

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Нефтяная компания «Приазовнефть»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

350066, г. Краснодар, ул. Бородинская, д. 115/1

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022301976290

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2312099856

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 71.12.3

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

Работы геолого-разведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр
и воспроизводства минерально-сырьевой базы

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, 03-0123-001649-П, Площадка скважины №
2 месторождения «Новое»

код (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую
среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) А.М. Миннахмедов
М.П. (при наличии)

" " _____ 2021 г.



Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/ п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производ имой продукци и (товара)	Един ица изме рени я	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.10	м3	169 351,00	128 138,0	116 081,0	130 609,0	144 895,0	157 498,0	167 685,0	169 351,0
2	Нефть	06.10	т	119 261,00	90 238,0	81 747,0	91 978,0	102 039,0	110 914,0	118 088,0	119 261,0

1.2. Информация об использовании сырья

N п/п	Наименование сырья	Код сырья	Единиц а измерен ия	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Нефтегазоводяная смесь (скважинная жидкость)	06.10.10.100	тыс.т	91,234	91,234	73	64,7	61,4	55,4	50,2	51,989

2	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	06.20.10.120	млн.м ³	143,54	143,54	114,43	101,13	95,95	86,72	78,52	81,25
---	---	--------------	--------------------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

1.3. Информация об использовании воды

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0,83	0,30	Привозная вода. Технические нужды	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	0,03	0,009	Привозная вода. Питьевые нужды.	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	кВт/ч	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам						
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тепловая энергия не используется.										

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2020 годы отсутствуют.

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2020 годы

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Аварии, повлекших негативное воздействие на окружающую среду не зафиксированы.					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2020 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду не зафиксированы.					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка программы повышения экологической эффективности не требуется.							

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 28-2017 добыча нефти	Ингибиторная защита	Не установлены	Приказ Минприроды РФ от 13 июня 2019 года № 376 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти». Справочник НДТ разработан технической рабочей группой N 28, созданной приказом Росстандарта от 09	Снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности	07.08.2020
2		Утилизацию попутного нефтяного газа	Метан <110 Сероводород <0,6 Углеводороды предельные C1-C5(исключая метан) <11 Углеводороды предельные C6-C10 <2,0 Углерода оксид <0,004		Не превышение установленных технологических показателей НДТ Дигидросульфид (Сероводород)- 6,31E-07 кг/т н.э. продукции (год) Метан - 0,4417 кг/т н.э. продукции (год) Углеводороды предельные C1-	07.08.2020

				сентября 2016 г. N 1295. Справочник НДТ утвержден приказом Росстандарта от 15.12.2017 г. N 2838.	С-5(исключая метан)- 0,0704 кг/т н.э. продукции (год) Углеводороды предельные С6- С10-0,0016 кг/т н.э. продукции (год)	
--	--	--	--	--	--	--

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
1	ИЗА 0012 Установка факельная	1	5	-

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ИЗА 0012 Установка факельная	1	т	0,000024	Дигидросульфид (Сероводород)	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0,6	кг/т н.э. продукции (год)	6,31E-07	м³/с	352,55	1152	0.000053	0.000053
			т	458,644235	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0,004	кг/т н.э. продукции (год)	2,5989				218.412588	218.412588
			т	9,479424	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	кг/т н.э. продукции (год)	0,4417				37.118093	37.118093
			т	3,564753	Углеводороды предельные C1-C5(исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤11	кг/т н.э. продукции (год)	0,0704				5,919464	5,919464

			т	0,194584	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2,0	кг/т н.э. продукции (год)	0,0016				0.134731	0.134731
--	--	--	---	----------	--------------------------------	---	---------------------------	------	---------------------------	--------	--	--	--	----------	----------

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка факельная	0012	Установка факельная	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0,00009	0.000053	
			Углерод оксид	4	1751,38909	218,412588	
			Метан	-	0,000024	37,118093	
			Углеводороды предельные C1-C-5(исключая метан)	4	13,61244	5,919464	
			Углеводороды предельные C6-C10	3	0,74304	0,134731	

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
Отсутствуют.				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Отсутствуют.															

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствуют.							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Отсутствуют.			

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Отсутствуют.				

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Расчет нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) приложен отдельной книгой.

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов.

На площадке скважины № 2 месторождения «Новое» ООО «Нефтяная компания «Приазовнефть» отсутствуют сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов.

Площадка скважины № 2 месторождения «Новое» ООО «Нефтяная компания «Приазовнефть» не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение

5.1. Обоснование нормативов образования отходов

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	т/шт	0,00014	0,012
2	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	т/шт	0,00445	0,089
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/кол-во оборудования	0,795	1,589
4	Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	т/шт	0,008	0,2
5	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	кг/т	1,070	120,14
6	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	т/кол-во оборудования	0,090	0,179
7	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей	9 18 905 31 52 3	т/кол-во	0,045	0,089

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
	отработанные		оборудования		
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	т/раб.дн	0,002	0,742
9	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	т/шт	0,012	0,209
10	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	т/шт	0,011	0,192
11	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	т/шт	0,001	1,041
12	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/шт	0,009	0,783
13	Тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	т/шт	0,01388	0,694

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
14	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/шт	0,015	0,15
15	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/шт	0,015	0,075
16	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/шт	0,002	0,017
17	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/шт	0,001	0,011
18	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/шт	0,006	0,024
19	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	т/шт	0,008	0,045
20	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	т/шт	0,002	0,02
21	Рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	т/шт	0,001	0,008

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
22	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/шт	0,013	0,013
23	Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	т/чел	3,600	183,6
24	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел	0,237	12,1
25	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м2	0,005	124,155
26	Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	т/кол-во оборудования	0,313	0,626
27	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	%	12,000	0,054
28	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т сырья	1,300	0,195
29	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	%	15,000	2
30	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	%	12,000	2,4

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
31	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	%	9,000	0,09
32	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т сырья	0,289	1,531
33	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	т/т сырья	0,297	1,211
34	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/шт	0,004	0,036
35	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	%	12,000	0,76
36	Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5	т/м2	0,002	5,984

N строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам									
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн							
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания						
				___.__.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027

A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				___.__.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	___.__.2028
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Полигона для размещения отходов	23-00112-3-00953- 311219	84,7	6,05	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	6,05
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				___.__.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	___.__.2028
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Полигона для размещения отходов	23-00112-3-00953- 311219	42	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	3,0

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				___.__.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	___.__.20__
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Отсутствуют собственные объекты размещения отходов.											

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля для ООО «НК «Приазовнефть» Площадка скважины № 2 месторождения «Новое» разработана и утверждена в 2021 г. Программа приложена отдельной книгой.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: приказ № _____
наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____ N _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
_____.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____.

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Предприятие не участвует в эксперименте по квотированию.

Раздел VIII. Иная информация

Заявка составлена на _____ листах.

Количество приложений: _____, на _____ листах.

Уполномоченное контактное лицо: менеджер проектов Красникова К.Ю.

тел: + 7 919 880 12 75, Krasnikova.K@ecostandard.ru

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса,
адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) А.М. Миннахмедов
М.П. (при наличии)

"__" _____ 2021 г.

