



ГСЛ №21020318
Проектная деятельность

Инвентарный номер
АГП-9/26/06-2023/25

РАСШИРЕНИЕ ОБЪЕКТА ПОД РАБОЧИМ НАИМЕНОВАНИЕМ
"РАБОТЫ ПО ПРОЦЕССИНГУ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ИЗ ПНГ М/Р «УАЗ СЕВЕРНЫЙ» НГДУ «КАЙНАРМУНАЙГАЗ»"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурно-строительные решения

ТОМ

2025



ГСЛ №21020318
Проектная деятельность

РАСШИРЕНИЕ ОБЪЕКТА ПОД РАБОЧИМ НАИМЕНОВАНИЕМ
"РАБОТЫ ПО ПРОЦЕССИНГУ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ИЗ ПНГ М/Р «УАЗ СЕВЕРНЫЙ» НГДУ «КАЙНАРМУНАЙГАЗ»"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурно-строительные решения

АГП-9/26/06-2023/25-АС

ТОМ

Директор

Главный инженер проекта



Жумабаев А.Ж.

Жумабаев А.Ж.

2025

[illegible]

Общие данные

Район строительства относится к III А климатическому району со следующими природно-климатическими характеристиками:

1. Расчетная температура наружного воздуха- 29,9°C;
2. Нормативное значение веса снегового покрова 0,7 кПа;
3. Нормативное значение ветрового давления 0,56 кПа;
4. Нормативная глубина промерзания грунтов 1,8 м.

Все металлические и закладные изделия после их монтажа окрасить эмалевой краской ПФ-115 ГОСТ 6465-76* за два раза по 1 слою грунта из лака ГФ-021 ГОСТ 25129-82*, кроме ходовых поверхностей лестниц и площадок, в соответствии со СН РК 2.01-01-2013. Сварку производить электродами УОНИ по ГОСТ 9467-75. Высоту швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.


Материал монолитных конструкции - бетон на сульфатостойком портландцементе с в/ц отношением 0,45, марка по водонепроницаемости W4, по морозостойкости не менее F100.

Поверхности железобетонных изделий соприкасающихся с грунтом обмазать горячим битумом за два раза по грунтовке из 40% раствора битума в керосине. Обратную засыпку грунта производить вслед за возведением фундаментов грунтом оптимальной влажности слоями 0,1-0,2 м с последующим уплотнением. Под подошвой бетонных и железобетонных конструкции устроить битумо-щебеночную подготовку.

Производство, монтаж и приемку работ выполнить в соответствии с рабочими чертежами и указаниями глав СН РК 3.02-28-2011, СНиП 2.02.05-2009, СН РК 5.01-01-2013, СН РК 5.03-07-2013.

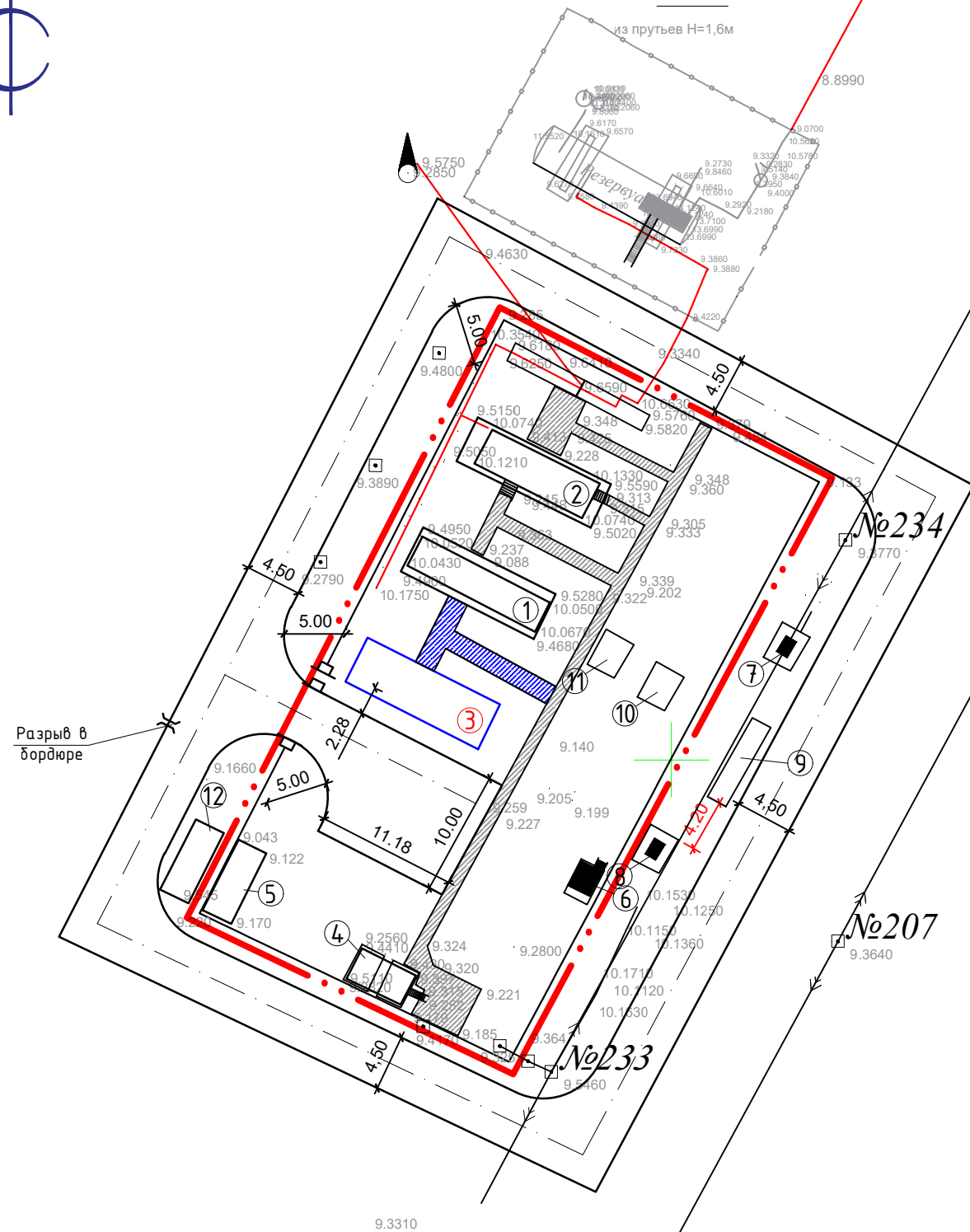
предусмотренные в рабочих санитарно-гигиенических, пожарных и Республикой Казахстан, обеспечены объекта при соблюдении требований

А.Ж. Жумабаев

						АГП-9/26/06-2023/25-АС		
						Расширение объекта под рабочим наименованием "Работы по процессингу производства электроэнергии из ПНГ м/р «Уаз Северный» НГДУ «Кайнармунайгаз»"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП		Жумабаев А.			07.2025	Стадия		Лист
Испол.		Ыбрахим Н.			07.2025	РП		1
Н.контр.		Жумабаев А.			07.2025			3
						Общие данные		ООО "АктюбГлавПроект" г. Актобе



РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН
М1:500






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Условная граница проектируемого участка
- - Здания и сооружения
- ▭ - Проезд
- - Ограждение из сетки рабица (h=1,8м)
- ⌂ ⌂ - Ворота и калитка

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечания
1.	ГПУ №1 "Waukesha"	Существующий
2.	ГПУ №2 "CATERPILLAR"	Существующий
3.	ГПУ №3 "CATERPILLAR"	Проектируемый
4.	Операторская	Существующий
5.	Кладовая	Существующий
6.	Нагрузочный модуль №1	Существующий
7.	КТПН №1	Существующий
8.	КТПН №2	Существующий
9.	КРУН	Существующий
10.	Нагрузочный модуль №2	Существующий
11.	ДЭС	Существующий
12.	Склад ГСМ	Существующий

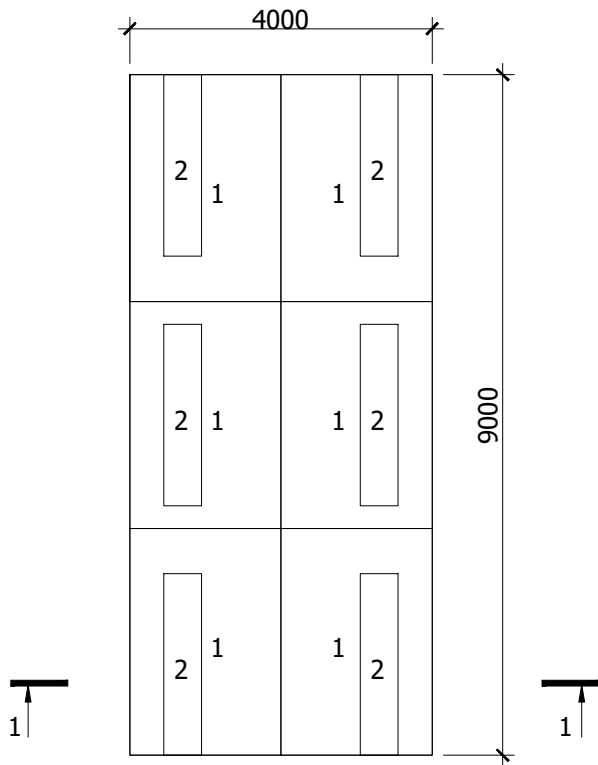
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						АГП-9/26/06-2023/25-АС			
						Расширение объекта под рабочим наименованием "Работы по процессингу производства электроэнергии из ПНГ м/р «Уаз Северный» НГДУ «Кайнармунайгаз»"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурно-строительная часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жумабаев А.			07.2025		РП	2	
Испол.		Ыбрахим Н.			07.2025				
Н.контр.		Жумабаев А.			07.2025				
						План площадки	ТОО "АктюбГлавПроект" г. Актобе		

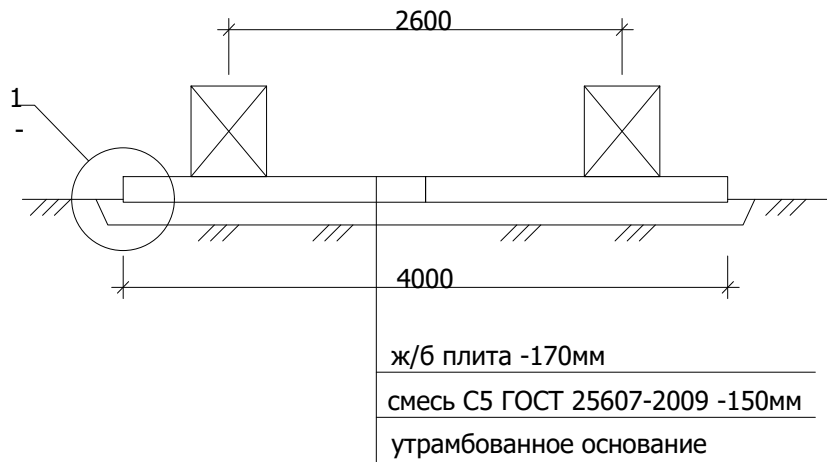
Согласовано

Инов. Но подл. Подпись и дата Взам. инв. Но

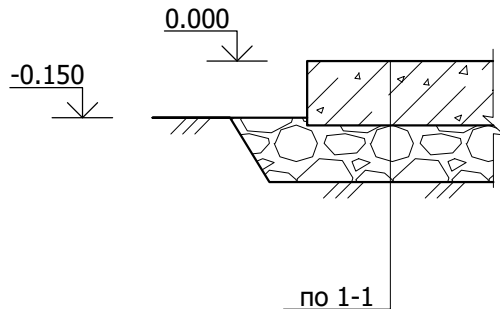
План
М1:100



1-1
М1:50



1
-



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧ.
		Спецификация на 1 площадку	2		
1	ГОСТ 21924.0-84	2П 30 -20 -30	6	2400	
2	ГОСТ 13579-2018	ФБС 24.6.6-т	6	1960	
		Материалы			
	ГОСТ 25607-2009	Смесь С5			5,8 м3

1. Местоположение площадки см. на листе №2.

						АГП-9/26/06-2023/25-АС		
						Расширение объекта под рабочим наименованием "Работы по процессингу производства электроэнергии из ПНГ м/р «Уаз Северный» НГДУ «Кайнармунайгаз»"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурно-строительная часть	Стадия	Лист
ГИП			Жумабаев А.		07.2025		РП	3
Испол.			Ыбрахим Н.		07.2025			
Н.контр.			Жумабаев А.		07.2025	Площадка под газопоршневую электростанцию "Caterpillar". План. Разрез. Узел 1.	ТОО "АктюбГлавПроект" г. Актобе	