

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	на 2-х листах
2	Схема расположения элементов площадки	
3	Монолитная плита ПМ1. Спецификация	
4	Пандус П1. Спеификация	
5	Монолитная плита П/12.Спецификация	

Ведомость основных комплектов рабочих чертижей		
Шифр	Наименование	Примечание
АТ-217/2 -15-ГП	Генеральный план	
АТ-217/2 -15-КЖ	Конструкции железобетонные	
АТ-217/2 -15-НК/П	Наружная ливневая канализация	
АТ-217/2 -15-ПОС	Проект организации строительства	

Проект "Реконструкция площадки №2 для переработки крупнотоннажных контейнеров, инв. № 00000182, находящейся на Контейнерном терминале Челябинск-Грузовой" разработан на основании договора № НКП ЮУЖД/15/07/06 от 27 июля 2015г. и задания на проектирование.

Основанием для проектирования является инвестиционная программа "Новое строительство, реконструкция и модернизация зданий и сооружений на 2015 год ПАО "ТрансКонтейнер".

Основные технико-экономические показатели объекта

Площадь: 3998,8 м²

Размеры площадки: длина - 295,55 м ширина - 13,53 м

Проектом предусмотрено устройство нового покрытия и основания существующей площадки для работы по переработки крупнотоннажных контейнеров с применением погрузчика типа "ричстакер" KALMAR DRF 450-60S5

Проект разработан на основе исходных данных:

Геодезическая топографическая съемка в масштабе 1:500, выполненная ООО "СтройПроект" г. Магнитогорск, и инженерно-геологические изыскания И-0094-15-Г.1 , выполненные ООО "СтрекГеотехнологии"

Климатические характеристики района строительства

Влажностная зона - сухая.

За год в районе выпадает в среднем 450 мм осадка.

Нормативная глубина промерзания грунта -1,9 м;

Среднегодовая температура воздуха -1,0 °С;

Средние температуры зимнего периода:

январь -(-15,8 °С); февраль -(-14,3 °С); март -(-7,4 °С); ноябрь - (-6,2 °С); декабрь -(-12,9 °С)

Средняя температура наиболее холодных суток - (38 °С);

Абсолютная минимальная температура - (-48 °С);

Средняя температура отопительного периода - (-6,5 °С);

Продолжительность отопительного периода - 218.

Средняя максимальная температура самого жаркого месяца - (+24,1 °С);

Максимальная амплитуда колебаний температуры самого жаркого месяца - (+40 °С);

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца -78%

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца - 50%

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь -4,5 м/с

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль -3,2 м/с

Ветровой район - II

Снеговой район - III

Район по толщине стенки гололеда - II

						АТ-217/2 -15-КЖ			
						г. Челябинск, Троицкий тракт,4 ПАО "ТрансКонтейнер" Контейнерный терминал Челябинск-Грузовой			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подп.	Дата	Реконструкция контейнерной площадки №2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чуйкин						Р	1.1	
Проверил	Пичугина								
ГАП	Мезерко								
ГИП	Гребцев					Общие данные (начало)			