



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-5А ( 12-0130-001193-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 ЦР 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-5А
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
416102, Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет"		10. Категория объекта
		12-0130-001193-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 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	Сероводород (Дигидросульфид)
2	Масло минеральное нефтяное
3	Азота диоксид
4	Углерод оксид
5	Одорант СПМ
6	Бенз/а/пирен
7	Гидроксибензол (фенол)

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-5А	0008	Дренажная емкость нефти №1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2020-10-06	0	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.003501	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0009	Дренажная емкость нефти №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2020-10-05		По результатам измерений отсутствует

										поток ГВС
<b>Итого</b>						0.003501	0			0
1	1	А-НПС-5А	0014	Подземная емкость нефти №1 площадки ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007002	0	0	2020-10-26	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.007002	0			0
1	1	А-НПС-5А	0015	Подземная емкость нефти №2 площадки ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007002	0	0	2020-10-26	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.007002	0			0
1	1	А-НПС-5А	0016	Подземная емкость нефти №3 площадки ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007002	0	0	2020-10-26	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.007002	0			0
1	1	А-НПС-5А	0017	Подземная емкость нефти №4 площадки ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007002	0	0	2020-10-26	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.007002	0			0
1	1	А-НПС-5А	0018	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2020-10-26	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.003501	0			0
1	1	А-НПС-5А	0019	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2020-10-26	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.003501	0			0
1	1	А-НПС-5А	0020	Емкость производственно-дождевых стоков №1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001167	0	0	2020-10-26	По результатам измерений отсутствует поток ГВС

<b>Итого</b>						0.001167	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0021	Емкость производственно-дождевых стоков №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001167	0	0	2020-10-26		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.001167	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0022	Емкость-сборник уловленной нефти	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002334	0	0	2020-10-26		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.002334	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0023	Блок-бокс для ОС дождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00306	0	0	2020-10-26		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.00306	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0025	Резервный дизель-генератор	Азота диоксид	0.1493	0.039155	0.26	2020-10-26		
2	1	А-НПС-5А	0025	Резервный дизель-генератор	Углерод оксид	0.1507	0.090725	0.6	2020-10-26		
3	1	А-НПС-5А	0025	Резервный дизель-генератор	Бенз/а/пирен	2.0E-7	2.0E-7	1	2020-10-26		
<b>Итого</b>						0.3000002	0.1298802			0	
1	1	А-НПС-5А	0027	Дизельная насосная пожаротушения №1	Азота диоксид	0.0896	0.0211087	0.24	2020-12-14		
2	1	А-НПС-5А	0027	Дизельная насосная пожаротушения №1	Углерод оксид	0.0904	0.0535555	0.59	2020-12-14		
3	1	А-НПС-5А	0027	Дизельная насосная пожаротушения №1	Бенз/а/пирен	1.0E-7	2.0E-8	0.2	2020-10-14		
<b>Итого</b>						0.1800001	0.07466422			0	
1	1	А-НПС-5А	0028	Дизельная насосная пожаротушения №2	Азота диоксид	0.0896	0.0288333	0.32	2020-12-14		

2	1	А-НПС-5А	0028	Дизельная насосная пожаротушения №2	Углерод оксид	0.0904	0.0695844	0.77	2020-12-14	
3	1	А-НПС-5А	0028	Дизельная насосная пожаротушения №2	Бенз/а/пирен	1.0E-7	1.6E-8	0.16	2020-12-14	
<b>Итого</b>						0.1800001	0.098417716		0	
1	1	А-НПС-5А	0033	Пост №3 гаража	Азота диоксид	0.00191	0.000197	0.1	2020-12-14	
<b>Итого</b>						0.00191	0.000197		0	
1	1	А-НПС-5А	6037	Работа погрузчика	Азота диоксид	0.01978	0.01978	1		Расчётный метод
2	1	А-НПС-5А	6037	Работа погрузчика	Углерод оксид	0.05353	0.05353	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.07331	0.07331		0	
1	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хоз.бытовых стоков	Азота диоксид	0.001171	0.001171	1		Расчётный метод
2	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хоз.бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007577	0.007577	1		Расчётный метод
3	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хоз.бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	0.003685	0.003685	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.012433	0.012433		0	
1	1	А-НПС-5А	0039	Приемная емкость ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000122	0	0	2020-10-26	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
<b>Итого</b>						0.000122	0		0	
1	1	А-НПС-5А	0041	Емкость насосной ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000122	9.74E-6	0.08	2020-11-18	
<b>Итого</b>						0.000122	9.74E-6		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 <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	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 (изъятый) 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 2021-01-11	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 <sup>3</sup> /сут; тыс. м <sup>3</sup> /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм <sup>3</sup>			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			0.0899			
2	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3		0.42	0.42			
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3			0.482			
4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4			0.0211			
5	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4			0.0001			
6	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-	7 22 200 01 39 4	4			0.48			

	бытовых и смешанных сточных вод								
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4			1.75			
8	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5		0.005	0.08			
9	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5			4.815			

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
0.0899			0.0899		
0.84			0.84		
0.482			0.482		
0.0211		0.0211	0		
0.0001		0.0001			
0.48					0.48
1.75					1.75
0.085		0.085			
4.815					4.815

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн

Всего	Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн				Наличие отходов на конец года, тонн	
	Хранение на собственных объектах размещения отходов,	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление



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	Получен 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			0.0899		
2	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ			0.84		

						КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
3	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 "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47		0.0211			
4	светодиодные лампы, утратившие потребительск ие свойства	4 82 415 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС		0.0001			

						КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
5	ил избыточный биологически х очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				МЕЖМУНИЦ ИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЛОГ" 3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН, УЛИЦА ГЕРОЕВ, 115					0.48
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР ЭНТУЗИАСТ					1.75

						ОВ, ДОМ 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21					
7	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		0.085			
8	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				МЕЖМУНИЦ ИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЛОГ" 3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН, УЛИЦА ГЕРОЕВ, 115					4.815
9	шлам очистки	9 11 200				ОБЩЕСТВО С			0.482		

	емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	02 39 3				ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
--	----------------------------------------------------	---------	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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