



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

Коршунова Екатерина
Геннадьевна

(подпись)

(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 Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А (12-0130-001194-П)

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

за 2020 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

(должность)

(подпись)

(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)	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Коршунова Екатерина Геннадьевна 8-905-480-03-78 nady_eko@mail.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 охране окружающей среды Коршунова Екатерина Геннадьевна Старший инженер по охране окружающей среды Юнг Надежда Владимировна
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		Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
416156, Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет"		10. Категория объекта
		12-0130-001194-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	Адрес собственных и (или) привлекаемых	Реквизиты аттестата аккредитации собственных

	и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	испытательных лабораторий (центров)	и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский». Испытательная лаборатория	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 12б	№ RA.RU.21 ПЦ50 от 17.08.2015 г

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	Сероводород (Дигидросульфид)
6	Бенз/а/пирен
7	Взвешенные вещества

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	А-НПС-4А	0001	Турбогенератор А	Азота диоксид	0.5695358	0.438375	0.77	2020-12-15		
2	1	А-НПС-4А	0001	Турбогенератор А	Азот (II) оксид	0.4320617	0.333165	0.77	2020-12-15		
3	1	А-НПС-4А	0001	Турбогенератор А	Сера диоксид	0.4517008	0.298095	0.66	2020-12-15		
4	1	А-НПС-4А	0001	Турбогенератор А	Углерод оксид	5.6757192	4.03305	0.71	2020-12-15		
Итого						7.1290175	5.102685			0	
1	1	А-НПС-4А	0002	Турбогенератор В	Азота диоксид	0.5202083	0.3682333	0.71	2020-11-19		

2	1	А-НПС-4А	0002	Турбогенератор В	Азот (II) оксид	0.4099242	0.2945866	0.72	2020-11-19		
3	1	А-НПС-4А	0002	Турбогенератор В	Сера диоксид	0.3579033	0.2700377	0.75	2020-11-19		
4	1	А-НПС-4А	0002	Турбогенератор В	Углерод оксид	7.2621083	5.6462444	0.78	2020-11-19		
Итого						8.5501441	6.579102			0	
1	1	А-НПС-4А	0007	Турбонасос А	Азота диоксид	0.9346133	0.834773	0.89	2020-11-19		
2	1	А-НПС-4А	0007	Турбонасос А	Азот (II) оксид	0.7668622	0.6332761	0.83	2020-11-19		
3	1	А-НПС-4А	0007	Турбонасос А	Сера диоксид	0.5032533	0.4317791	0.86	2020-11-19		
4	1	А-НПС-4А	0007	Турбонасос А	Углерод оксид	8.0280889	6.9084666	0.86	2020-11-19		
Итого						10.2328177	8.8082948			0	
1	1	А-НПС-4А	0008	Турбонасос В	Азота диоксид	0.84589	0.7014	0.83	2020-11-19		
2	1	А-НПС-4А	0008	Турбонасос В	Азот (II) оксид	0.7284053	0.555275	0.76	2020-11-19		
3	1	А-НПС-4А	0008	Турбонасос В	Сера диоксид	0.5991721	0.438375	0.73	2020-11-19		
4	1	А-НПС-4А	0008	Турбонасос В	Углерод оксид	7.7304947	6.4295	0.83	2020-11-19		
Итого						9.9039621	8.12455			0	
1	1	А-НПС-4А	0009	Турбонасос С	Азота диоксид	0.8426144	0.8066083	0.96	2020-12-15		
2	1	А-НПС-4А	0009	Турбонасос С	Азот (II) оксид	0.6567436	0.5377388	0.82	2020-12-15		
3	1	А-НПС-4А	0009	Турбонасос С	Сера диоксид	0.4113941	0.3495302	0.85	2020-12-15		
4	1	А-НПС-4А	0009	Турбонасос С	Углерод оксид	8.4509272	7.7972138	0.92	2020-12-15		
Итого						10.3616793	9.4910911			0	
1	1	А-НПС-4А	0010	Турбонасос D	Азота диоксид	0.779025	0.6943872	0.89	2020-11-19		
2	1	А-НПС-4А	0010	Турбонасос D	Азот (II) оксид	0.5613563	0.1388774	0.25	2020-11-19		
3	1	А-НПС-4А	0010	Турбонасос D	Сера диоксид	0.3895125	0.1199396	0.31	2020-11-19		
4	1	А-НПС-4А	0010	Турбонасос D	Углерод оксид	8.0422875	2.5881705	0.32	2020-11-19		
Итого						9.7721813	3.5413747			0	
1	1	А-НПС-4А	0019	Склад дизтоплива, резервуар №1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000285	0	0	2020-12-15		По результатам измерений отсутствует поток ГВС

Итого						0.000285	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0020	Склад дизтоплива, резервуар №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000285	0	0	2020-12-15		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.000285	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти №1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2020-12-15		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.003501	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2020-12-15		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.003501	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0023	Подземная емкость нефти №1 площадки ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007002	0	0	2020-01-03		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.007002	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0024	Подземная емкость нефти №2 площадки ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007002	0	0	2020-11-03		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.007002	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0025	Подземная емкость нефти №3 площадки ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0070002	0	0	2020-11-03		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.0070002	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0026	Подземная емкость нефти №4 площадки ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007002	0	0	2020-11-03		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.007002	0			0	

1	1	А-НПС-4А	0027	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2020-11-03	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.003501	0			0
1	1	А-НПС-4А	0028	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2020-11-03	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.003501	0			0
1	1	А-НПС-4А	0029	Емкость производственно-дождевых стоков №1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001167	0	0	2020-11-03	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.001167	0			0
1	1	А-НПС-4А	0030	Емкость производственно-дождевых стоков №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001167	0	0	2020-11-03	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.001167	0			0
1	1	А-НПС-4А	0031	Емкость-сборник уловленной нефти	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002334	0	0	2020-11-03	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.002334	0			0
1	1	А-НПС-4А	0032	Дренажная емкость дизтоплива №1	Сероводород (Дигидросульфид)	3.7E-5	0	0	2020-12-15	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						3.7E-5	0			0
1	1	А-НПС-4А	0033	Дренажная емкость дизтоплива №2	Сероводород (Дигидросульфид)	3.7E-5	0	0	2020-12-15	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						3.7E-5	0			0
1	1	А-НПС-4А	6040	Площадка	Сероводород	0.0002482	0.0002482	1		Расчетный

				насосной для подачи дизтоплива	(Дигидросуль фид)						метод
Итого						0.0002482	0.0002482			0	
1	1	А-НПС-4А	6041	Площадка резервуаров дизтоплива	Сероводород (Дигидросуль фид)	6.32E-5	6.32E-5	1			Расчетный метод
Итого						6.32E-5	6.32E-5			0	
1	1	А-НПС-4А	6042	Площадка насосной для отпуска дизтоплива	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0001861	0.0001861	1			Расчетный метод
Итого						0.0001861	0.0001861			0	
1	1	А-НПС-4А	0044	Резервный дизель-генератор №1	Азота диоксид	1.8667	0.03515	0.02	2020-11-03		
2	1	А-НПС-4А	0044	Резервный дизель-генератор №1	Азот (II) оксид	0.3033	0.01288833	0.04	2020-11-03		
3	1	А-НПС-4А	0044	Резервный дизель-генератор №1	Сера диоксид	0.3889	0.01640333	0.04	2020-11-03		
4	1	А-НПС-4А	0044	Резервный дизель-генератор №1	Углерод оксид	1.4722	0.09373333	0.06	2020-11-03		
5	1	А-НПС-4А	0044	Резервный дизель-генератор №1	Бенз/а/пирен	3.0E-6	3.3E-8	0.01	2020-11-03		
Итого						4.031103	0.158175023			0	
1	1	А-НПС-4А	0045	Резервный дизель-генератор №2	Азота диоксид	0.8533	0.045475	0.05	2020-11-03		
2	1	А-НПС-4А	0045	Резервный дизель-генератор №2	Азот (II) оксид	0.1387	0.02021111	0.15	2020-11-03		
3	1	А-НПС-4А	0045	Резервный дизель-генератор №2	Сера диоксид	0.1333	0.00960028	0.07	2020-11-03		
4	1	А-НПС-4А	0045	Резервный дизель-генератор №2	Углерод оксид	0.6889	0.11621389	0.17	2020-11-03		
5	1	А-НПС-4А	0045	Резервный дизель-генератор	Бенз/а/пирен	1.0E-6	4.1E-8	0.04	2020-11-03		

				№2							
Итого						1.814201	0.191500321			0	
1	1	А-НПС-4А	0050	Дизельная насосная пожаротушения	Азота диоксид	0.0597	0.012935	0.22	2020-12-15		
2	1	А-НПС-4А	0050	Дизельная насосная пожаротушения	Азот (II) оксид	0.0097	0.0082916	0.85	2020-11-03		
3	1	А-НПС-4А	0050	Дизельная насосная пожаротушения	Сера диоксид	0.0233	0.0056383	0.24	2020-12-15		
4	1	А-НПС-4А	0050	Дизельная насосная пожаротушения	Углерод оксид	0.0603	0.04975	0.83	2020-11-03		
5	1	А-НПС-4А	0050	Дизельная насосная пожаротушения	Бенз/а/пирен	1.0E-7	1.0E-8	0.1	2020-11-03		
Итого						0.1530001	0.07661491			0	
1	1	А-НПС-4А	0059	Блок-бокс для ОС дождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00306	0	0	2020-12-15		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.00306	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0060	Приемная емкость ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0001084	0	0	2020-12-15		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.0001084	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0062	Емкость насосной ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0001084	0	0	2020-12-15		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.0001084	0			0	
1	1	А-НПС-4А	6063	Пруд-испаритель хоз.бытовых стоков	Азота диоксид	0.0099704	0.0099704	1			Расчетный метод
2	1	А-НПС-4А	6063	Пруд-испаритель хоз.бытовых стоков	Азот (II) оксид	0.0009287	0.0009287	1			Расчетный метод
3	1	А-НПС-4А	6063	Пруд-испаритель	Сероводород	0.0060095	0.0060095	1			Расчетный

				хоз.бытовых стоков	(Дигидросульфид)						метод
Итого						0.0169086	0.0169086			0	
1	1	А-НПС-4А	6067	Работа погрузчика	Азота диоксид	0.01978	0.01978	1			Расчетный метод
2	1	А-НПС-4А	6067	Работа погрузчика	Азот (II) оксид	0.00321	0.00321	1			Расчетный метод
3	1	А-НПС-4А	6067	Работа погрузчика	Сера диоксид	0.00257	0.00257	1			Расчетный метод
4	1	А-НПС-4А	6067	Работа погрузчика	Углерод оксид	0.05353	0.05353	1			Расчетный метод
Итого						0.07909	0.07909			0	
1	1	А-НПС-4А	0071	Котельная АГРС	Азота диоксид	0.01526	0.0083533	0.55	2020-12-15		
2	1	А-НПС-4А	0071	Котельная АГРС	Азот (II) оксид	0.00248	0.0013425	0.54	2020-12-15		
3	1	А-НПС-4А	0071	Котельная АГРС	Сера диоксид	0.00122	0.0008353	0.68	2020-12-15		
4	1	А-НПС-4А	0071	Котельная АГРС	Углерод оксид	0.04204	0.0122316	0.29	2020-12-15		
5	1	А-НПС-4А	0071	Котельная АГРС	Бенз/а/пирен	1.1E-8	2.0E-9	0.18	2020-12-15		
Итого						0.061000011	0.022762702			0	
1	1	А-НПС-4А	0073	Резервный дизель-генератор АГРС	Азота диоксид	0.1465	0.056525	0.39	2020-12-15		
2	1	А-НПС-4А	0073	Резервный дизель-генератор АГРС	Азот (II) оксид	0.0238	0.010115	0.43			
3	1	А-НПС-4А	0073	Резервный дизель-генератор АГРС	Сера диоксид	0.0196	0.00714	0.36	2020-12-15		
4	1	А-НПС-4А	0073	Резервный дизель-генератор АГРС	Углерод оксид	0.128	0.0833	0.65	2020-12-15		
5	1	А-НПС-4А	0073	Резервный дизель-генератор АГРС	Бенз/а/пирен	2.0E-7	1.0E-8	0.05	2020-12-15		
Итого						0.3179002	0.15708001			0	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-------	-------------------------------------

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	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
	Номер	Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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 (изъятой) 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
№ Out-L-CPCR-2257-2020 от 2020-04-03	Отдел водных ресурсов Астраханской области Нижне-Волжского ВБУ	
№ Out-L-CPCR-3981-2020 от 2020-07-06	Отдел водных ресурсов Астраханской области Нижне-Волжского ВБУ	
№ Out-L-CPCR-6196-2020 от 2020-10-07	Отдел водных ресурсов Астраханской области Нижне-Волжского ВБУ	
№ Out-L-CPCR-0037-2021 от 2021-02-11	Отдел водных ресурсов Астраханской области Нижне-Волжского ВБУ	

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 в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	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

1	2	3	4
---	---	---	---

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м ³ /сут; тыс. м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом	Фактический			Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектная	Фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

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 2020

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			0.02058			0
2	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3			0.188		0	
3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3		0.42	0.42			0
4	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3			0.134			
5	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4			0.837			
6	картриджи	4 81 203 02 52 4	4			0.007			

	печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные								
7	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4			0.0061			
8	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4			0.48			
9	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4			0.32			
10	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4			1.75			
11	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов	9 19 201 02 39 4	4			0.146			

	менее 15%)								
12	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4			0.315			
13	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5		0.006	0.034			
14	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	5			0.025			
15	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5			39.6			
16	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 120 02 29 5	5			0.01			

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
0.02058			0.02058		
0.188		0.188			
0.84			0.84		
0.134			0.134		
0.837			0.837		
0.007		0.007			
0.0061		0.0061			
0.48					0.48
0.32			0.32		

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 от отходов,	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				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИНА, 47			0.02058		
2	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-		0.188			

						КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5			0.84		
4	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС			0.134		

						"ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
5	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилен а, утратившие потребительск ие свойства	4 43 122 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47			0.837		
6	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР		0.007			

						"ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
7	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47		0.0061			
8	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОГ" 3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС					0.48

						КАЯ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН, УЛИЦА ГЕРОЕВ, 115					
9	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТ. 5			0.32		
10	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР ЭНТУЗИАСТОВ, ДОМ 2, ЭТАЖ 19					1.75

						ОФИС 21					
11	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5			0.146		
12	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕ			0.315		

						НННН УЧАСТОК 3, СТР. 5					
13	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводс тва	4 05 122 02 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47		0.04			
14	отходы упаковочного картона незагрязнённы е	4 05 183 01 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47		0.025			

15	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОГ" 3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН, УЛИЦА ГЕРОЕВ, 115				39.6
16	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИНА, 47		0.01		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 012A35940024AC10BD4F0F725438158AB0
Владелец: Коршунова Екатерина Геннадьевна
Действителен с 27.08.2020 по 27.08.2021