34		1996	100		цпк
	пудры (сахарозы) (1075*)								
		Группы веществ, обладающи	х эффектом комоинирован	ного вредн	ого деиствия				
03 0303	Аммиак (32)		0.10728		-5746	1478		1.4	Бройлерная
	,		0.10720		/-3532	14,0		1.7	площадка №10
0333	Сероводород (				, 3332	1440		1.4	Бройлерная
	Дигидросульфид) (518)								площадка №10
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1432		1.4	Бройлерная
									площадка №10

Продолжение таблицы 6.5.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04 0303	Аммиак (32)		0.13078		-5746	1478		1.4	Бройлерная
					/-3532				площадка №10
						1432		1.4	Бройлерная
0333	Сероводород (								площадка №10
	Дигидросульфид) (518)					1546		1.3	Бройлерная
1325	Формальдегид (Метаналь)								площадка №10
05 0303	Аммиак (32)		0.06857		-5746	1478		1.4	Бройлерная
					/-3532				площадка №10
1325	Формальдегид (					1432		1.4	Бройлерная
	Метаналь) (609)								площадка №10
						1546		1.4	Бройлерная
									площадка №10
30 0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.05132	0.16458	-183/-	-3206/	6201	98.3	99.1	ЗПП
	сернистый, Сернистый			420	845				
	газ, Сера (IV) оксид) (516)								
0333	Сероводород (								
	Дигидросульфид) (518)								
31 0301	Азота (IV) диоксид (	0.10094	0.32637		-3206/	6201	100	99.9	ЗПП
	Азота диоксид) (4)			420	845				
0330	Сера диоксид (Ангидрид								
	сернистый, Сернистый								
	газ, Сера (IV) оксид)								
33 0301	Азота (IV) диоксид (	0.12652	0.40853	-	-3206/	6201	99.7	99.8	ЗПП
	Азота диоксид) (4)			420	845				
0330	Сера диоксид (Ангидрид								
	сернистый, Сернистый								
	газ, Сера (IV) оксид)								
0337	Углерод оксид (Окись								
	углерода, Угарный газ)								
1071	Гидроксибензол (155)								

Продолжение таблицы 6.5.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34 0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.05081	0.16369	-183/-	-3206/	6201	99.3	99.6	ЗПП
	сернистый, Сернистый			420	845				
	газ, Сера (IV) оксид)								
1071	Гидроксибензол (155)								
39 0333	Сероводород (		0.08572		-5746	1478		1.4	Бройлерная
	Дигидросульфид) (518)				/-3532				площадка №10
						1432		1.4	Бройлерная
1325	Формальдегид (								площадка №10
	Метаналь) (609)					1546		1.4	Бройлерная
									площадка №10

#### 6.6. Предложения по нормативам допустимых выбросов

На основании результатов расчета составлен перечень загрязняющих веществ, выбросы которых предложены в качестве нормативов НДВ. Нормативы НДВ устанавливаются для каждого источника загрязнения атмосферы.

Предельно допустимым выбросом для предприятия считается суммарный выброс загрязняющего вещества в атмосферу от всех источников проектируемого объекта, установленный с учетом полного и перспективного развития данного предприятия и рассеивания выбросов в атмосфере, при условии, что выбросы того же вещества из источников не создадут приземную концентрацию, превышающую ПДК.

Рассчитанные значения предельно допустимых концентраций (НДВ) являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных веществ, обеспечивающей соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок.

Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении НДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Для населенных мест требуется выполнение соотношения:

Перечень загрязняющих веществ, выбросы которых предложены в качестве нормативов допустимых выбросов (НДВ) для источников приведен в таблице 6.6.1 на период строительства и в таблице 6.6.2 на период эксплуатации

ЭРА v2.5 TOO "ЭКОС" Таблица 6.6.1

#### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г. Макинск, Макинская птицефабрика строительство 3 очередь - НОРМАТИВЫ

г. Макинск, Макинская птицефа	·	гроительство з о	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	Но-		ŀ	Нормативы выбро	сов загрязняющих	веществ		
	мер							
Производство	ис-	, , , ,	ее положение					год
цех, участок	точ-	на 20	)22 год	на 20	23 год	Π,	ДВ	дос-
	ника		1					тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния
загрязняющего вещества	роса							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0123) Железо (II, III) оксиды (ди	Железс	триоксид, Желе	за оксид) /в пере	счете на(274)				
Неорганизованные ис	точни	ики						
Бройлерные площадки	6002			0.055512	0.252173	0.055512	0.252173	2023
Инкубатор	6003			0.061055	0.198635	0.061055	0.198635	2023
Водоснабжение	6004			0.047811	0.1774848	0.047811	0.1774848	2023
Газоснабжение	6005			0.05942	0.00434	0.05942	0.00434	2023
Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.003513	0.001532	0.003513	0.001532	2023
Гараж	6007			0.115486	0.18472214	0.115486	0.18472214	2023
Установка дополнительного	6008			0.02495	0.007782	0.02495	0.007782	2023
испарительного блок- модуля								
ЦПК. Модернизация	6009			0.059578	0.028148	0.059578	0.028148	2023
Насосная станция 2	6010			0.101509	0.016446	0.101509	0.016446	2023
подъема со скважинами								
Склад готовой продукции	6011			0.05937	0.076843	0.05937	0.076843	2023
Бройлерные площадки (	6012			0.02495	0.008482	0.02495	0.008482	2023
№9-12) газоснабжение								
Здание мясокостного	6013			0.05942	0.00601	0.05942	0.00601	2023
отделения. Модернизация.								
Расширение.								
Всего:				0.672574	0.96259794	0.672574	0.96259794	

				<del>,</del>		Прод	должение таблиц	ы 6.6.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0143) Марганец и его соедине	ния /в п	ересчете на мар	ганца (IV) оксид/ (	327)				
Неорганизованные ис	точни	ики						
Бройлерные площадки	6002			0.004971	0.0077863	0.004971	0.0077863	2023
Инкубатор	6003			0.001372	0.003727	0.001372	0.003727	2023
Водоснабжение	6004			0.004359	0.01752288	0.004359	0.01752288	2023
Газоснабжение	6005			0.00133	0.00016	0.00133	0.00016	2023
Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.000333	0.000147	0.000333	0.000147	2023
Гараж	6007			0.002203	0.00334652	0.002203	0.00334652	2023
Установка дополнительного	6008			0.000806	0.000124	0.000806	0.000124	2023
испарительного блок- модуля								ļ
ЦПК. Модернизация	6009			0.001271	0.00058	0.001271	0.00058	2023
Насосная станция 2	6010			0.005119	0.001148	0.005119	0.001148	2023
подъема со скважинами								
Склад готовой продукции	6011			0.001291	0.00193	0.001291	0.00193	2023
Бройлерные площадки (	6012			0.000806	0.000214	0.000806	0.000214	2023
№9-12) газоснабжение								
МКО Модернизация.	6013			0.00133	0.0000901	0.00133	0.0000901	2023
Расширение.								
Bcero:				0.025191	0.0367758	0.025191	0.0367758	
(0168) Олово оксид /в пересчет	е на оло	во/ (Олово (II) о	ксид) (446)		_			
Неорганизованные ис	точни	ики						
Гараж	6007			0.000985	0.00001064	0.000985	0.00001064	2023
ЦПК. Модернизация	6009			0.000985	0.00001064	0.000985	0.00001064	2023
Насосная станция 2	6010			0.000285	0.00000308	0.000285	0.00000308	2023
подъема со скважинами								
Bcero:				0.002255	0.00002436	0.002255	0.00002436	
(0184) Свинец и его неорганиче	ские со	единения /в пер	есчете на свинец/	(513)	1	•	1	
Неорганизованные ис				. ,				
Гараж	6007			0.001794	0.00001938	0.001794	0.00001938	2023
ЦПК. Модернизация	6009			0.001794	0.00001938	0.001794	0.00001938	2023
Насосная станция 2	6010			0.000519	0.00000561	0.000519	0.00000561	2023
подъема со скважинами								
Всего:				0.004107	0.00004437	0.004107	0.00004437	

Продолжение	табли⊔	ы 6	.6.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0203) Хром /в пересчете на хро	м (VI) о	ксид/ (Хром шест	ивалентный) (647)	)				
Неорганизованные ис	точни	1 К И						
Бройлерные площадки	6002			0.00007	0.00127	0.00007	0.00127	2023
Инкубатор	6003			0.000056	0.000075	0.000056	0.000075	2023
Водоснабжение	6004			0.00007	0.000165	0.00007	0.000165	2023
Гараж	6007			0.000056	0.000013	0.000056	0.000013	2023
ЦПК. Модернизация	6009			0.000056	0.000032	0.000056	0.000032	2023
Насосная станция 2	6010			0.000056	0.000002	0.000056	0.000002	2023
подъема со скважинами								
Bcero:				0.000364	0.001557	0.000364	0.001557	
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота	диокси	д) (4)						
Организованные исто	чники	1						
Автодорога	0001			0.0029	0.00752	0.0029	0.00752	2023
Бройлерные площадки	0002			0.0029	0.045	0.0029	0.045	2023
	0003			0.0092	0.0045	0.0092	0.0045	2023
Инкубатор	0004			0.00286	0.00752	0.00286	0.00752	2023
	0005			0.1373	0.001	0.1373	0.001	2023
Водоснабжение	0006			0.00286	0.045	0.00286	0.045	2023
	0007			0.0092	0.0045	0.0092	0.0045	2023
Гараж	0008			0.0029	0.00038	0.0029	0.00038	2023
	0009			0.0092	0.0045	0.0092	0.0045	2023
ЦПК. Модернизация	0010			0.0029	0.000037	0.0029	0.000037	2023
	0011			0.0092	0.0045	0.0092	0.0045	2023
Насосная станция 2	0012			0.0029	0.000495	0.0029	0.000495	2023
подъема со скважинами								
	0013			0.0092	0.0045	0.0092	0.0045	2023
	0014			0.1373	0.0023	0.1373	0.0023	2023
	0015			0.213333	0.035872	0.213333	0.035872	2023
Бройлерные площадки (	0016			0.00286	0.00041	0.00286	0.00041	2023
№9-12) газоснабжение	0017			0.0092	0.0074	0.0092	0.0074	2023

Продолжение	табли⊔	ы 6	.6.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Неорганизованные и	сточни	ики						
	6002			0.0051	0.007189	0.0051	0.007189	2023
Инкубатор	6003			0.016689	0.051708	0.016689	0.051708	2023
Водоснабжение	6004			0.0036	0.0002394	0.0036	0.0002394	2023
Газоснабжение	6005			0.01478	0.00109	0.01478	0.00109	2023
Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.000167	0.000048	0.000167	0.000048	2023
Гараж	6007			0.031249	0.048433	0.031249	0.048433	2023
ЦПК. Модернизация	6009			0.016302	0.007172	0.016302	0.007172	2023
Насосная станция 2	6010			0.01838	0.00183	0.01838	0.00183	2023
подъема со скважинами								
Склад готовой продукции	6011			0.01478	0.0183	0.01478	0.0183	2023
МКО. Модернизация.	6013			0.01478	0.00154	0.01478	0.00154	2023
Расширение.								
Bcero:				0.70204	0.3129834	0.70204	0.3129834	
(0304) Азот (II) оксид (Азота ок	сид) (6)							
Организованные исто	чникі	1						
Автодорога	0001			0.00047	0.00122	0.00047	0.00122	2023
Бройлерные площадки	0002			0.0047	0.00734	0.0047	0.00734	2023
	0003			0.0012	0.000581	0.0012	0.000581	2023
Инкубатор	0004			0.00047	0.00122	0.00047	0.00122	2023
	0005			0.0179	0.000134	0.0179	0.000134	2023
Водоснабжение	0006			0.00047	0.00734	0.00047	0.00734	2023
	0007			0.0012	0.000581	0.0012	0.000581	2023
Гараж	8000			0.0005	0.00006	0.0005	0.00006	2023
	0009			0.0012	0.000581	0.0012	0.000581	2023
ЦПК. Модернизация	0010			0.0005	0.000006	0.0005	0.000006	2023
	0011			0.0012	0.000581	0.0012	0.000581	2023
Насосная станция 2	0012			0.0005	0.00008	0.0005	0.00008	2023
подъема со скважинами								ı
	0013			0.0012	0.000581	0.0012	0.000581	2023
	0014			0.0179	0.000295	0.0179	0.000295	2023
	0015			0.027733	0.00466336	0.027733	0.00466336	2023

Продолжение таблицы 6.6.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бройлерные площадки (	0016			0.00047	0.00007	0.00047	0.00007	2023
№9-12) газоснабжение	0017			0.0012	0.000959	0.0012	0.000959	2023
Bcero:				0.078813	0.02629236	0.078813	0.02629236	
(0328) Сажа (583)								
Организованные исто	чникі	1	ı	'	,	•	•	
Автодорога	0001			0.00019	0.0005	0.00019	0.0005	2023
Бройлерные площадки	0002			0.00019	0.003	0.00019	0.003	2023
	0003			0.0008	0.00039	0.0008	0.00039	2023
Инкубатор	0004			0.00019	0.0005	0.00019	0.0005	2023
	0005			0.0117	0.00009	0.0117	0.00009	2023
Водоснабжение	0006			0.00019	0.003	0.00019	0.003	2023
	0007			0.0008	0.00039	0.0008	0.00039	2023
Гараж	0008			0.0002	0.00003	0.0002	0.00003	2023
	0009			0.0008	0.00039	0.0008	0.00039	2023
ЦПК. Модернизация	0010			0.0038	0.00005	0.0038	0.00005	2023
	0011			0.0008	0.00039	0.0008	0.00039	2023
Насосная станция 2	0012			0.0038	0.000659	0.0038	0.000659	2023
подъема со скважинами								
	0013			0.0008	0.00039	0.0008	0.00039	2023
	0014			0.0117	0.000198	0.0117	0.000198	2023
	0015			0.013889	0.002242	0.013889	0.002242	2023
Бройлерные площадки (	0016			0.00019	0.00003	0.00019	0.00003	2023
№9-12) газоснабжение	0017			0.0008	0.000644	0.0008	0.000644	2023
Bcero:				0.050839	0.012893	0.050839	0.012893	l
(0330) Сера диоксид (Ангидрид	ц сернис	гый, Сернистый г	аз, Сера (IV) оксид	() (516)				
Организованные исто	чникі	1	i		•		·	
Автодорога	0001			0.00447	0.01176	0.00447	0.01176	
Бройлерные площадки	0002			0.00447	0.071	0.00447	0.071	2023
	0003			0.0012	0.000585	0.0012	0.000585	2023
Инкубатор	0004			0.00447	0.0118	0.00447	0.0118	2023
	0005			0.0183	0.000135	0.0183	0.000135	2023

	Продолжение	таблиц	ы 6.	6.1
--	-------------	--------	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	одолжение таолиц 8	9
Водоснабжение	0006			0.00447	0.0716	0.00447	0.0716	2023
	0007			0.0012	0.000585	0.0012	0.000585	2023
Гараж	0008			0.0038	0.0005	0.0038	0.0005	2023
	0009			0.0012	0.000585	0.0012	0.000585	2023
ЦПК. Модернизация	0010			0.0105	0.000138	0.0105	0.000138	2023
	0011			0.0012	0.000585	0.0012	0.000585	2023
Насосная станция 2	0012			0.0105	0.001817	0.0105	0.001817	2023
подъема со скважинами								
	0013			0.0012	0.000585	0.0012	0.000585	2023
	0014			0.0183	0.000297	0.0183	0.000297	2023
	0015			0.033333	0.005605	0.033333	0.005605	2023
Бройлерные площадки (	0016			0.00447	0.00064	0.00447	0.00064	2023
№9-12) газоснабжение	0017			0.0012	0.000965	0.0012	0.000965	2023
Bcero:				0.124283	0.179182	0.124283	0.179182	
(0337) Углерод оксид (Окись у	лерода,	Угарный газ) (584	4)					
Организованные ист	учникі	1						
Автодорога	0001			0.0105	0.02775	0.0105	0.02775	2023
Бройлерные площадки	0002			0.0105	0.166	0.0105	0.166	2023
	0003			0.008	0.0039	0.008	0.0039	2023
Инкубатор	0004			0.01051	0.0276	0.01051	0.0276	2023
	0005			0.12	0.0009	0.12	0.0009	2023
Водоснабжение	0006			0.012	0.17	0.012	0.17	2023
	0007			0.008	0.0039	0.008	0.0039	2023
Гараж	0008			0.0105	0.00138	0.0105	0.00138	2023
	0009			0.008	0.0039	0.008	0.0039	2023
ЦПК. Модернизация	0010			0.0002	0.000002	0.0002	0.000002	2023
	0011			0.008	0.0039	0.008	0.0039	2023
Насосная станция 2	0012			0.0002	0.000033	0.0002	0.000033	2023
подъема со скважинами								
	0013			0.008	0.0039	0.008	0.0039	2023
	0014			0.12	0.002	0.12	0.002	2023
	0015			0.172222	0.029146	0.172222	0.029146	2023

продолжение гаолицы о.с	ицы 6.6	таблі	Продолжение	
-------------------------	---------	-------	-------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бройлерные площадки (	0016			0.01051	0.00151	0.01051	0.00151	2023
№9-12) газоснабжение	0017			0.008	0.0064	0.008	0.0064	2023
Неорганизованные ис	точні	ики						
	6002			0.033307	0.043331	0.033307	0.043331	2023
Инкубатор	6003			0.020987	0.0640284	0.020987	0.0640284	2023
Водоснабжение	6004			0.025906	0.0017903	0.025906	0.0017903	2023
Газоснабжение	6005			0.01806	0.00133	0.01806	0.00133	2023
Электроснабжение и	6006			0.001478	0.000426	0.001478	0.000426	2023
волс								
Гараж	6007			0.039273	0.0603643	0.039273	0.0603643	2023
Установка дополнительного	6008			0.01375	0.005148	0.01375	0.005148	2023
испарительного блок- модуля								
ЦПК. Модернизация	6009			0.019538	0.008983	0.019538	0.008983	2023
Насосная станция 2	6010			0.043966	0.0035155	0.043966	0.0035155	2023
подъема со скважинами								
Склад готовой продукции	6011			0.01806	0.02236	0.01806	0.02236	2023
Бройлерные площадки (	6012			0.01375	0.005148	0.01375	0.005148	2023
№9-12) газоснабжение								
МКО Модернизация.	6013			0.018071	0.0018996	0.018071	0.0018996	2023
Расширение.								
Bcero:				0.791288	0.6705451	0.791288	0.6705451	
(0342) Фтористые газообразные	соедин	нения /в пересче <sup>.</sup>	те на фтор/ (617)					
Неорганизованные ис	точні	ики						
Бройлерные площадки	6002			0.002034	0.0027691	0.002034	0.0027691	2023
Инкубатор	6003			0.000186	0.0000645	0.000186	0.0000645	2023
Водоснабжение	6004			0.001517	0.000107	0.001517	0.000107	2023
Электроснабжение и	6006			0.000083	0.000024	0.000083	0.000024	2023
волс								
Гараж	6007			0.000186	0.0000925	0.000186	0.0000925	2023
ЦПК. Модернизация	6009			0.000103	0.000023	0.000103	0.000023	2023
Насосная станция 2	6010			0.0015	0.000145	0.0015	0.000145	2023
подъема со скважинами								
Всего:				0.005609	0.0032251	0.005609	0.0032251	

					Продолжение таблицы 6.6.1.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615)								
Неорганизованные источники								
Бройлерные площадки	6002			0.006038	0.010991	0.006038	0.010991	2023
Инкубатор	6003			0.000677	0.000445	0.000677	0.000445	2023
Водоснабжение	6004			0.005482	0.00101	0.005482	0.00101	2023
Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.000367	0.000106	0.000367	0.000106	2023
Гараж	6007			0.000678	0.0004088	0.000678	0.0004088	2023
ЦПК. Модернизация	6009			0.000311	0.00014	0.000311	0.00014	2023
Насосная станция 2	6010			0.0054	0.000305	0.0054	0.000305	2023
подъема со скважинами								
Bcero:				0.018953	0.0134058	0.018953	0.0134058	
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Неорганизованные источники								
Автодорога	6001			0.132	0.1959	0.132	0.1959	2023
Бройлерные площадки	6002			0.3201	3.637	0.3201	3.637	2023
Инкубатор	6003			0.3781	0.2079	0.3781	0.2079	2023
Водоснабжение	6004			0.2676	0.3468	0.2676	0.3468	2023
Газоснабжение	6005			0.2676	0.0345	0.2676	0.0345	2023
Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.32	0.0691	0.32	0.0691	2023
Гараж	6007			0.2676	0.2336	0.2676	0.2336	2023
Установка дополнительного	6008			0.2676	0.0217	0.2676	0.0217	2023
испарительного блок- модуля								
ЦПК. Модернизация	6009			0.2676	0.1213	0.2676	0.1213	2023
Насосная станция 2	6010			1.2267	0.586	1.2267	0.586	2023
подъема со скважинами								
Склад готовой продукции	6011			0.1686	0.1238	0.1686	0.1238	2023
Бройлерные площадки (	6012			0.2676	0.1028	0.2676	0.1028	2023
№9-12) газоснабжение								
МКО Модернизация.	6013			0.1686	0.0076	0.1686	0.0076	2023
Расширение.								
Bcero:				4.3197	5.688	4.3197	5.688	

			T	ı	1		должение таблиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0621) Метилбензол (349)								
Неорганизованные ис	точни	ики						
Автодорога	6001			0.2547	0.0017	0.2547	0.0017	2023
Бройлерные площадки	6002			0.3377	0.5704	0.3377	0.5704	2023
Инкубатор	6003			0.0827	0.1075	0.0827	0.1075	2023
Водоснабжение	6004			0.6719	0.123	0.6719	0.123	2023
Гараж	6007			0.9709	0.5388	0.9709	0.5388	2023
Установка дополнительного	6008			0.172	0.006	0.172	0.006	2023
испарительного блок- модуля								
ЦПК. Модернизация	6009			0.172	0.006	0.172	0.006	2023
Бройлерные площадки (	6012			0.172	0.006	0.172	0.006	2023
№9-12) газоснабжение								
Bcero:				2.8339	1.3594	2.8339	1.3594	
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпі	ирен) (5	4)						
Организованные исто	чникі	1						
Бройлерные площадки	0003			1e-8	7.2e-9	1e-8	7.2e-9	2023
Инкубатор	0005			0.00000022	1.7e-9	0.00000022	1.7e-9	2023
Водоснабжение	0007			1e-8	7.2e-9	1e-8	7.2e-9	2023
ЦПК. Модернизация	0011			1e-8	7.2e-9	1e-8	7.2e-9	2023
Насосная станция 2	0013			1e-8	7.2e-9	1e-8	7.2e-9	2023
подъема со скважинами	0014			0.00000022	3.6e-9	0.00000022	3.6e-9	2023
	0015			0.000000333	6e-8	0.000000333	6e-8	2023
Бройлерные площадки (	0017			1e-8	1.18e-8	1e-8	1.18e-8	2023
№9-12) газоснабжение								
Bcero:				0.000000823	0.000001059	0.000000823	0.000001059	
(0827) Хлорэтилен (Винилхлори	д, Этиле	енхлорид) (646)	1		1			
Неорганизованные ис								
Бройлерные площадки	6002			0.00000318	0.00022	0.00000318	0.00022	2023
Инкубатор	6003			0.00000311	0.000001	0.00000311	0.000001	2023
Водоснабжение	6004			0.00000275	0.0000036	0.00000275	0.0000036	2023
Гараж	6007			0.00008542	0.0000037	0.00008542	0.0000037	2023
Насосная станция 2	6010			0.00000279	0.0000119	0.00000279	0.0000119	2023

подъема со скважинами

	Продолжение	таблиц	ы 6.	6.1
--	-------------	--------	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9
МКО Модернизация.	6013			0.00000484	0.0000042	0.00000484	0.0000042	2023
Расширение.								
Всего:				0.00010209	0.0002444	0.00010209	0.0002444	
(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый сг	ирт) (10	02)			<u>.</u>	<u>.</u>		
Неорганизованные ис	точні	ики						
Водоснабжение	6004			0.0091	0.0058	0.0091	0.0058	2023
Всего:				0.0091	0.0058	0.0091	0.0058	
(1061) Этанол (Этиловый спирт)	(667)				<u>.</u>	<u>.</u>		
Неорганизованные ис	точні	ики						
Водоснабжение	6004			0.014	0.0072	0.014	0.0072	2023
Всего:				0.014	0.0072	0.014	0.0072	
(1119) 2-Этоксиэтанол (Этиловы	й эфир	этиленгликоля,	Этилцеллозольв) (	1497*)				
Неорганизованные ис	точні	ики						
Водоснабжение	6004			0.0071	0.0045	0.0071	0.0045	2023
Всего:				0.0071	0.0045	0.0071	0.0045	
(1210) Бутилацетат (Уксусной ки	іслоты б	бутиловый эфир)	(110)					
Неорганизованные ис	точні	ики						
Автодорога	6001			0.0489	0.0003	0.0489	0.0003	2023
Бройлерные площадки	6002			0.0652	0.1106	0.0652	0.1106	2023
Инкубатор	6003			0.0159	0.0208	0.0159	0.0208	2023
Водоснабжение	6004			0.132	0.0252	0.132	0.0252	2023
Гараж	6007			0.1873	0.105	0.1873	0.105	2023
Установка дополнительного	6008			0.0333	0.0012	0.0333	0.0012	2023
испарительного блок- модуля								
ЦПК. Модернизация	6009			0.033	0.001	0.033	0.001	2023
Насосная станция 2	6010			0.158	0.0843	0.158	0.0843	2023
подъема со скважинами								
Бройлерные площадки (	6012			0.0333	0.0012	0.0333	0.0012	2023
№9-12) газоснабжение								
Всего:				0.7069	0.3496	0.7069	0.3496	
(1325) Формальдегид (Метанал	ь) (609)							
Организованные исто		1	ı	1	1	ı	ı	
Бройлерные площадки	0003			0.0002	0.000078	0.0002	0.000078	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инкубатор	0005			0.0025	0.000018	0.0025	0.000018	2023
Водоснабжение	0007			0.0002	0.000078	0.0002	0.000078	2023
Гараж	0009			0.0002	0.000078	0.0002	0.000078	2023
ЦПК. Модернизация	0011			0.0002	0.000078	0.0002	0.000078	2023
Насосная станция 2	0013			0.0002	0.000078	0.0002	0.000078	2023
подъема со скважинами	0014			0.0025	0.00004	0.0025	0.00004	2023
	0015			0.003333	0.0005605	0.003333	0.0005605	2023
Бройлерные площадки (	0017			0.0002	0.000129	0.0002	0.000129	2023
№9-12) газоснабжение								
Bcero:				0.009533	0.0011375	0.009533	0.0011375	
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (4	70)							
Неорганизованные ис	точні	ики						
Автодорога	6001			0.1067	0.0007	0.1067	0.0007	2023
Бройлерные площадки	6002			0.141	0.2395	0.141	0.2395	2023
Инкубатор	6003			0.0345	0.0451	0.0345	0.0451	2023
Водоснабжение	6004			0.2761	0.0477	0.2761	0.0477	2023
Гараж	6007			0.4069	0.2257	0.4069	0.2257	2023
Установка дополнительного	6008			0.072	0.0025	0.072	0.0025	2023
испарительного блок- модуля								
ЦПК. Модернизация	6009			0.072	0.002	0.072	0.002	2023
Насосная станция 2	6010			0.2638	0.1408	0.2638	0.1408	2023
подъема со скважинами								
Бройлерные площадки (	6012			0.072	0.0025	0.072	0.0025	2023
№9-12) газоснабжение								
Всего:				1.445	0.7065	1.445	0.7065	
(2704) Бензин (нефтяной, мало	сернист	ый) /в пересчете	на углерод/ (60)					
Неорганизованные ис	точні	ики						
Бройлерные площадки	6002			0.278	0.46	0.278	0.46	2023
Водоснабжение	6004			0.277778	1.132	0.277778	1.132	2023
Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.278	0.04	0.278	0.04	2023
Насосная станция 2	6010			0.278	0.04	0.278	0.04	2023
подъема со скважинами								
Bcero:				1.111778	1.672	1.111778	1.672	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 9  7575] Уайт-спирит (1294*) Не ор га н и зо в а н ные и сточник и  Лагодорога (6001) (0.0735) (0.142 (0.0735) (0.0735) (0.142 (0.0735) (0.0735) (0.142 (0.0735)							Про	одолжение таблиц	ıы 6.6.1
Не о р га н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и  Лагодорога (6001 0.0735 0.142 0.0735 0.142 0.0735 0.142 0.0735 0.046 0.0735 0.0046 0.0735 0.0046 0.0735 0.0046 0.0735 0.0046 0.0735 0.0046 0.0735 0.0046 0.0735 0.0046 0.0735 0.0046 0.0735 0.0046 0.0735 0.004 0.0735 0.004 0.0735 0.004 0.0735 0.004 0.0735 0.004 0.0735 0.004 0.0735 0.004 0.002 0.004 0.002 0.0036 0.0038 0.0036 0.0038 0.0038 0.0036 0.0038 0.0036 0.0038 0.0038 0.0038 0.0036 0.0038 0.003	1	2	3	4	5	6			
Не о р га н и з о в а н н ы е и сточники  Лагодорога (6001 0.0735 0.142 0.0735 0.142 0.0735 0.142 0.0735 0.0462 0.052942 1.5165 0.52942 1.5165 0.2234 0.052942 1.5165 0.2234 0.052942 1.5165 0.2234 0.052942 1.5165 0.2234 0.0525 0.204 0.5725 0.204 0.05725 0.0661 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.1061 0.05725 0.	(2752) Уайт-спирит (1294*)								
Автодорога 6001 0.0735 0.142 0.0735 0.142 2023 2023 2024 2024 2024 2023 2024 2024	Неорганизованные и	сточни	ки						
Никубатор 6003 0.5725 0.204 0.5725 0.204 2023 30доснабжение 6004 0.462 0.378 0.462 0.378 2023 30доснабжение 6005 0.4618 0.0442 0.4618 0.0244 0.4618 0.0244 2023 30доснабжение и ВОЛС 6006 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 2023 30доснабжение и ВОЛС 6006 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 2023 30доснабжение и ВОЛС 6006 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 2023 30доснабжение и ВОЛС 6008 0.08 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 2023 30доснабжение и ВОЛС 6008 0.098 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.0928 0.0044 0.002 0.0886 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.005 0.0865 0.0989 0.0989 0.0989 0.0999 0.0041 0.0010 0.0010 0.0010 0.002 0.004 0.002 0.004 0.002 0.003 0.0	Автодорога	6001			0.0735	0.142	0.0735	0.142	2023
Водоснабжение 6004 0.462 0.0378 0.462 0.0378 2023 (3аоснабжение 6005 0.4618 0.0244 0.4618 0.0244 0.4618 0.0244 2023 (3аоснабжение в ВОЛС 6006 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 2023 (3араж 6007 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.0701 0.0701 0.	Бройлерные площадки	6002			0.52942	1.5165	0.52942	1.5165	2023
азоснабжение м ВОЛС 6005 0.4618 0.044 0.4618 0.0244 0.4618 0.0244 2023 олектроснабжение и ВОЛС 6006 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 2023 олектроснабжение и ВОЛС 6006 0.5725 0.4662 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.0866 0.5725 0.0866 0.0884 0.0891 0.089	Инкубатор	6003			0.5725	0.204	0.5725	0.204	2023
Влектроснабжение и ВОЛС 6006 6007 0.5725 0.1061 0.5725 0.1061 2023 араж 6007 0.462 0.2701 0.462 0.2701 2023 0.230 0.462 0.2701 0.462 0.2701 2023 0.230 0.462 0.0119 0.184 0.0223 0.023 0.03885 0.1713 0.3885 0.1713 0.3885 0.1713 0.3885 0.1713 0.0386 0.0381 0.0388 0.0388 0.01105 0.0071 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071	Водоснабжение	6004			0.462	0.0378	0.462	0.0378	2023
Тараж 6007 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 2023 0.2701 0.462 0.2701 2023 0.2701 0.462 0.2701 2023 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.2701 0.462 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0462 0.0928 0.462 0.0928 0.462 0.0928 0.462 0.0928 0.462 0.0928 0.462 0.0928 0.462 0.0928 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.00416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0011 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0038 0.0035 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0338	Газоснабжение	6005			0.4618	0.0244	0.4618	0.0244	2023
Установка дополнительного 6008 0.184 0.0119 0.184 0.0119 0.184 0.0119 2023 окларительного блок- модуля 4ПК. Модернизация 6009 0.462 0.0928 0.462 0.0928 2023 окларительного блок- модуля 4ПК. Модернизация 2 6010 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 2023 оклад готовой продукции 6011 0.3885 0.1713 0.3885 0.1713 0.3885 0.1713 2023 окраїнення площадки ( 6012 0.184 0.0416 0.184 0.0011 0.105 0.0071 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 0.0011 0.1105 0.0071 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0019 0.0011 0.0019 0.	Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.5725	0.1061	0.5725	0.1061	2023
ДПК. Модернизация 6009 0.462 0.0928 0.462 0.0928 0.462 0.0928 10.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000	Гараж	6007			0.462	0.2701	0.462	0.2701	2023
ЦПК. Модернизация 6009 0.462 0.0928 0.462 0.0928 2023 1.0000000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00	Установка дополнительного	6008			0.184	0.0119	0.184	0.0119	2023
Насосная станция 2 6010 0.5725 0.0866 0.5725 0.0866 2023 подъема со скважинами Склад готовой продукции 6011 0.3885 0.1713 0.3885 0.1713 2023 бройлерные площадки (6012 0.184 0.0416 0.184 0.0416 0.184 0.0416 2023 ме9-12) газоснабжение МКО Модернизация. 6013 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 2023 гасширение. 6013 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 2023 гасширение. 70 ган и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и г т	испарительного блок- модуля								1
подъема со скважинами Склад готовой продукции Склад готовой полот продукции Склад готовой продукции С	ЦПК. Модернизация	6009			0.462	0.0928	0.462	0.0928	2023
Склад готовой продукции 6011 0.3885 0.1713 0.3885 0.1713 2023 0.184 0.0416 0.184 0.0416 2023 0.184 0.0416 0.184 0.0416	Насосная станция 2	6010			0.5725	0.0866	0.5725	0.0866	2023
Бройлерные площадки ( 6012 0.184 0.0416 0.184 0.0416 2023 Ne9-12) газоснабжение МКО Модернизация. 6013 0.1105 0.1105 0.0071 0.1105 0.0071 2023 Negero: 5.03522 5.0352	подъема со скважинами								1
Neg-12) газоснабжение МКО Модернизация.  Всего:  Всего:  Орган изованные источники  Бройлерные площадки  Опоот  О	Склад готовой продукции	6011			0.3885	0.1713	0.3885	0.1713	2023
МКО Модернизация. 6013 0.0071 0.1105 0.0071 2023 0.0071 0.1105 0.0071 2023 0.0071 0.1105 0.0071 0.0	Бройлерные площадки (	6012			0.184	0.0416	0.184	0.0416	2023
Всего: 5.03522 2.7122 5.03522 2.7122 2.754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) 2.754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) 2.754) Алканы С12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) 2.754) Алканы С12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) 2.754) 2.754 2.7	№9-12) газоснабжение								1
Bcero:         5.03522         2.7122         5.03522         2.7122           2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)           О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и         0.004         0.002         0.004         0.002         2023           Инкубатор         0005         0.06         0.0038         0.0338         0.0138         0.0338         0.0138         0.0338         0.0338         2023           Зараж         0007         0.004         0.002         0.004         0.002         2023           Тараж         0008         0.003 <td< td=""><td>МКО Модернизация.</td><td>6013</td><td></td><td></td><td>0.1105</td><td>0.0071</td><td>0.1105</td><td>0.0071</td><td>2023</td></td<>	МКО Модернизация.	6013			0.1105	0.0071	0.1105	0.0071	2023
2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)  О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и  Бройлерные площадки 0003 0.004 0.002 0.004 0.002 2023  Инкубатор 0005 0.06 0.0005 0.06 0.0005 0.06  Водоснабжение 0006 0.00138 0.0338 0.0138 0.0338 0.0338 2023  О007 0.004 0.002 0.004 0.002 2023  Гараж 0008 0.009 0.004 0.002 0.004 0.002 0.004  ДПК. Модернизация 0010 0.00833 0.0036 0.00833 0.00036 0.00036 2023	Расширение.								1
Организованные источники  Бройлерные площадки Онкубатор Оооб Оооб Оооб Оооб Оооб Оооб Оооб Оо	Всего:				5.03522	2.7122	5.03522	2.7122	
Бройлерные площадки00030.0040.0020.0040.0022023Инкубатор00050.060.00050.060.00052023Водоснабжение00060.01380.03380.01380.03380.03382023Тараж00080.0020.0040.0020.0040.0020.004ЦПК. Модернизация00100.008330.000360.008330.000360.008330.00036202300110.0040.0040.0020.0040.0020.0040.0022023	(2754) Алканы С12-19 /в пересч	нете на С/	(Углеводородь	і предельные С12-	С19 (в пересчете)	(10)			
Инкубатор 0005 0006 0.0005 0.006 0.0005 2023 0.0038 0.0138 0.0338 2023 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.0039 0.0039 0.003 0.0039 0.0	Организованные исто	чники							
Водоснабжение 0006 0007 0.0138 0.0338 0.0138 0.0338 2023 0.004 0.002 0.004 0.002 2023 0.0038 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.023 0.0039 0.003 0.003 0.0039 0.003 0.003 0.0039 0.003 0.0039 0.003 0.	Бройлерные площадки	0003			0.004	0.002	0.004	0.002	2023
Тараж 0007 0008 0.004 0.002 0.004 0.002 2023 0.0039 0.023 0.0039 2023 0.004 0.002 2023 0.004 0.002 0.004 0.002 2023 0.004 0.002 0.004 0.002 2023 0.004 0.002 0.00	Инкубатор	0005			0.06	0.0005	0.06	0.0005	2023
Гараж     0008     0.023     0.0039     0.023     0.0039     2023       ДПК. Модернизация     0010     0.004     0.002     0.0036     0.00833     0.00036     0.00833     0.00036     0.0036     0.002     2023       0011     0.004     0.004     0.002     0.004     0.002     0.004     0.002     2023	Водоснабжение	0006			0.0138	0.0338	0.0138	0.0338	2023
ДПК. Модернизация 0010 0010 0004 0.002 0.004 0.002 2023 0011 0004 0.002 0.004 0.002 2023		0007			0.004	0.002	0.004	0.002	2023
ДПК. Модернизация 0010 0.00833 0.00036 0.00833 0.00036 2023 0.004 0.002 0.004 0.002 2023	Гараж	8000			0.023	0.0039	0.023	0.0039	2023
0011 0.004 0.002 0.004 0.002 2023		0009			0.004	0.002	0.004	0.002	2023
	ЦПК. Модернизация	0010			0.00833	0.00036	0.00833	0.00036	2023
Насосная станция 2 0012 0.46991 0.0203 0.46991 0.0203 2023		0011			0.004	0.002	0.004	0.002	2023
	Насосная станция 2	0012			0.46991	0.0203	0.46991	0.0203	2023

0.004

0.002

0.004

0.002

2023

0013

подъема со скважинами

Продолжение	таблиц	ы 6	.6.1

ройлерные площадки ( 0016	1	1	2	4	_	<u> </u>	·	о Т	
ройдерные площадки ( 0015 0016 0.080556 0.013452 0.080556 0.013452 2023 0.08056 0.013452 2023 0.08056 0.013452 2023 0.08056 0.013452 2023 0.08056 0.013452 2023 0.08056 0.013452 2023 0.08056 0.013452 0.023 0.08056 0.013452 0.023 0.0904 0.0032 2023 0.0904 0.0032 2023 0.0904 0.0032 0.0904 0.0032 0.0904 0.0032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.09032 0.0904 0.0904 0.09032 0.0904 0.0904 0.0904 0.09032 0.0904 0.0904 0.09032 0.0904 0.09	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ройлерные площадки(									
Reg-12) газоснабжение 0017 0.004 0.0032 0.004 0.0032 2023    Recro: 0.777696 0.215312 0.777696 0.215312 0.777696 0.215312	,								
Всего: 0.777696 0.215312 0.777696 0.215312   0.777696   0.215312   0.2902) Взвешенные частицы (116)   14 с р г р а г и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и катодорога 6001 0.262 5.303 0.262 5.303 2023 500 0.2024 500 0.344 50.4563 0.5144 50.4563 2023 0.0025 0.003 0.183 0.0725 0.183 0.0725 2023 0.0024 0.003 0.183 0.0725 0.0183 0.0725 2023 0.0024 0.003 0.00									
2902) Взвешенные частицы (116)  Не о р г э н и з о в а н ны е и с т о ч и и к и  жотодорога (6001 0.262 5.303 0.262 5.303 2023  бройлерные площадки (6002 0.5144 50.4563 0.5144 50.4563 2023  Анкубатор (6003 0.183 0.0725 0.183 0.0725 2023  вароснабжение (6004 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 2023  вароснабжение и ВОЛС (6006 0.3303 0.2735 0.3303 0.2735 2023  влектроснабжение и ВОЛС (6006 0.3846 0.354 0.3846 0.354 2023  котарительного блок-модуля  ДПК. Модернизация (6009 0.3898 0.3898 0.28831 0.3898 2.538228 0.0134 2023  насосная станция 2 6010 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 2023  насосная станция 2 6010 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 2023  насосная станция 2 6010 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 2023  насосная станция (6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492 0.2844 2023  коройлерные площадки (6012 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492  2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)  1 е о р г а и и з о в а и н ы е и с т о ч и и и и  жотодорога (6001 0.6564 6.5425 0.6564 6.5425 2023  бройлерные площадки (6002 0.945912 7.33834 0.945912 7.33834 2023  Анкубатор (6003 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 0.733566 1.9		0017							2023
Не о р г а н и з о в а н ные и с т о ч н и к и  Лагодорога (6001) (0.262) (5.303) (0.262) (5.303) (0.262) (5.303) (2023)  Доройлерные площадки (6002) (0.5144) (5.0.4563) (0.5144) (0.5145) (0.5145) (0.5144) (0.5145) (0.5145) (0.5145) (0.5144) (0.5145) (0.5145) (0.5144) (0.5145) (0.5145) (0.5145) (0.5144) (0.5145) (0.5145) (0.5144) (0.5145)					0.777696	0.215312	0.777696	0.215312	
Автодорога (6001 0.262 5.303 0.262 5.303 2023 (родлерные площадки 6002 0.5144 50.4563 0.5144 50.4563 (2023 6)	1, , ,	•							
Бройлерные площадки 6002 0.5144 50.4563 0.5144 50.4563 2023 14нкубатор 6003 0.183 0.0725 0.183 0.0725 2023 16нкубатор 6004 0.3835 15.8319 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 0.3355 0.2735 0.3303 0.	Неорганизованные ис		1 К И	•	,	·	·	ı	
Никубатор 6003 0.183 0.0725 0.183 0.0725 2023 2020 2020 2020 2020 2020 2020 20	Автодорога					5.303			
Водоснабжение 6004 0.3355 15.8319 0.3355 15.8319 2023 (авсинабжение 6005 0.3303 0.2735 0.3303 0.2735 (2023 0.2846 0.354 0.3846 0.354 0.3846 0.354 (2023 0.2846 0.354 0.3846 0.354 0.3846 0.354 (2023 0.2846 0.354 0.3846 0.354 0.3846 0.354 (2023 0.3898 0.38	Бройлерные площадки	6002			0.5144	50.4563	0.5144	50.4563	2023
азоснабжение 6005 0.3303 0.2735 0.3303 0.2735 2023 олектроснабжение и ВОЛС 6006 0.3846 0.354 0.3846 0.354 0.3846 0.354 2023 олектроснабжение и ВОЛС 6006 0.3846 0.3846 0.354 0.3846 0.354 2023 олектроснабжение и ВОЛС 6007 0.3898 2.538228 0.3898 2.538228 0.3898 2.538228 0.3898 2.538228 0.3898 2.538228 0.3898 2.538228 0.3898 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 0.3352 0.02831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831	Инкубатор	6003			0.183	0.0725	0.183	0.0725	2023
Влектроснабжение и ВОЛС 6006 007 0.3846 0.354 0.3846 0.354 2023 (араж 6007 0.3898 2.538228 0.3898 2.538228 2023 (итановка дополнительного 6008 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 2023 (итановка дополнительного блок- модуля (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка дополнительного блок- модул (итановка до	Водоснабжение	6004			0.3355	15.8319	0.3355	15.8319	2023
араж 6007 0.3898 2.538228 0.3898 2.538228 2023 /становка дополнительного 6008 0.3352 0.0134 0.3352 0.0134 2023 /спарительного блок- модуля (ПК. Модернизация 6009 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 2023 /становка дополнительного блок- модуля (СПК. Модернизация 2 6010 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 2023 /становка со скважинами 6.011 0.0738 0.021 0.0738 0.021 2023 /становой продукции 6011 0.0738 0.021 0.0738 0.021 2023 /становой продукции 6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023 /становение 6013 0.3352 0.0121 0.3352 0.0121 2023 /становение 700	Газоснабжение	6005			0.3303	0.2735	0.3303	0.2735	2023
Становка дополнительного лок- модуля дПК. Модернизация 6009 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.000 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 0.000 0.0	Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.3846	0.354	0.3846	0.354	2023
дПК. Модернизация 6009 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 2023 одрежа со скважинами склад готовой продукции 6011 0.0738 0.021 0.0738 0.021 0.0738 0.021 2023 одрежа со скважинами склад готовой продукции 6011 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023 одрежне серой продукции 6012 0.3492 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023 одрежнене одреживация. 6013 0.3352 0.0121 0.0121 0.3352 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0	Гараж	6007			0.3898	2.538228	0.3898	2.538228	2023
ДПК. Модернизация 6009 0.3898 0.028831 0.3898 0.028831 2023 1.03898 60.8087 0.3998 60.8087 0.3998 60.8087 0.3998 60.8087 0.3998 60.8087 0.3998 60.8087 0.3998 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 0.39	Установка дополнительного	6008			0.3352	0.0134	0.3352	0.0134	2023
Насосная станция 2 6010 0.3898 60.8087 0.3898 60.8087 2023 подъема со скважинами склад готовой продукции 6011 0.0738 0.021 0.0738 0.021 2023 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023 0.3492 0.	испарительного блок- модуля								
тодъема со скважинами биладки ( 6011 0.0738 0.021 0.0738 0.021 2023 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023 0.3492 0.2844 0.3492 0.3852 0.0121 0.3352 0.0121 0.3352 0.0121 0.3352 0.0121 0.3492 0.2844 0.2844 0.28	ЦПК. Модернизация	6009			0.3898	0.028831	0.3898	0.028831	2023
Склад готовой продукции 6011 0.0738 0.021 0.0738 0.021 2023 0.3492 0.2844 0.2844 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 0.2844 0.28	Насосная станция 2	6010			0.3898	60.8087	0.3898	60.8087	2023
Бройлерные площадки ( 6012 0.3492 0.2844 0.3492 0.2844 2023 0.2844 0.3492 0.2844 2023 0.2844 0.3492 0.2844 0.284	подъема со скважинами								
№9-12) газоснабжение МКО Модернизация.  Всего:  Всего:  Всего:  Воройлерные площадки бооз бооз бооз бооз бооз бооз бооз боо	Склад готовой продукции	6011			0.0738	0.021	0.0738	0.021	2023
МКО Модернизация.  Всего:  Всего:  Описатор и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Бройлерные площадки (	6012			0.3492	0.2844	0.3492	0.2844	2023
Всего: 4.2726 135.997859 4.2726 135.997859 2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503) Неорганизованные источники Автодорога 6001 0.6564 6.5425 0.6564 6.5425 2023 Бройлерные площадки 6002 0.945912 7.33834 0.945912 7.33834 2023 Инкубатор 6003 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 2023 Водоснабжение 6004 0.735056 5.391975 0.735056 5.391975 2023	№9-12) газоснабжение								
Всего:         4.2726         135.997859         4.2726         135.997859           2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)           Не организованные источники           Автодорога         6001         0.6564         6.5425         0.6564         6.5425         2023           Бройлерные площадки         6002         0.945912         7.33834         0.945912         7.33834         2023           Инкубатор         6003         0.733566         1.900494         0.733566         1.900494         2023           Водоснабжение         6004         0.735056         5.391975         0.735056         5.391975         2023           Газоснабжение         6005         0.3759         0.2275         0.3759         0.2275         2023	МКО Модернизация.	6013			0.3352	0.0121	0.3352	0.0121	2023
2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503) Неорганизованные источники Автодорога 6001 0.6564 6.5425 0.6564 6.5425 2023 Бройлерные площадки 6002 0.945912 7.33834 0.945912 7.33834 2023 Инкубатор 6003 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 2023 Водоснабжение 6004 0.735056 5.391975 0.735056 5.391975 2023	Расширение.								
Неорганизованные источники Автодорога 6001 0.6564 6.5425 0.6564 6.5425 2023 Бройлерные площадки 6002 0.945912 7.33834 0.945912 7.33834 2023 Инкубатор 6003 0.733566 1.900494 0.733566 1.900494 2023 Водоснабжение 6004 0.735056 5.391975 0.735056 5.391975 2023	Bcero:				4.2726	135.997859	4.2726	135.997859	
Автодорога 6001 0.6564 6.5425 0.6564 6.5425 2023 0.945912 7.33834 0.945912 7.33834 2023 0.945912 7.33834 0.945912 7.33834 2023 0.945912 7.33834 0.945912 7.33834 2023 0.945912 0.733566 0.733566 0.733566 0.733566 0.73505	(2908) Пыль неорганическая: 70	)-20% дв	зуокиси кремния	(шамот, цемент, г	ыль цементного(	503)			
Бройлерные площадки60020.9459127.338340.9459127.338342023Инкубатор60030.7335661.9004940.7335661.9004942023Водоснабжение60040.7350565.3919750.7350565.3919752023Газоснабжение60050.37590.22750.37590.22752023	Неорганизованные ис	точни	1 К И						
Инкубатор     6003     0.733566     1.900494     0.733566     1.900494     2023       Водоснабжение     6004     0.735056     5.391975     0.735056     5.391975     2023       Газоснабжение     6005     0.3759     0.2275     0.3759     0.2275     2023	Автодорога	6001			0.6564	6.5425	0.6564	6.5425	2023
Инкубатор     6003     0.733566     1.900494     0.733566     1.900494     2023       Водоснабжение     6004     0.735056     5.391975     0.735056     5.391975     2023       Газоснабжение     6005     0.3759     0.2275     0.3759     0.2275     2023	Бройлерные площадки	6002			0.945912	7.33834	0.945912	7.33834	2023
Водоснабжение     6004     0.735056     5.391975     0.735056     5.391975     2023       Газоснабжение     6005     0.3759     0.2275     0.3759     0.2275     2023	Инкубатор	6003			0.733566	1.900494	0.733566	1.900494	2023
азоснабжение 6005 0.3759 0.2275 0.3759 0.2275 2023	Водоснабжение	6004			0.735056	5.391975	0.735056	5.391975	2023
Электроснабжение и ВОЛС 6006 0.463356 1.618645 0.463356 1.618645 2023	Газоснабжение	6005			0.3759	0.2275	0.3759		2023
	Электроснабжение и ВОЛС	6006			0.463356	1.618645	0.463356	1.618645	2023

	_			•
Продолжение	Tannulle	h	h	-1
Продолжение	таолицы	v.	υ.	

1	2	3	4	5	6	7	должение таолиц 8	9
1 Fanave	6007	3	4	0.655067	0.8515634	0.655067	0.8515634	2023
Гараж								
Установка дополнительного	6008			0.4632	1.3599	0.4632	1.3599	2023
испарительного блок- модуля	5000			0.00=044	2 450625	0.007044	2 450525	2020
ЦПК. Модернизация	6009			0.927811	2.450625	0.927811	2.450625	2023
НС 2 подъема со скважинами	6010			0.7358	2.104384	0.7358	2.104384	2023
Склад готовой продукции	6011			0.1167	0.1008	0.1167	0.1008	2023
Бройлерные площадки (	6012			0.9429	2.72407	0.9429	2.72407	2023
№9-12) газоснабжение								
Всего:				7.751668	32.6107964	7.751668	32.6107964	
(2930) Пыль абразивная (Корунд	ц белый	і, Монокорунд) (	1027*)					
Неорганизованные ис	точни	1 К И						
Бройлерные площадки	6002			0.0032	0.0185	0.0032	0.0185	2023
Инкубатор	6003			0.0032	0.0074	0.0032	0.0074	2023
Водоснабжение	6004			0.0032	0.003	0.0032	0.003	2023
Гараж	6007			0.0032	0.0059	0.0032	0.0059	2023
Установка дополнительного	6008			0.0032	0.0001	0.0032	0.0001	2023
испарительного блок- модуля								
ЦПК. Модернизация	6009			0.0032	0.0001	0.0032	0.0001	2023
НС 2 подъема со скважинами	6010			0.0032	0.0002	0.0032	0.0002	2023
Склад готовой продукции	6011			0.0032	0.0006	0.0032	0.0006	2023
Бройлерные площадки (	6012			0.0032	0.0001	0.0032	0.0001	2023
№9-12) газоснабжение								
МКО Модернизация.	6013			0.0032	0.0002	0.0032	0.0002	2023
Расширение.								
Всего:				0.032	0.0361	0.032	0.0361	
(2936) Пыль древесная (1039*)	•							
Неорганизованные ис	точни	1 К И						
Бройлерные площадки	6002			0.04	0.0000913	0.04	0.0000913	
Bcero:				0.04	0.0000913	0.04	0.0000913	
Всего по предприятию:				30.84261391	183.58626694	30.84261391	183.58626694	
Твердые:				12.87055182	169.67214508	12.87055182	169.67214508	
Газообразные, ж и д к и е:				17.97206209	13.91412186	17.97206209	13.91412186	

Таблица 6.6.2

							Табл	ица 6.6.2
		Нормативы выб	бросов загрязняющ	их веществ в атмосф	реру по предприяти	Ю		
Макинск, МПФ общая эн	спл без авто							
	(CIDI OCS ABIO	Но	рмативы выбросов з	загрязняющих вещес	ств			
Производство			цее положение	•				год
цех, участок	Номер источника –	на 2022 год		на 2023-20	030 FF.	пдв		дос- тиже
Код и наименование	выброса							ния
загрязняющего	Быороса	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ПДВ
вещества				_		_	2	
1 (0204) 4 (0.4)	2	3	4	5	6	7	8	9
(0301) Азота (IV) диокси								
<b>Организованные</b> Инкубатор	<u>источники</u> 1145			0,0269	0,678	0,0269	0,678	2023
инкуоатор Бройлерная площадка	1145			0,0269	0,1024	0,0269	0,678	2023
ъроилерная площадка №9	1148			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1149			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1150			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1151			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1152			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1165			1,173333		1,173333		2023
	1166			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1167			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1168			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1171			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1172			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1173			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1174			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1175			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1188			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1189			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1190			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1191			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1192			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1205			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1206			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1207			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1208			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1209			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1222			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1223			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1224			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1225			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1226			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1239			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1240			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1241			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1242			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1243			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1256			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1257			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1258			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1259			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1260			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1273			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1274			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1275			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1276			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1277			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1290			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1291			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1292			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1293			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1294			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1307			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1308			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1309			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1310			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1311			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1324			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023

			1	т	T	- 11	родолжение таол	лицы 0.0.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1325			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1328			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1341			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1342			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1343			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1344			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1345			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
Бройлерная площадка №10	1358			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1359			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1360			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1361			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1362			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1378			1,173333		1,173333		2023
	1379			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1380			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1381			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1384			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1385			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1386			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1387			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1388			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1401			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1402			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1403			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1404			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1405			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1418			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1419			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1420			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1421			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1422			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1435			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1436			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023

		-		_	_	_	_	ицы б.б.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1437			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1438			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1439			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1452			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1453			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1454			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1455			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1456			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1469			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1470			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1471			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1472			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1473			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1486			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1487			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1488			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1489			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1490			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1503			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1504			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1505			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1506			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1507			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1520			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1521			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1522			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1523			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1524			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1537			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1538			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1539			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1540			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1541			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1554			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023

1555       0,0026       0,0602       0,0026       0,0602       2023         1556       0,0026       0,0602       0,0026       0,0602       2023         1557       0,0026       0,0602       0,0026       0,0602       0,0602       2023         1558       0,0026       0,0602       0,0026       0,0026       0,0602       2023         Бройлерная площадка       1571       0,0044       0,1024       0,0044       0,1024       0,0044       0,1024       2023		_	_		продолжение гаолицы с				
1556         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1557         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1558         0,0026         0,6602         0,0602         0,0602         2023           5poйлерная площадка         1571         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1573         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1574         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1575         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023         1588         1,173333         1,173333         2023           1589         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1590         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1594         0,0004         0,0024         0,1024         0,0044         0,1024         2023 <tr< td=""><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1557         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1558         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           Бройлерная площадка Net1         1571         0,0004         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0026         0,0602         2023         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023         1573         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         2023         1574         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023         1578         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023         1588         1,173333         1,173333         2023         1588         1,173333         1,173333         2023         1589         0,0009         0,0211         0,009         0,0211         2023         1599         0,0009         0,0211         0,009         0,0211         2023         1591         0,0009         0,0211         0,009         0,0211         2023         1591         0,0004         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0024					·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
Бройлерная площадка         1571         0,004         0,0026         0,0602         0,0602         2023           Бройлерная площадка         1571         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1972         0,00026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1573         0,00026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1574         0,00026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1575         0,00026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1588         1,173333         1,173333         2023           1590         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1591         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1594         0,0004         0,1024         0,0004         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1595         0,00026         0,0602         0,0026         0,6002         2023         1596         0,0026         0,6002         0,0026         0,6002         2023           1597         0,00026         0,06						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2023
Бройлерная площадка Ne11         1571         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1573         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         2023           1573         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602 </td <td></td> <td>1557</td> <td></td> <td></td> <td>0,0026</td> <td>0,0602</td> <td>0,0026</td> <td>0,0602</td> <td>2023</td>		1557			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
Net		1558			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1573	Бройлерная площадка №11	1571			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
1574		1572			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1575		1573			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1588         1,173333         1,173333         2023           1589         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1590         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1591         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1594         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1595         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1597         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         2023           1598         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         2023           1598         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023         1612         0,0026         0,0602         0,0602         2023           1611         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602		1574			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1589         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1590         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1591         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1594         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1595         0,0026         0,0602         0,0026         0,6602         0,0602         0,0602         2023           1596         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         2023           1598         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         2023           1611         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023         2023           1612         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023         2023           1613         0,0026         0,0602         0,0026         0,6602         2023         2023           1614         0,0026         0,0602         0,0026         0,6602         0,0602         2023           1615         0,0026		1575			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1590   0,0009   0,0211   0,0009   0,0211   2023   1591   0,0009   0,0211   0,0009   0,0211   2023   1594   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023   1595   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023   1596   0,0026   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023   1597   0,0026   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023   1598   0,0026   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023   1611   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023   1612   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023   1613   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023   1613   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023   1614   0,0026   0,0026   0,0602   2023   1628   0,0026   0,0026   0,0026   0,0602   2023   1628   0,0026   0,0026   0,0026   0,0602   2023   1628   0,0026   0,0026   0,0026   0,0602   2023   1628   0,0026   0,0026   0,0026   0,0602   2023   1628   0,0026   0,0026   0,0026   0,0602   2023   1628   0,0026   0,0026   0,0026   0,0602   2023   1629   0,0026   0,0		1588			1,173333		1,173333		2023
1591         0,0009         0,0211         0,0009         0,0211         2023           1594         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1595         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1596         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1597         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1598         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1611         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0026         0,0602		1589			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
1594		1590			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
1595   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1596   0,0026   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1597   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1598   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1611   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023     1612   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1613   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1614   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1615   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1628   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023     1629   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1630   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1631   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1631   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1631   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1632   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1635   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1636   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1637   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   0,0602     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   0,0602     164		1591			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
1596   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1597   0,0026   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1598   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1611   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023     1612   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1613   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1614   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1615   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1628   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023     1629   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1630   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1631   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1632   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1635   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1636   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1637   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1647   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026		1594			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
1596   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1597   0,0026   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1598   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1611   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023     1612   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1613   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1614   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1615   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1628   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023     1629   0,0026   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1630   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1631   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1631   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1631   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1632   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1635   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1636   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1645   0,0044   0,1024   0,0044   0,1024   2023     1646   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1647   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023     1648   0,0026   0,0602   0,0026   0,0602   2023		1595						0,0602	2023
1597         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1598         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1611         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1612         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1613         0,0026         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1614         0,0026         0,0026         0,0026         0,0602         0,0602         2023           1615         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023         2023           1628         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1629         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1630         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0602         0,0026         0,060		1596			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1611         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1612         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1613         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1614         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1615         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1628         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1629         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1630         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1645         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1646         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1647         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         <		1597			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1612         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1613         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1614         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1615         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1628         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1629         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1630         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1645         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1646         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1647         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1648         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         <		1598			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1613         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1614         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1615         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1628         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1629         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         2023           1630         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         2023           1645         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0026         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602         0,0602 <td></td> <td>1611</td> <td></td> <td></td> <td>0,0044</td> <td>0,1024</td> <td>0,0044</td> <td>0,1024</td> <td>2023</td>		1611			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
1614         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1615         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1628         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1629         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1630         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1645         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1646         0,0026         0,0602         0,0026         0,0026         0,0602         2023           1647         0,0026         0,0602         0,0026         0,0026         0,0602         2023           1648         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023		1612			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1615         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1628         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1629         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         2023           1630         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0023         0,0024         0,1024         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         0,0026         0,0602         2023         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0602         2023           1646         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0022         0,0026         0,0022         0,0026         0,0026         0,0022         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026         0,0026		1613			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1628         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1629         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1630         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1645         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1646         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1647         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         2023           1648         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         0,0602         2023		1614			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1629         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1630         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1645         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1646         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1647         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1648         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023		1615			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1630         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1631         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1645         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1646         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1647         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1648         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023		1628			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
1631         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1632         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1645         0,0044         0,1024         0,0044         0,1024         2023           1646         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1647         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023           1648         0,0026         0,0602         0,0026         0,0602         2023		1629			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1631       0,0026       0,0602       0,0026       0,0602       2023         1632       0,0026       0,0026       0,0026       0,0026       0,0602       2023         1645       0,0044       0,1024       0,0044       0,1024       2023         1646       0,0026       0,0026       0,0026       0,0602       0,0602       2023         1647       0,0026       0,0026       0,0026       0,0026       0,0602       2023         1648       0,0026       0,0602       0,0026       0,0026       0,0602       2023		1630			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
1632       0,0026       0,0602       0,0026       0,0602       2023         1645       0,0044       0,1024       0,0044       0,1024       2023         1646       0,0026       0,0026       0,0026       0,0602       0,0602       2023         1647       0,0026       0,0026       0,0026       0,0026       0,0602       2023         1648       0,0026       0,0602       0,0026       0,0026       0,0602       2023		1631				0,0602	0,0026	0,0602	2023
1645       0,0044       0,1024       0,0044       0,1024       2023         1646       0,0026       0,0602       0,0026       0,0602       2023         1647       0,0026       0,0602       0,0026       0,0602       2023         1648       0,0026       0,0602       0,0026       0,0026       0,0602       2023		1632				·		·	2023
1646       0,0026       0,0602       0,0026       0,0602       2023         1647       0,0026       0,0026       0,0026       0,0602       2023         1648       0,0026       0,0602       0,0026       0,0026       0,0602       2023		1645				·		0,1024	
1647     0,0026     0,0602     0,0026     0,0602     2023       1648     0,0026     0,0602     0,0026     0,0602     2023					,	•	· ·	,	
1648 0,0026 0,0602 0,0026 0,0602 2023						·	•	·	
		1648			·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		1649				•		0,0602	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1662			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1663			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1664			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1665			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1666			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1678			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1679			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1680			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1681			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1682			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1683			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1696			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1697			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1698			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1699			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1700			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1713			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1714			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1715			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1716			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1717			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1730			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1731			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1732			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1733			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1734			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1747			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1748			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1749			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1750			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1751			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1764			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1765			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1766			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1767			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1768			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
Бройлерная площадка №12	1781			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1782			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1783			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1784			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1785			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1798			1,173333		1,173333		2023
	1799			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1800			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1801			0,0009	0,0211	0,0009	0,0211	2023
	1804			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1805			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1806			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1807			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1808			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1821			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1822			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1823			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1825			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1838			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1839			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1840			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1841			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1842			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1855			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1856			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1857			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1858			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1859			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1872			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1873			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1874			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1875			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1889			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1890			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1891			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1892			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1906			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1907			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1908			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1909			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1910			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1923			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1924			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1925			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1926			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1927			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1940			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1941			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1942			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1943			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1944			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1954			0,0018	0,0422	0,0018	0,0422	2023
	1957			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1958			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1959			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1960			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1961			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1974			0,0044	0,1024	0,0044	0,1024	2023
	1975			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1976			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1977			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
	1978			0,0026	0,0602	0,0026	0,0602	2023
МКО	1994			0,0075	0,2137	0,0075	0,2137	2023
Всего:				5,438532	17,3777	5,438532	17,3777	2023

							bedermenne rae	<u> </u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0303) Аммиак (32)								
Организованные	источник	1	<del>_</del>					
Бройлерная площадка №9	1148	0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1149			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1150			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1151			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1152			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1153			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1154			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1155			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1156			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1157			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1158			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1159			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1160			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1161			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1162			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1163			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1164			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1171			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1172			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1173			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1174			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1175			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1176			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1177			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1178			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1179			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1180			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1181			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1182			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1183			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1184			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1185			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1186			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1187			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1188			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1189			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1190			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1191			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1192			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1193			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1194			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1195			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1196			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1197			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1198			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1199			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1200			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1201			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1202			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1203			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1204			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1205			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1206			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1207			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1208			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1209			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1210			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1211			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1212			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1213			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1214			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1215			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1216			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1217			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1218			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1219			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1220			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1221			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1222			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1223			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1224			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1225			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1226			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1227			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1228			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1229			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1230			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1231			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1232			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1233			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1234			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1235			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1236			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1237			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1238			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1239			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1240			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1241			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1242			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1243			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1244			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1245			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1246			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1247			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1248			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1249			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1250			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1251			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1252			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1253			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1254			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1255			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1256			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1257			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1258			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1259			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1260			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1261			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1262			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1263			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1264			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1265			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1266			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1267			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1268			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1269			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1270			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1271			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1272			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1273			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1274			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1275			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1276			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1277			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1278			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1279			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1280			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1281			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1282			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1283			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1284			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1285			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1286			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1287			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1288			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1289			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1290			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1291			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1292			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1293			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1294			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1295			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1296			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1297			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1298			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1299			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1300			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1301			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1302			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1303			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1304			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1305			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1306			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1307			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1308			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1309			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1310			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1311			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1312			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1313			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1314			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1315			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1316			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1317			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1318			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1319			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1320			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

_	1	<u></u>		1	-		родолжение таол	лицы 0.0.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1321			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1322			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1323			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1324			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1325			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1326			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1327			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1328			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1329			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1330			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1331			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1332			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1333			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1334			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1335			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1336			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1337			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1338			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1339			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1340			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1341			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1342			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1343			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1344			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1345			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1346			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1347			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1348			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1349			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1350			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1351			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1352			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1353			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1354			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1355			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1356			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1357			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
Бройлерная площадка	1358			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
Nº10								
	1359			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1360			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1361			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1362			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1363			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1364			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1365			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1366			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1367			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1368			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1369			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1370			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1371			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1372			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1373			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1374			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1375			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1376			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1384			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1385			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1386			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1387			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1388			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1389			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1390			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1391			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1392			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1393			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1394			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1395			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1396			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1397			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1398			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1399			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1400			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1401			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1402			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1403			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1404			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1405			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1406			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1407			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1408			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1409			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1410			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1411			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1412			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1413			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1414			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1415			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1416			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1417			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1418			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1419			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1420			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1421			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1422			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1423			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1424			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1425			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1426			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1427			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1428			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1429			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1430			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1431			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1432			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1433			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1434			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1435			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1436			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1437			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1438			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1439			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1440			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1441			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1442			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1443			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1444			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1445			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1446			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1447			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1448			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1449			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1450			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1451			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1452			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1453			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1454			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1455			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1456			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1457			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1458			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1459			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1460			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1461			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1462			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

							родолжение таол	лицы 0.0.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1463			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1464			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1465			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1466			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1467			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1468			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1469			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1470			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1471			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1472			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1473			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1474			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1475			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1476			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1477			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1478			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1479			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1480			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1481			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1482			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1483			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1484			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1485			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1486			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1487			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1488			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1489			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1490			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1491			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1492			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1493			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1494			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1495			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1496			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1497			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1498			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1499			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1500			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1501			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1502			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1503			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1504			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1505			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1506			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1507			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1508			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1509			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1510			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1511			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1512			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1513			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1514			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1515			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1516			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1519			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1520			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1521			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1522			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1523			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1524			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1525			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1526			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1527			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1528			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1529			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1530			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1531			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1532			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1533			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1534			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1535			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1536			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1537			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1538			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1539			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1540			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1541			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1542			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1543			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1544			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1545			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1546			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1547			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1548			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1549			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1550			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1551			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1552			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1553			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1554			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1555			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1556			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1557			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1558			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1559			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1560			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1561			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1562			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1563			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1564			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1565			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1566			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1567			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1568			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1569			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1570			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
Бройлерная площадка №11	1571			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1572			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1573			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1574			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1575			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1576			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1577			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1578			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1579			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1580			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1581			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1582			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1583			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1584			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1585			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1586			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1587			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1594			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1595			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1596			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1597			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1598			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1599			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1600			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1601			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1602			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1603			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1604			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1605			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1606			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1607			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1608			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1609			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1610			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1611			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1612			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1613			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1614			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1615			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1616			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1617			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1618			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1619			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1620			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1621			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1622			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1623			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1624			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1625			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1626			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1627			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1628			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1629			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1630			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1631			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1632			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1633			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1634			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1635			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1636			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1637			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1638			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1639			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	1 2	1 2	4	5	6	7	родолжение табл	
1	2	3	4				8	9
	1640			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1644			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1645			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1646			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1647			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1648			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1649			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1650			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1651			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1652			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1653			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1654			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1655			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1656			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1657			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1658			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1659			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1660			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1661			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1662			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1663			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1664			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1665			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1666			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1667			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1668			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1669			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1670			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1671			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1672			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1673			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1674			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1675			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1676			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	10/0			0,0003361	0,0074301	0,0003361	0,0074301	2023

1 677	1	1 2	2	1 4			i	родолжение табл	
1678	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1679					·		·	·	
1680					·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
1681					·	·	•	·	
1682		1680			0,0009581	·	·	·	2023
1683							·	•	
1684   0,0009581					0,0009581	0,0074501	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0074501	2023
1685					0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	
1686         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1687         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1688         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1689         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1690         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1691         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1692         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1693         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1693         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1694         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1695         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1696         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1684			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1687		1685			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1688         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1689         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1690         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1691         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1692         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1693         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1694         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1695         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1696         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1697         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581 <td></td> <td>1686</td> <td></td> <td></td> <td>0,0009581</td> <td>0,0074501</td> <td>0,0009581</td> <td>0,0074501</td> <td>2023</td>		1686			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1689		1687			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1690		1688			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1691         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1692         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1693         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1694         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1695         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1696         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1697         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1698         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1689			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1692		1690			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1693         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1694         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1695         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1696         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1697         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1698         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581           1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501		1691			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1694         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1695         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1696         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1697         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1698         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1692			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1695         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1696         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1697         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1698         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1693			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1696         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1697         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1698         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581 <td></td> <td>1694</td> <td></td> <td></td> <td>0,0009581</td> <td>0,0074501</td> <td>0,0009581</td> <td>0,0074501</td> <td>2023</td>		1694			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1697         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1698         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1695			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1698         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023         2023           1709         0,0009581         0,00074501		1696			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1699         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0009581         0,0009581         0,00074501         2023		1697			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1700         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1698			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1701         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1699			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1700			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1702         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		1701			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
1703         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0009581         0,0009581         0,0074501         2023		1702			·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
1704         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0009581         0,0009581         0,0074501         2023		-			-	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
1705         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0009581         0,0009581         0,0074501         2023		1704			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	2023
1706         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0009581         0,0009581         0,0074501         2023							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
1707         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>·</td> <td></td>					,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
1708         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023           1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023		-			·		·	·	
1709         0,0009581         0,0074501         0,0009581         0,0074501         2023					·	·	·	,	
								·	
					·	·	·	·	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1711			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1712			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1713			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1714			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1715			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1716			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1717			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1718			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1719			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1720			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1721			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1722			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1723			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1724			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1725			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1726			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1727			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1728			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1729			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1730			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1731			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1732			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1733			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1734			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1735			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1736			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1737			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1738			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1739			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1740			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1741			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1742			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1743			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1744			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

							родолжение таол	лицы 0.0.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1745			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1746			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1747			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1748			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1749			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1750			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1751			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1752			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1753			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1754			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1755			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1756			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1757			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1758			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1759			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1760			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1761			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1762			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1763			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1764			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1765			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1766			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1767			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1768			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1769			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1770			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1771			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1772			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1773			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1774			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1775			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1776			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1777			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1778			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1779			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1780			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
Бройлерная площадка №12	1781			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1782			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1783			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1784			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1785			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1786			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1787			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1788			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1789			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1790			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1791			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1792			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1793			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1794			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1795			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1796			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1797			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1804			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1805			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1806			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1807			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1808			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1809			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1810			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1811			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1812			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1813			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1814			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1815			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1816			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1817			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1818			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1819			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1820			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1821			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1822			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1823			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1824			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1825			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1826			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1827			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1828			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1829			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1830			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1831			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1832			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1833			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1834			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1835			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1836			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1837			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1838			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1839			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1840			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1841			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1842			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1843			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1844			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1845			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1846			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1848			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1849			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1850			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1851			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1852			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1853			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1854			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1855			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1856			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1857			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1858			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1859			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1860			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1861			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1862			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1863			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1864			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1865			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1866			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1867			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1868			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1869			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1870			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1871			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1872			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1873			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1874			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1875			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1876			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1877			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1878			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1879			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1880			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1881			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1882			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1883			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1884			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1885			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1886			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1887			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1888			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1889			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1890			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1891			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1892			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1893			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1894			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1895			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1896			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1897			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1898			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1899			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1900			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1901			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1902			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1903			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1904			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1905			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1906			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1907			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1908			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1909			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1910			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1911			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1912			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1913			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1914			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1915			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1916			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1917			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1918			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1919			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1920			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1921			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1922			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1923			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1924			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1925			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1926			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1927			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1928			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1929			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1930			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1931			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1932			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1933			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1934			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1935			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1936			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1937			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1938			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1939			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1940			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1941			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1942			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1943			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1944			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1945			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1946			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1947			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1948			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1949			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1950			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1951			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1952			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1953			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1954			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1955			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1956			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1957			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1958			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1959			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1960			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1961			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1962			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1963			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1964			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1965			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1966			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1967			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1968			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1969			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1970			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1971			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1972			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1973			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1974			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1975			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1976			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1977			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1978			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1979			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1980			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1981			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1982			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1983			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1984			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1985			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1986			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1987			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1988			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1989			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1990			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
	1991			0,0009581	0,0074501	0,0009581	0,0074501	2023
МКО	1992			0,0002	0,0045	0,0002	0,0045	2023
Всего:				0,7791353	6,0614313	0,7791353	6,0614313	2023
(0304) Азот (II) оксид (Аз	вота оксид) (6)		·					
Организованные	источник	И						
Инкубатор	1145	0,0044	0,1102	0,0044	0,1102			2023
Бройлерная площадка №9	1148			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
Ngg	1149			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1150			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1151			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1152			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1165			0,152533	•	0,152533		2023
	1166			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1167			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1168			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1171			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1172			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1173			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1174			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1175			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1188			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1189			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1190			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1191			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1192			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1205			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1206			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1207			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1208			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1209			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1222			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1223			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1224			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1225			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1226			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1239			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1240			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1241			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1242			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1243			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1256			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1257			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1258			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1259			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1260			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1273			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1274			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1275			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1276			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1277			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1290			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1291			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1292			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1293			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1294			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1307			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1308			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1309			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1310			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1311			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1324			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1325			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1328			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1341			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1342	_		0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1343			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1344			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1345			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
Бройлерная площадка №10	1358			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1359			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1360			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1361			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1362			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1378			0,152533		0,152533		2023
	1379			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1380			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1381			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1384			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1385			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1386			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1387			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1388			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1401			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1402			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1403			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1404			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1405			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1418			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1419			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1420			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1421			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1422			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1435			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1436			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1437			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1438			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1439			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1452			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1453			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1454			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1455			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1456			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1469			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1470			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1471			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1472			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1473			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1486			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1487			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1488			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1489			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1490			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1503			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1504			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1505			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1506			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1507			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1520			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1521			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1522			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1523			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1524			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1537			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1538			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1539			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1540			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1541			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1554			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1555			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1556			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1557			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1558			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бройлерная площадка	1571			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
Nº11								
	1572			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1573			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1574			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1575			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1588			0,152533		0,152533		2023
	1589			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1590			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1591			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1594			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1595			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1596			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1597			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1598			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1611			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1612			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1613			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1614			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1615			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1628			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1629			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1630			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1631			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1632			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1645			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1646			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1647			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1648			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1649			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1662			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1663			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1664			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1665			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023

1	2	3	4	5	6	7	родолжение таол 8	9
	1666			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1678			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1679			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1680			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1681			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1682			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1683			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1696			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1697			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1698			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1699			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1700			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1713			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1714			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1715			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1716			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1717			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1730			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1731			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1732			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1733			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1734			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1747			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1748			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1749			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1750			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1751			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1764			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1765			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1766			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1767			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1768			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бройлерная площадка	1781			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
Nº12								
	1782			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1783			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1784			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1785			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1798			0,152533		0,152533		2023
	1799			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1800			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1801			0,0001	0,0034	0,0001	0,0034	2023
	1804			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1805			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1806			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1807			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1808			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1821			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1822			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1823			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1825			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1838			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1839			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1840			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1841			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1842			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1855			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1856			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1857			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1858			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1859			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1872			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1873			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1874			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1875			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1889			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023

		ı	1				родолжение таол	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1890			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1891			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1892			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1906			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1907			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1908			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1909			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1910			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1923			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1924			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1925			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1926			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1927			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1940			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1941			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1942			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1943			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1944			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1954			0,0003	0,0069	0,0003	0,0069	2023
	1957			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1958			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1959			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1960			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1961			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1974			0,0007	0,0167	0,0007	0,0167	2023
	1975			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1976			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1977			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
	1978			0,0004	0,0098	0,0004	0,0098	2023
МКО	1994			0,0012	0,0347	0,0012	0,0347	2023
Bcero:				0,725732	2,8297	0,725732	2,8297	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0328) Углерод (Сажа, Уг	лерод черны	й) (583)						
Организованные	источник	И						
Бройлерная площадка	1165			0,076389		0,076389		2023
№9								
Бройлерная площадка	1378			0,076389		0,076389		2023
Nº10								
Бройлерная площадка	1588			0,076389		0,076389		2023
Nº11								
Бройлерная площадка	1798			0,076389		0,076389		2023
Nº12								
Всего:				0,305556		0,305556		2023
(0330) Сера диоксид (Ан	гидрид серни	стый, Сернистый	газ, Сера (IV) оксид	դ) (516)				
Организованные	источник	И	1					
Инкубатор	1145			0,0045	0,1137	0,0045	0,1137	2023
Бройлерная площадка	1148			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
Nº9								
	1149			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1150			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1151			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1152			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1165			1,183333		1,183333		2023
	1166			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1167			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1168			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1171			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1172			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1173			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1174			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1175			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1188			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1189			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1190			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1191			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1192			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1205			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1206			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1207			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1208			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1209			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1222			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1223			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1224			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1225			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1226			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1239			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1240			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1241			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1242			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1243			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1256			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1257			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1258			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1259			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1260			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1273			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1274			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1275			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1276			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1277			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1290			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1291			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1292			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1293			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1294			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1307			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1308			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1309			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1310			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023

				Продолжение таолицы о				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1311			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1324			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1325			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1328			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1341			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1342			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1343			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1344			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1345			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
Бройлерная площадка	1358			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
Nº10								
	1359			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1360			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1361			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1362			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1378			1,183333		1,183333		2023
	1379			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1380			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1381			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1384			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1385			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1386			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1387			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1388			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1401			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1402			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1403			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1404			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1405			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1418			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1419			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1420			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1421			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1422			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1435			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1436			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1437			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1438			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1439			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1452			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1453			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1454			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1455			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1456			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1469			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1470			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1471			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1472			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1473			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1486			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1487			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1488			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1489			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1490			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1503			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1504			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1505			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1506			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1507			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1520			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1521			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1522			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1523			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1524			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1537			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1538			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1539			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1540			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023

			T	_	T		родолжение таол	лицы о.о.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1541			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1554			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1555			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1556			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1557			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1558			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
Бройлерная площадка №11	1571			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1572			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1573			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1574			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1575			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1588			1,183333		1,183333		2023
	1589			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1590			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1591			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1594			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1595			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1596			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1597			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1598			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1611			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1612			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1613			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1614			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1615			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1628			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1629			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1630			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1631			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1632			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1645			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1646			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1647			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023

			,		1		родолжение таол	т.цы отот
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1648			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1649			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1662			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1663			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1664			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1665			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1666			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1678			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1679			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1680			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1681			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1682			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1683			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1696			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1697			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1698			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1699			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1700			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1713			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1714			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1715			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1716			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1717			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1730			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1731			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1732			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1733			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1734			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1747			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1748			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1749			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1750			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1751			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1764			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023

	_	_		_	_		родолжение табл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1765			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1766			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1767			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1768			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
Бройлерная площадка №12	1781			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1782			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1783			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1784			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1785			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1798			1,183333		1,183333		2023
	1799			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1800			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1801			0,0002	0,0035	0,0002	0,0035	2023
	1804			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1805			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1806			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1807			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1808			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1821			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1822			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1823			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1825			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1838			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1839			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1840			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1841			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1842			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1855			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1856			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1857			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1858			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1859			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1872			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023

1	2	3	4	5	6	7	<u>8</u>	9
	1873			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1874			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1875			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1889			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1890			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1891			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1892			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1906			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1907			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1908			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1909			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1910			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1923			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1924			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1925			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1926			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1927			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1940			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1941			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1942			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1943			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1944			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1954			0,0003	0,0071	0,0003	0,0071	2023
	1957			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1958			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1959			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1960			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1961			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1974			0,0007	0,0172	0,0007	0,0172	2023
	1975			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1976			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1977			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
	1978			0,0004	0,0101	0,0004	0,0101	2023
MKO	1994			0,0013	0,0358	0,0013	0,0358	2023
Всего:				4,850332	2,9159	4,850332	2,9159	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0333) Сероводород (Ди	<b>чгидросуль</b> фид	_		<u> </u>			-	-
Организованные								
Бройлерная площадка	1148			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
Nº9				3,33333	2,222	3,00000	3,555 :==	
	1149			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1150			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1151			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1152			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1153			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1154			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1155			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1156			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1157			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1158			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1159			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1160			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1161			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1162			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1163			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1164			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1171			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1172			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1173			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1174			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1175			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1176			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1177			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1178			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1179			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1180			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1181			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1182			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1183			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1184			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1185			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1186			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1187			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1188			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1189			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1190			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1191			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1192			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1193			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1194			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1195			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1196			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1197			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1198			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1199			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1200			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1201			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1202			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1203			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1204			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1205			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1206			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1207			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1208			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1209			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1210			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1211			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1212			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1213			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1214			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1215			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1216			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1217			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1218			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1219			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1220			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1221			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1222			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1223			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1224			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1225			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1226			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1227			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1228			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1229			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1230			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1231			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1232			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1233			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1234			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1235			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1236			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1237			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1238			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1239			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1240			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1241			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1242			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1243			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1244			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1245			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1246			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1247			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1248			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1249			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1250			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
_	1251			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1252			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1253			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1254			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1255			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1256			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1257			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1258			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1259			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1260			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1261			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1262			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1263			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1264			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1265			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1266			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1267			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1268			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1269			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1270			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1271			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1272			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1273			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1274			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1275			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1276			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1277			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1278			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1279			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1280			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1281			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1282			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1283			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1284			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
_	1285			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1286			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1287			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1288			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1289			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1290			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1291			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1292			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1293			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1294			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1295			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1296			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1297			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1298			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1299			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1300			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1301			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1302			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1303			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1304			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1305			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1306			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1307			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1308			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1309			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1310			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1311			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1312			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1313			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1314			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1315			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1316			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1317			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1318			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1319			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1320			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1321			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1322			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1323			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1324			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1325			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1326			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1327			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1328			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1329			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1330			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1331			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1332			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1333			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1334			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1335			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1336			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1337			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1338			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1339			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1340			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1341			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1342			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1343			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1344			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1345			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1346			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1347			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1348			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1349			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1350			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1351			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1352			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1353			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1354			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1355			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1356			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1357			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
Бройлерная площадка №10	1358			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1359			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1360			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1361			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1362			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1363			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1364			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1365			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1366			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1367			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1368			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1369			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1370			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1371			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1372			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1373			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1374			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1375			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1376			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1384			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1385			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1386			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1387			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1388			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1389			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1390			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1391			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1392			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1393			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1394			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1395			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1396			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1397			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1398			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1399			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1400			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1401			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1402			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1403			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1404			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1405			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1406			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1407			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1408			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1409			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1410			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1411			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1412			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1413			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1414			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1415			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1416			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1417			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1418			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1419			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1420			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1421			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1422			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1423			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1424			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1425			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1426			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1427			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1428			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1429			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1430			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1431			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1432			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1433			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1434			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1435			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1436			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1437			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1438			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1439			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1440			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1441			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1442			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1443			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1444			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1445			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1446			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1447			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1448			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1449			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1450			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1451			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1452			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1453			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1454			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1455			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1456			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1457			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1458			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1459			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1460			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1461			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023

_	1	1	1	1			родолжение таол	лицы 0.0.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1462			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1463			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1464			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1465			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1466			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1467			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1468			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1469			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1470			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1471			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1472			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1473			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1474			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1475			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1476			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1477			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1478			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1479			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1480			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1481			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1482			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1483			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1484			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1485			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1486			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1487			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1488			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1489			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1490			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1491			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1492			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1493			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1494			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023
	1495			0,0000529	0,000411	0,0000529	0,000411	2023