


Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Проектно-сметная документация разработана в соответствии с действующими в Республике Узбекистан нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами и соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрыво и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта






Жураев.А

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
-АР	Архитектурные решения	
-КЖ	Конструкции железобетонные	
-ЭМО	Электрическое освещение и силовое электрооборудование	
-КМ	Конструкции металлические	
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта "КЖ"		
Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
КЖ-1	Общие данные	
КЖ-2	СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН	
КЖ-3	Схема расположение котлована	
КЖ-4	ПЛАН НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	
КЖ-5	Схема расположения фундаментов в осях 5-19	

Общие указания

1. Настоящая рабочая документация разработана на основании:
  - Технического задания на проектирование МП17-204-006 ЭД-14-22-00.0-00-ТХ
  - Заключения об инженерно-геологических условиях участка строительства Ташкентского металлургического завода
2. Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил.
3. Настоящий проект включает в себя чертежи бетонной плиты под участок для временного хранения ТМЦ.
4. За условную отметку 0,000 принята отметка существующего уровня грунта
5. Рабочая документация разработана в соответствии с положениями и требованиями:
  - КМК 2.01.03-06 "Строительство в сейсмических районах";
  - КМК 2.01.07-96 "Нагрузки и воздействия";
  - КМК 2.02.01-98 "Основания зданий и сооружений";
  - КМК 2.03.01-96 "Бетонные и железобетонные конструкции";
  - КМК 2.03.11-96 "Защита строительных конструкций от коррозии".
6. Согласно КМК 2.01.07-96 "Нагрузки и воздействия":  
снеговой район -1, нормативное значение веса снегового покрова-0,5 кПа.
7. Максимальная глубина сезонного промерзания грунтов согласно КМК 2.01.01-94 составляет 0,70 м.
8. Материалы для монолитных железобетонных конструкций:
  - Сварная дорожная сетка из низкоуглеродистой проволоки, Марка ВР-1, размер ячейки, 100х100мм. Диаметр проволоки 5мм.
  - Бетон класса по прочности В20, по морозостойкости F75, по водонепроницаемости W6.
9. Сейсмичность участка изыскания оценивается в 8 (восемь) баллов.
  - Категория грунтов по сейсмическим свойствам II (вторая), согласно КМК 2.01.03-06 1.1. Опасные геологические процессы сейсмичность, просадочность, подтопления.
10. Строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии с проектом производства работ и с соблюдением требований:
  - ШНК 3.01.01-03 "Организация строительного производства";
  - КМК 3.01.02-00 "Техника безопасности в строительстве";
  - КМК 3.02.01-97 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";
  - КМК 3.03.01-98 "Несущие и ограждающие конструкции".

11. Работы по возведению бетонной площадки должны быть приняты техническим надзором заказчика с составлением актов скрытых работ в соответствии с приведенным перечнем.  
Перечень конструктивных элементов и видов работ подлежащих приемке или оформлению актов скрытых работ:  
контроль качества грунтового основания;  
опалубочные работы;  
арматурные работы;  
качество и укладка бетонной смеси (прочность, водонепроницаемость, морозостойкость);  
приемка законченных бетонных и железобетонных конструкций с оценкой их качества. Исполнительная документация должна быть составлена в соответствии с "Пособием по составлению исполнительной технической документации в строительстве порядок их ведения", утвержденный ТС ЦЭРИЦКС Госкомархитектстроя РУз от 1 марта 2012 г.
12. При производстве земляных работ предусмотреть мероприятия по сохранению естественной структуры грунта, не допускается промерзание грунта основания, замачивание грунта и затопление котлована поверхностными водами
13. Проверка на патентную способность и патентную чистоту не требуется.

						ш. 14.04.2025	Дог. № 18-ПСД	КЖ	
						«Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на контейнерный склад. Адрес объекта – г. Ташкент, Янгихаетский район, ул. ТКАД, 1»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Контейнерный участок	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Жураев.А		2025г				РП	1	5
Разработ.	Абдувасиков.С					Общие данные	 MODERN PERFECT PROJECT The Future with Us		
Н.контр.	Хакимов Б	