



Заказчик – ООО «Газпромнефть-Хантос»

**Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем  
лицензионном участке**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей  
среды**

**Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды**

**Книга 2. Текстовая часть (окончание) Графическая часть**

**ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02**

**Том 8.1.2**



Заказчик – ООО «Газпромнефть-Хантос»

**Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем  
лицензионном участке**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей  
среды**

**Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды**

**Книга 2. Текстовая часть (окончание) Графическая часть**

**ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02**

**Том 8.1.2**

Технический директор



25.03.2022

/ Р.С. Каримов /

Главный инженер проекта

25.03.2022

/ А.Э. Алитдинов /

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02-С-001	Содержание тома 8.1.2	2 листа
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02-ТЧ-001	Текстовая часть	
	Графическая часть	
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02-ГЧ-001	Карта экологических ограничений ( 1:25000)	





Состав проектной документации представлен отдельным томом.

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--





Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02-С-001					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тимофеева			25.03.22
Н.контр.		Легостаева			25.03.22
ГИП		Алитдинов			25.03.22
Содержание тома 8.1.2					
Стадия	Лист	Листов			
П	1	1			
					

Содержание

Приложение Г Исходные данные ..... 3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02-ТЧ-001						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата			
			Текстовая часть						 <b>Ю Г Р А</b> нефтегазпроект		
Разраб.		Тимофеева			27.12.21						
Н.контр.		Легостаева			27.12.21						
ГИП		Алитдинов			27.12.21						

## Приложение Г Исходные данные

### Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в воздухе

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Обь-Иртышское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Тобольский тракт, д. 3, г. Ханты-Мансийск  
Тюменская обл., ХМАО-Югра, 628011

Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 39-98-16 доб. 1305

факс: (3467) 92-92-33, <http://www.ugrameteo.ru>

e-mail: [priemnayhanty@oimeteo.ru](mailto:priemnayhanty@oimeteo.ru), [priemnayhanty@oimeteo.ru](mailto:priemnayhanty@oimeteo.ru)

ОКПО 09474171, ОГРН 1028600513963

ИНН/КПП 5504233490/550401001

*08* мая 2019 № 18-12-136/ *В10*

На № 1364/22 от 09.04.2019

Заместителю главного инженера

ООО «Югранефтегазпроект»

Ю.Н. Песчаскину

Ул. проспект Октября, 151

г. Уфа, 450075

E-mail: [Yusupova\\_AA@ugrangp.ru](mailto:Yusupova_AA@ugrangp.ru)

[postbox@ugrangp.ru](mailto:postbox@ugrangp.ru)

Справка дана для выполнения инженерно-экологических изысканий на территории Западно-Зимнего участка Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за период 2012-2016 годы составляют:

Загрязняющий компонент	Значения фоновых концентраций, мг/м <sup>3</sup>
Диоксид азота	0,04
Оксид азота	0,02
Оксид углерода	0,9

Информация действительна до 01.01.2022 г.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за период 2014-2018 годы составляют:

Загрязняющий компонент	Значения фоновых концентраций, мг/м <sup>3</sup>
Диоксид серы	0,005
Взвешенные вещества	0,08

Информация действительна до 01.01.2024 г.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» по данным Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».

Данные о фоновых концентрациях бенз(а)пирена и сероводорода на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отсутствуют.

Начальник



*Handwritten signature*

О.М. Волковская

Вед. аэрохимик  
Герасимова Е. В.  
8 (3467) 92-92-35

Действительным является только оригинал справки; справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта); копирование и передача третьим лицам запрещены!

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02-ТЧ-001

Лист

1



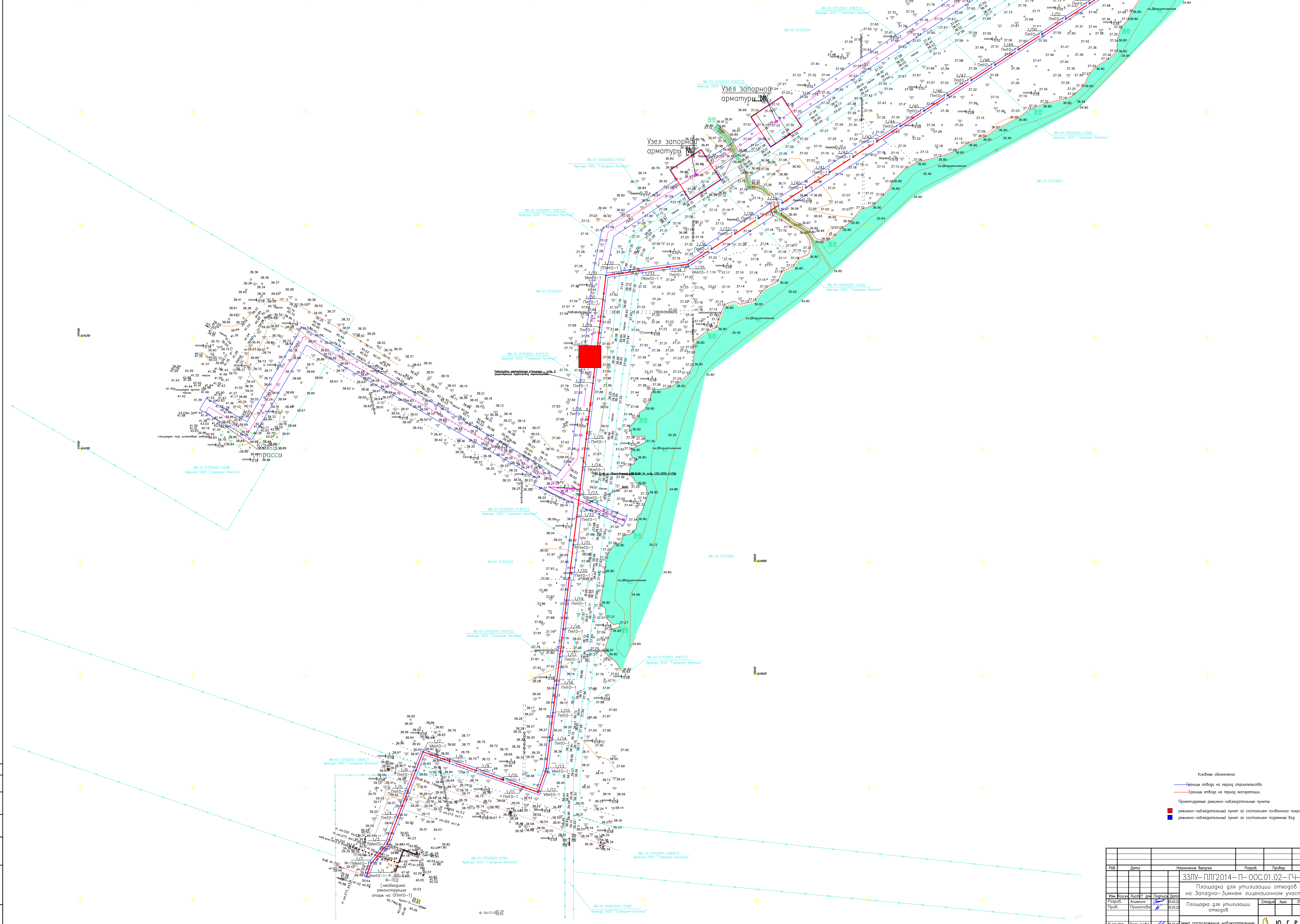


Дружбойрод нефтесборный "Площадка" в. в. в существующий трубопровод нефтесборный №159х6 мм, L=4519,48 м

Условные обозначения  
 — граница отбора на период строительства  
 — граница отбора на период эксплуатации

Проектируемые режимно-наблюдательные пункты  
 ■ режимно-наблюдательный пункт за состоянием поперечного поворота  
 ■ режимно-наблюдательный пункт за состоянием поперечных вб

№ п/п	Дата	Назначение выпуска	Разработчик	Проверенный	Умк
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ОСС.01.02-ПЧ-002					
Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке					
Иск. Разр.	Лист 7	Формат А3	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.
Проб.	Проконкр.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.
И. комп.	Патмосф.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.
И. комп.	Атмосф.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.	Ю. Г. П. А.



- Условные обозначения
- Граница отвода на период строительства
  - Граница отвода на период эксплуатации
  - Проектируемые режимно-наблюдательные пункты
  - режимно-наблюдательный пункт за состоянием почвенного покрова
  - режимно-наблюдательный пункт за состоянием газопитания

Рек.	Дата	Назначение впуска	Разработ.	Провер.	Умк.
		ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.01.02-ГЧ-003			
Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке					
Лист	Кол-во	Листов	Дата		
Рис.	Авт.	Исполн.	Исполн.	Стр.	Листов
Проб.	Проконвал.	Исполн.	Исполн.	Лист	Листов
И.номер	Патриона	И.номер	И.номер	Ю Г Р А	
И.номер	И.номер	И.номер	И.номер	нефтегазпроект	

Исполнитель: ООО "Газпром-Химтас"  
 Проект: ПЛГ2014-П-ООС.01.02-ГЧ-003  
 Лист: 1 из 1