

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Параметры источников выбросов на период эксплуатации

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
Брусничное																			
%	21	Сухогруз 1	1	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94495,60	42926,50			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид						0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
%	24	Сухогруз 4	1	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94443,60	43092,70			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид						0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
%	5	Баак с топливом	1	1	2	0,14	0,02	1,25	1,29	25,00	0,00	-	-	1	94551,70	43000,70			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000286	0,000001	1	0,29	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00				

2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0101840	0,000192	1	0,81	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00			
Искровка																	
%	22	Сухогруз 2	2	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94440,70	45261,50	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
%	23	Сухогруз3	2	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94216,20	45671,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			
%	5	Баак с топливом	2	1	2	0,14	0,02	1,25	1,29	25,00	0,00	-	-	1	94486,00	45391,70	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000286	0,000001	1	0,29	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0101840	0,000192	1	0,81	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00			
Цветочное																	
%	21	Сухогруз 1	3	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	89262,70	50871,90	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00			

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00

%	22	Сухогруз 2	3	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	89646,70	50715,50		
---	----	------------	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00

%	5	Баак с топливом	3	1	2	0,14	0,02	1,25	1,29	25,00	0,00	-	-	1	89595,80	50808,20		
---	---	-----------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000286	0,000001	1	0,29	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0101840	0,000192	1	0,81	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00

Илистое																		
%	22	Сухогруз 2	4	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	88061,40	51987,90		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
%	23	Сухогруз3	4	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	88032,70	52141,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
%	5	Баак с топливом	4	1	2	0,14	0,02	1,25	1,29	25,00	0,00	-	-	1	88110,40	51997,90		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000286	0,000001	1	0,29	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0101840	0,000192	1	0,81	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00				
Пялли																		
%	22	Сухогруз 2	5	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	87667,40	53424,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				
%	23	Сухогруз3	5	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	87371,50	53729,90		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00				

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,00	0,00	0,00

%	5	Баак с топливом	5	1	2	0,14	0,02	1,25	1,29	25,00	0,00	-	-	1	87488,50	53550,30		
---	---	-----------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000286	0,000001	1	0,29	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0101840	0,000192	1	0,81	6,43	0,50	0,00	0,00	0,00