



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

Заказчик – ООО "ОБСКИЙ ГХК"

**ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-СЕЯХИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ПО
ОБРАЩЕНИЮ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ И
БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2. Схема планировочной организации
земельного участка**

Часть 2. Графическая часть

21.032.1-ПЗУ2

8181-P-UG-PDO-02.00.02.00.00-00

Том 2.2



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"

Заказчик – ООО "ОБСКИЙ ГХК"

ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-СЕЯХИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ПО
ОБРАЩЕНИЮ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ И
БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации
земельного участка

Часть 2. Графическая часть

21.032.1-ПЗУ2

8181-P-UG-PDO-02.00.02.00.00-00

Том 2.2

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

Главный инженер

Главный инженер проекта



В.А. Чуркин

В.В. Солодовников



ООО "Тюменьнефтегазпроект"

Инв.№

**ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-СЕЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ПО ОБРАЩЕНИЮ С
ПРОМЫШЛЕННЫМИ И БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2

СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

ЧАСТЬ 2

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

21.032.1-ПЗУ2

8181-P-UG-PDO-02.00.02.00.00-00

Том 2.2

Исполнительный директор

**Заместитель исполнительного
директора - главный инженер**

Главный инженер проекта

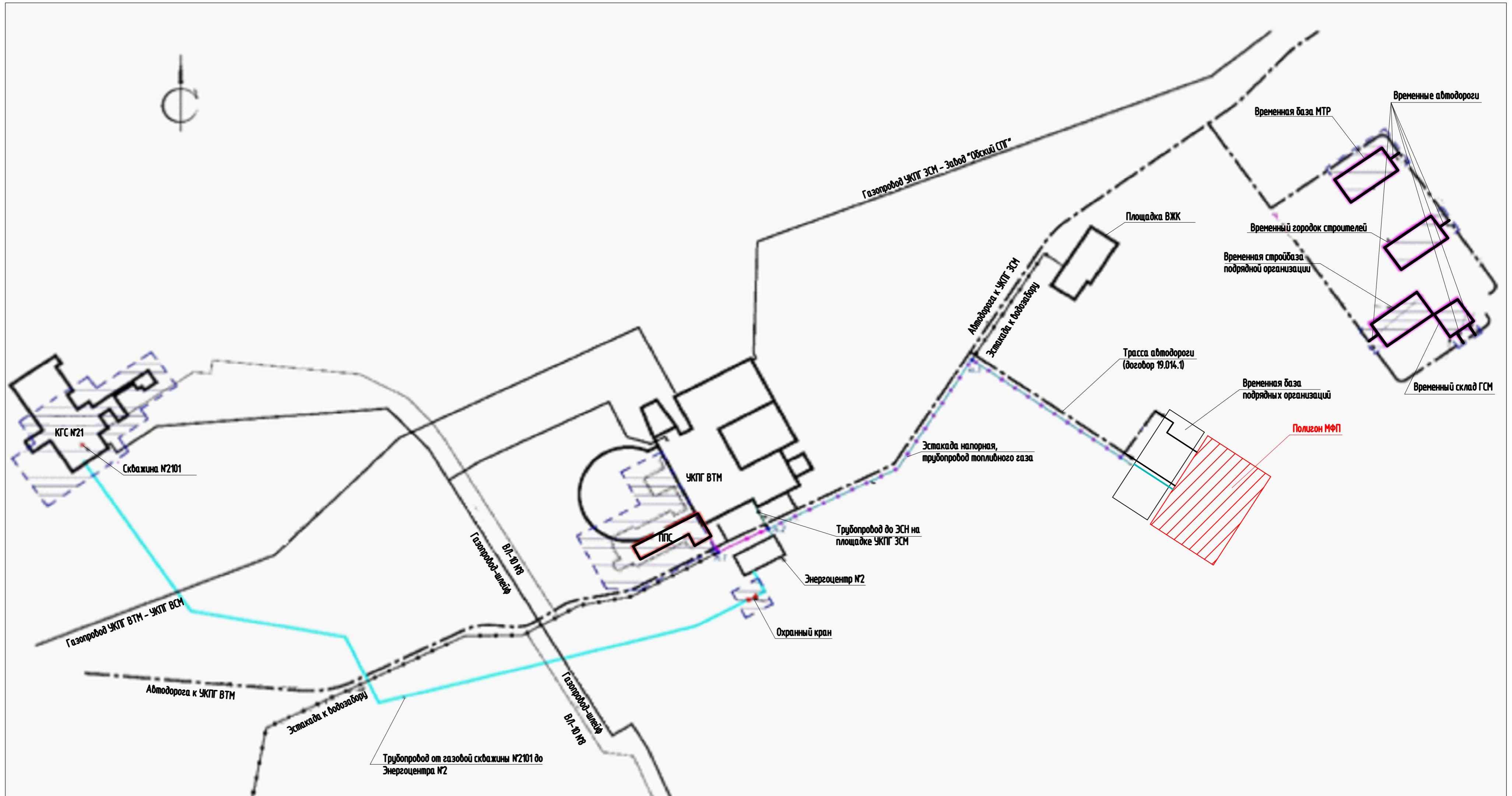




А.В. Лучинин

В.А. Гирш

Б.З. Давлетов

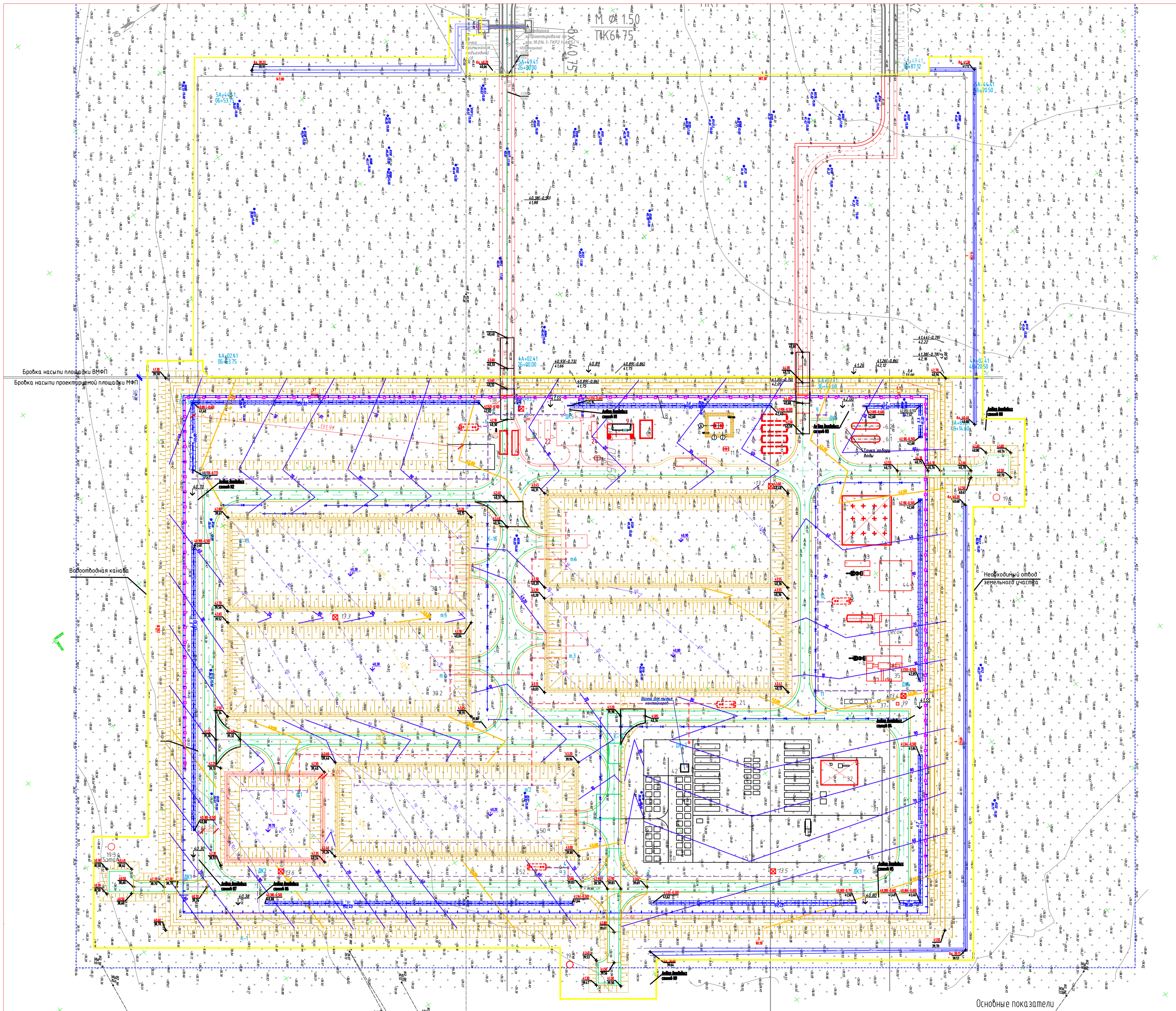
Тюмень 2022 г.



Условные обозначения:
 - Полигон ВМФП
 - Полигон МФП

Rev./Рег.	Date/Дата	30.06.2022	IFR – Issued for review/Выпущен для рассмотрения	Иванова	
			Ситуационный план (1:10000)	Written by/Разработал	Checked by/Проверил
ОБСКИЙ ГХК			ООО "Тюменьнефтегазпроект"		
Doc. Class/Класс документа		Scale/Масштаб:		Sheet/Лист: 2 of/из	
COMPANY Doc.No./№ док КОМПАНИИ				Rev./Рег.	04R
				Format/Формат	
21.032.1-ПЗУ2-ГП1.ГЧ					
Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения Многофункциональная площадка по обращению с промышленными и бытовыми отходами					
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Иванова				30.06.22
Проверил	Переплеткина				30.06.22
Многофункциональная площадка				Stage/Этап	Лист/Sheet
				1	1
Н. контр.	Маркелова				30.06.22
Ситуационный план (1:10000)				ООО "ТЮМЕНЬНЕФТЕГАЗПРОЕКТ"	

Имя файла: 332082
 Подпись и дата:
 Взам. инв.№:



Бровка насыпи площадки ВМФП

Водоотводный канал

Основные пока затели

Номер по плану	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	1 этап строительства	
11,12	Карта размещения отходов 4-5 класса опасности	
2	Контрольно-пропускной пункт с бытовым блоком	
3	Минибес с пунктом радиационного контроля	
4	Ванна для дезинфекции колес автотранспорта	
5	Площадка для изолирующего грунта	
6,1,62	Резервуар противопожарного запаса воды (V=100м³)	
7	Резервуар производственно-дождевых сточных вод V=100м³ - 4шт	
8	Ограждение	
9	Блочная комплексная трансформаторная подстанция (БКТП)	
10	Автономная дизельная электростанция (АДЭС)	
11	Резервуар производственно-дождевых стоков V=6м³	
12	Емкость запаса дизельного топлива V=25м³	
13,1,132	Проекторная мачта	
14	Досмотровая эстакада	
15	Резервуар хозяйственно-бытовых стоков V=12,5м³	
16	Резервуар дождевых сточных вод V=100м³	
17	Площадка для А/Ц	
18	Шлагбаум	
19,1	Контрольная скважина	
20	Пункты надвешивания намерзлых вод сезонно-тающего слоя - 3шт	
21	Резервуар производственных стоков V=100м³	
22	Пункт приема пыли	
23	Пункт обсыреба	
24	Туалет с душевой	
2	2 этап строительства	
30,1,302	Карта размещения отходов 4-5 класса опасности	
13,3	Проекторная мачта	
3	3 этап строительства	
31	Участок измельчения и прессования отходов под набесом	
32	Набес для площадки измельчения и прессования	
33	Установка термического обезвреживания твердых отходов	
34	Набес для разгрузки отходов для термического обезвреживания	
35	Установка термической деструкции для обезвреживания жидких отходов	
36	Резервуар для жидких отходов с насосной станцией V=25м³	
37	Приемная камера производственных стоков	
38	Нефтеуловитель	
13,4	Проекторная мачта	
39	Биотуалет	
47	Резервуар дождевых сточных вод V=100м³	
4	4 этап строительства	
40	Площадка контейнеров для отходов полигона	30x50(24x43)
41	Площадка для временного хранения отходов для передачи на утилизацию сторонним организациям	30x30(37x58)
42	Площадка для мойки обменных контейнеров и загрязненного металлолома	30x30(24x17,5)
43	Площадка для автотранспорта	12x23(12x40)
44	Площадка временного хранения шлама очистки трубопроводов и емкостей	24x24(15x16)
45	Площадка для временного хранения металлолома	30x30(29x23)
46	Площадка временного хранения негабаритных отходов	30x30(63x23)
13,5	Проекторная мачта	
5	5 этап строительства	
50	Карта размещения отходов 4-5 класса опасности	
51	Карта для приема загрязненного снега	
13,6	Проекторная мачта	
19,2,193	Контрольная скважина - 2 шт	
52	Резервуар дождевых сточных вод V=100м³	

Rev./Peg	30.06.2022	ИРР - Issued for review/Выпущен для рассмотрения	Иванова	Checked by/Проверен	Approved by/Утвержден
		Разбивочный план (1:1000)			000 "ТЮМЕННЕФТЕГАЗПРОЕКТ"
Обский ГХК		Scale/Масштаб	Sheet/Лист 2 of/из		Rev./Peg
COMPANY Doc.No./№ док. КОМПАНИИ		21.032.1-П302		ORR	
		Обустройство Западно-Севшинского месторождения. Многофункциональная площадка по обращению с промышленными и бытовыми отходами		Страница/Sheet 2	
Изм.	Колуч.	Лист N док.	Подп.	Дата	Sheets
Разраб.	Иванова			30.06.22	
Проверил	Перелеткина			30.06.22	
Н. контр.	Маркелова			30.06.22	
		Многофункциональная площадка		000 "ТЮМЕННЕФТЕГАЗПРОЕКТ"	
		План организации рельефа (1:1000)		Формат А1	

Наименование	Ед. изм.	Количество
Площадь участка в ограждении	га	9,188
Площадь используемой территории	га	6,7130
Площадь застройки	га	4,2497
Площадь покрытий проездов и площадок	га	2,4633
Свободная площадь	га	2,4058
Процент застройки	%	47
Процент используемой территории	%	74

Секционному	
Вариант N	
Полная и дата	
ИМН мой.	