



Приложение
к приказу Минприроды России
от 14 июня 2018 г. № 261
В редакции, введенной в действие
с 14 декабря 2020 года
приказом Минприроды России
от 23 июня 2020 года N 383.

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

(подпись) Пирогова Ольга Олеговна
(ФИО)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет
АО "КТК-Р"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
НПС «Комсомольская» (85-0108-001154-П)

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за **2023** год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета
Старший инженер по охране окружающей среды

(должность)

(подпись) Васькин Виталий Викторович
(ФИО)

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353900 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. НОВОРОССИЙСК, ТЕР ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Горбань Николай Николаевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@срсрpipe.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Менеджер по ООС Николаева А.В. тел.: 8(495)9665084, e-mail: Arina.Nikolaeva@срсрpipe.ru Старший инженер по ООС ЦР Васькин В.В.,тел. +78512271386, e-mail: Vitalii.Vaskin@срсрpipe.ru
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		
2310040800		НПС «Комсомольская»
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
359240, Республика Калмыкия, Черноземельский район		10. Категория объекта
85-0108-001154-П		II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

	(центров)		
1	2	3	4
1	ФГБУ "ГЦАС "Астраханский"	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 12б	РА.RU.21ПЦ50

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	Сера диоксид
4	Углерод оксид
5	Метан
6	Масло минеральное нефтяное
7	Сероводород (Дигидросульфид)
8	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
9	Бензол
10	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
11	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
12	Метилбензол (Толуол)
13	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
14	Гидроксибензол (фенол)
15	Формальдегид
16	Хлор
17	Аммиак

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Азота диоксид	0.7834456	0.0060709903	0.01	2023-08-22	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
2	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Азот (II) оксид	0.4740108	0.230697631	0.49	2023-08-22	
3	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Сера диоксид	0.89376	0.0060709903	0.01	2023-08-22	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
4	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Углерод оксид	1.7829167	0.558531108	0.31	2023-08-22	
5	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Метан	0.5467611	0.145703767	0.27	2023-08-22	
Итого						4.4808942	0.9470744866		0	
1	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Азота диоксид	0.7834456	0.0075367977	0.01	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
2	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Азот (II) оксид	0.4740108	0.271324712	0.57	2023-07-20	
3	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Сера диоксид	0.89376	0.0075367977	0.01	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)

4	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Углерод оксид	1.7829167	0.753679755	0.42	2023-07-20		
5	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Метан	0.5467611	0.226103927	0.41	2023-07-20		
Итого						4.4808942	1.2661819894			0	
1	1	Площадка турбогенераторов	6120	Площадка турбогенераторов (трубопроводы и ЗРА)	Масло минеральное нефтяное	0.0006276	0.0006276	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод. «Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования.» РД 39-142-00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» - пункт 5</p>

											Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. . Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.0006276	0.0006276			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 A	Азота диоксид	1.2491747	0.0072973851	0.01	2023-08-22		результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)

2	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 А	Азот (II) оксид	0.50894	0.248111093	0.49	2023-08-22	
3	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 А	Сера диоксид	1.07408	0.0072973851	0.01	2023-08-22	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
4	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 А	Углерод оксид	2.6069733	0.0627575119	0.02	2023-08-22	
5	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 А	Метан	0.7603672	0	0	2023-08-22	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
Итого						6.1995352	0.3254633751			0
1	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 В	Азота диоксид	2.08488	0.0082653936	0	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
2	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 В	Азот (II) оксид	1.667904	0.29755417	0.18	2023-07-20	
3	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 В	Сера диоксид	1.07408	0.0082653936	0.01	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
4	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 В	Углерод оксид	1.965744	0.082653936	0.04	2023-07-20	

5	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 B	Метан	1.667904	0	0	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
Итого						8.460512	0.3967388932			0
1	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Азота диоксид	1.952896	0.330364013	0.17	2023-12-07	
2	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Азот (II) оксид	1.153984	0.0068825836	0.01	2023-12-07	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
3	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Сера диоксид	1.07408	0.0068825836	0.01	2023-12-07	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
4	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Углерод оксид	1.819744	0.536841521	0.3	2023-12-07	
5	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Метан	0.976448	0.880970701	0.9	2023-12-07	
Итого						6.977152	1.7619414022			0
1	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 C	Азота диоксид	0.9415092	0.00719823585	0.01	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)

2	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 С	Азот (II) оксид	0.880672	0.273532962	0.31	2023-07-20	
3	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 С	Сера диоксид	1.07408	0.00719823585	0.01	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
4	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 С	Углерод оксид	1.5166063	0.100775302	0.07	2023-07-20	
5	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 С	Метан	0.914544	0	0	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
Итого						5.3274115	0.3887047357			0
1	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 Е	Азота диоксид	1.952896	0.007022129	0	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
2	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 Е	Азот (II) оксид	1.153984	0.252796644	0.22	2023-07-20	
3	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 Е	Сера диоксид	1.07408	0.007022129	0.01	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
4	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 Е	Углерод оксид	1.819744	0.407283482	0.22	2023-07-20	

5	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 E	Метан	0.976448	0	0	2023-07-20	результат измерения менее 1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
Итого						6.977152	0.674124384			0
1	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и ЗРА)	Масло минеральное нефтяное	0.0034148	0.0034148	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. » РД 39–142–00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от

											08.04.1998» - пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новопоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ, . Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.0034148	0.0034148			0	
1	3	Участок дренажных емкостей	0025	Дренажная емкость 24-VE-A003 (V-40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

											<p>атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, - дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.Обоснова ние выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.</p>
Итого						0.0023341	0.0023341			0	

1	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE-A001 (V-40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн
---	---	----------------------------	------	--	------------------------------	-----------	-----------	---	------------	---

											ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
2	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE-A001 (V-40 м3)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного

											Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
3	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE-A001 (V-40 м3)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,

											1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
Итого						1.0584935	1.0584935			0	
1	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0026	Дренажная емкость 24-VE-A004 (V-40 м3) (узел коммерческого учета нефти)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по

											определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.0023341	0.0023341			0	
1	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0028	Дренажная емкость 24-VE-A005 (V-25м3) (узел коммерческого учета нефти)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденного

										о Минприроды РФ, дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.	
Итого						0.0023341	0.0023341			0	
1	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.69E-5	8.26E-6	0.49	2023-06-26	результат измерения менее 0,05 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)	
2	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Бензол	9.08E-5	3.3052E-5	0.36	2023-06-26	результат измерения менее 0,2мг/м3	

										(нижний предел диапазона методики измерения)
3	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	6.62E-5	3.3052E-5	0.5	2023-06-26	результат измерения менее 0,2мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
4	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Метилбензол (Толуол)	7.6E-5	0	0	2023-06-26	результат измерения менее 0,2мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
5	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0019146	0	0	2023-06-26	результат измерения менее 6,1 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
6	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0017869	0.0008263	0.46	2023-06-26	результат измерения менее 5,0 мг/м3
Итого						0.0039514	0.000900664			0
1	5	Площадка ССВД	0031	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0017505	0.0017505	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

											<p>атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.</p>
Итого						0.0017505	0.0017505			0	

1	5	Площадка ССВД	0032	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0017505	0.0017505	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод.</p> <p>«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованн</p>
---	---	---------------	------	------------------------------------	------------------------------	-----------	-----------	---	------------	---

											ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.0017505	0.0017505			0	
1	5	Площадка ССВД	0033	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0017505	0.0017505	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног

											о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.0017505	0.0017505			0	
1	5	Площадка ССВД	0034	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0017505	0.0017505	1			Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.0017505	0.0017505			0	
1	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	7.193E-5	2.3086E-5	0.32	2023-06-26		результат измерения менее 0,05 мг/м ³ (нижний предел диапазона методики измерения)
2	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Бензол	0.0003456	9.23E-5	0.27	2023-06-26		результат измерения менее 0,2 мг/м ³ (нижний предел диапазона методики измерения)
3	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0003336	9.23E-5	0.28	2023-06-26		результат измерения менее 0,2 мг/м ³ (нижний предел диапазона)

											методики измерения)
4	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0003348	0	0	2023-06-26		результат измерения менее 0,2 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
5	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.007884	0	0	2023-06-26		результат измерения менее 6,2 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
6	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.007452	0.00230859061	0.31	2023-06-26		результат измерения менее 5,0 мг/м3
Итого						0.01642193	0.00251627661			0	
1	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0035011	0.0035011	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног

											о Минприроды РФ, дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
2	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0064187	0.0064187	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N	

											199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
3	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Бензол	0.020423	0.020423	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

											<p>атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.</p>
Итого						0.0303428	0.0303428			0	

1	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0035011	0.0035011	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн
---	---	---------------	------	--	------------------------------	-----------	-----------	---	------------	--

											ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
2	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0064187	0.0064187	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о

											Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
3	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Бензол	0.020423	0.020423	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,

										1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.0303428	0.0303428		0	
1	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС - 600	Азота диоксид	0.512	0.512	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода

											приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
2	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС - 600	Сера диоксид	0.2	0.2	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.712	0.712			0	
1	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС - 1000	Азота диоксид	0.2986667	0.2986667	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от

										стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
2	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС - 1000	Сера диоксид	0.15555555	0.15555555	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ .

											Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.45422225	0.45422225			0	
1	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС - 1000	Азота диоксид	0.2986667	0.2986667	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
2	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель	Сера диоксид	0.15555555	0.15555555	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика

				генератора ДЭС - 1000							расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.45422225	0.45422225			0	
1	7	Площадка резервуаров ДТ	6110	Топливная насосная резервуаров РВС-1000	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.04972239	0.04972239	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазового оборудования. » РД 39–142–00;

										Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.04972239	0.04972239		0	
1	8	Площадка нефтяных резервуаров	6039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0189573	0.0189573	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденной о Минприроды РФ, дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»

											(Новополок, 1997)». СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.0189573	0.0189573			0	
1	8	Площадка нефтяных резервуаров	6040	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В003А	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0189573	0.0189573	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к «Методическим указаниям

										по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)». СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.0189573	0.0189573		0	
1	8	Площадка нефтяных резервуаров	6041	Резервуар РВСПК-4800 24 ТК-В003В	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0189573	0.0189573	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик,

										утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)». СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.	
Итого						0.0189573	0.0189573			0	
1	9	Участок приема пуска очистного (диагностического) устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0023341	0.0023341	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом

											<p>Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)». СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.</p>
2	9	Участок приема пуска очистного (диагностического) устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов	

3	9	Участок приема пускового очистного устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)». СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн
---	---	---	------	---	--------	-----------	-----------	---	------------	--

											ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						1.0584935	1.0584935			0	
1	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно- бытовых стоков	Аммиак	0.0213232684	0.0213232684	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт- Петербург, 2015 год- пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.

2	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Азот (II) оксид	0.010175063	0.010175063	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 год-пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
3	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0047226031	0.0047226031	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические рекомендации по расчету выбросов

										загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 год-пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
4	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	0.0036349733	0.0036349733	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методическ ие рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников

										станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 год- пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
5	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Формальдегид	0.0052950398	0.0052950398	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методическ ие рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург,

											2015 год- пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.0451509476	0.0451509476			0	
1	13	Площадка подготовки питьевой воды	0057	Блок подготовки питьевой воды	Хлор	0.0001111	0.0001111	1	2023-12-29		Расчетный метод. Перечень методик, утвержденный МПР РФ, не содержит методики расчетов показателей выбросов данного источника. Соответствен но применяется метод материально- сырьевого баланса. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3

											Отчета по инвентаризации.
Итого						0.0001111	0.0001111			0	
1	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Азота диоксид	0.23808	0.00342569282	0.01	2023-07-20		
Итого						0.23808	0.00342569282			0	
1	14	Насосная пожаротушения	0059	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	Азота диоксид	0.23808	0.00402608738	0.02	2023-07-20		
Итого						0.23808	0.00402608738			0	
1	17	Склад ГСМ	0168	Склад ГСМ	Масло минеральное нефтяное	9.26E-5	3.4442E-5	0.37	2023-06-26		результат измерения менее 0,5 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
Итого						9.26E-5	3.4442E-5			0	
1	20	Подпорная насосная	0027	Дренажная емкость 24-VE-C001(V-40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик,

											утвержденног о Минприроды РФ, дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополок, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.0023341	0.0023341			0	
1	23	АГРС	0084	Продувочная свеча ёмкости для сбора конденсата газа АГРС	Метан	3.9926836	0	0	2023-12-29		Конденсат не образовывалс я
Итого						3.9926836	0			0	
1	23	АГРС	0172	Свеча с участка газопровода АГРС НПС «Комсомольская»	Метан	267.0222045	267.0222045	1	2023-12-29		Расчетный метод. Инструкция по расчету и нормировани ю выбросов

											<p>ГРС (АГРС, ГРП), ГИС. СТО Газпром 2-1.19-058-2006. М., 2006 - пункт 30 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . "Методическ ие указания по расчету выбросов углеводородо в (суммарно) в атмосферу в ОАО «ГАЗПРОМ». " СТО Газпром 11-2005- пункт 28 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.</p>
Итого						267.0222045	267.0222045			0	
1	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE-A002 (V-40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению</p>

											инвентаризации.
2	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE-A002 (V-40 м3)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ . Обоснование выбора и</p>

											применения использованного метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризации.
3	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE-A002 (V-40 м3)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ, дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик,	

											утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 2.3 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						1.0584935	1.0584935			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Одорант СПМ

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Северо-западнее НПС	45.557173 46.605939	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0405	0.041	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	1	Северо-западнее НПС	45.557173 46.605939	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	2	Южнее НПС	45.551161 46.616485	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0425	0.043	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	2	Южнее НПС	45.551161 46.616485	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	3	Западнее АГРС	45.552934 46.621395	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.042	0.043	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	3	Западнее АГРС	45.552934 46.621395	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	4	Юго-восточнее АГРС	45.551028 46.628049	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0415	0.042	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	4	Юго-восточнее АГРС	45.551028 46.628049	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по

														метилмеркаптану)
1	5	Севернее АГРС	45.556042 46.627302	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0435	0.044	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	5	Севернее АГРС	45.556042 46.627302	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	6	Восточнее НПС	45.556344 46.620386	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.041	0.041	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	6	Восточнее НПС	45.556344 46.620386	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	7	Юго-западнее НПС	45.552321 46.609049	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0425	0.044	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	7	Юго-западнее НПС	45.552321 46.609049	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	8	Севернее НПС	45.55926 46.613283	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0425	0.044	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	8	Севернее НПС	45.55926 46.613283	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Наименование мероприятия	Номер источника/цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Номер	Наименование		выбросы до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятной) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
-	-	0

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2023

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.010667	0	0	0
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0	0.225	0	0	0
3	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0.012	0	0	0

4	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0.142	0	0	0
5	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	1.29	0	0	0
6	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0.0289	0	0	0
7	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	0	0	1.955	0	0	0
8	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.08	0	0	0
9	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.046	0	0	0
10	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0.022	0	0	0

11	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	1.145	0	0	0
12	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.071	0	0	0
13	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.287	0	0	0
14	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	0	0	0.003	0	0	0
15	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	3.48	0	0	0
16	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.558	0	0	0
17	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4	0	0	0.02	0	0	0

18	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0.713	0	0	0
19	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	0	0	0.81	0	0	0
20	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	0	0	0.01	0	0	0
21	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0.005	0	0	0
22	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	0	0	0.005	0	0	0
23	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	0	0	0.9201	0	0	0
24	проекторы, подключаемые к компьютеру,	4 81 202 11 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
25	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.073	0	0	0
26	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.00106	0	0	0
27	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.0057	0	0	0
28	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0
29	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.00264	0	0	0
30	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0.0004	0	0	0
31	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0.0004	0	0	0

32	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0
33	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0
34	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0
35	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	0	0	1.075	0	0	0
36	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0.005	0	0	0
37	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0.005	0	0	0
38	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0.002	0	0	0
39	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0.005	0	0	0
40	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков,	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0.1479	0	0	0

	несортированны е								
41	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0	0	0.0025	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0.017	0	0	0.017	0	0
0.395	0	0.395	0	0	0
0.012	0	0.012	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1.29	0	0	1.29	0	0
0.0289	0	0	0.0289	0	0
1.955	0	0	1.955	0	0
0.08	0	0.08	0	0	0
0.046	0	0	0.046	0	0
0.022	0	0	0.022	0	0
1.145	0	0	1.145	0	0
0.071	0	0	0.071	0	0
0.287	0	0	0.287	0	0
0	0	0	0	0	0
3.48	0	0	0	0	3.48
0.409	0	0	0.409	0	0
0.02	0	0	0.02	0	0
0.713	0	0	0.713	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.6928	0	0	0.6928	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.073	0	0.073	0	0	0
0.00106	0	0	0.00106	0	0
0.0057	0	0	0.0057	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0.00264	0	0	0.00264	0	0
0.0004	0	0	0.0004	0	0
0.0004	0	0	0.0004	0	0

0.005	0	0	0.005	0	0
0	0	0	0	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0.36	0	0	0.36	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.1479	0	0	0.1479	0	0
0.0025	0	0	0.0025	0	0

Всего	Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн				Наличие отходов на конец года, тонн	
	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.11
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.142
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.003
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.149
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.81
0	0	0	0	0	0	0.01
0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0.2273
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.715
0	0	0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0	0	0.002
0	0	0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР"	0	0	0.017	0	0

						4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	-			ФЕДЕРАЛЬНО Е ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ Е "ФЕДЕРАЛЬН ЫЙ ЭКОЛОГИЧЕ СКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.395	0	0	0
3	источники бесперебойног о питания, утратившие потребительск ие свойства	4 81 211 02 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНО Е ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ Е "ФЕДЕРАЛЬН ЫЙ ЭКОЛОГИЧЕ СКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ	0	0.012	0	0	0

						ОРДЫНКА, Д. 24					
4	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, Астраханская область, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	1.29	0	0
5	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0289	0	0
6	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная	4 43 761 02 49 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	1.955	0	0

	нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)					"ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
7	принтеры, сканеры, многофункцио нальные устройства (МФУ), утратившие потребительск ие свойства	4 81 202 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ	0	0.08	0	0	0

						ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
8	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.046	0	0
9	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.022	0	0
10	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	1.145	0	0

						"ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
11	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.071	0	0
12	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.287	0	0

	незагрязненны е					"ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
13	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗ ИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛ БНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИК А КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3	0	0	0	0	3.48
14	обтирочный материал, загрязненный	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ	0	0	0.409	0	0

	нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, Астраханская область, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
15	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.02	0	0
16	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 201 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС	0	0	0.713	0	0

	нефтепродукт ов менее 15%)					"ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
17	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненна я	4 51 102 02 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.6928	0	0

18	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
19	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0.073	0	0	0

20	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.00106	0	0
21	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0057	0	0
22	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108	0	0	0.01	0	0

						350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
23	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.00264	0	0
24	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР,	0	0	0.0004	0	0

						ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
25	манометры, утратившие потребительск ие свойства	4 82 652 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.0004	0	0
26	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительск ие свойства	4 82 691 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0
27	огнетушители углекислотные , утратившие потребительск ие свойства	4 89 221 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ	0	0	0.01	0	0

						"БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
28	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.36	0	0
29	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в	4 61 010 01 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.1479	0	0

	виде изделий, кусков, несортированные					"БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
30	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0025	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 049D268F00B4B0C4864DA220601DA23897
Владелец: Пирогова Ольга Олеговна
Действителен с 08.11.2023 по 08.11.2024

