



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»

Заказчик – ПАО «ЗиО – Подольск»»

Проведение инженерно-геологических изысканий площадки и разработка
проектно-сметной документации для устройства фундамента специального
технологического комплекса с двумя горизонтальными фрезерными
обрабатывающими центрами мод. FUZQ 200A-VR/16 DUO

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конструкции железобетонные

Здание 82А

Этап 2

Устройство котлована под фундамент

342-82AP1-КЖ1

Главный инженер проекта

Ю.Н. Шловиков

Начальник отдела

Д.К. Синюшин

Изм	№ док	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
РД-14770		

Состав рабочей документации

Обозначение	Наименование	Примечание
342-82AP1-KЖ1	Устройство котлована под фундамент	Этап 2
342-82AP1-СМ1	Сметная документация на устройство котлована	Этап 2
342-82AP1-KЖ2	Фундамент под станок	Этап 3
342-82AP1-СМ2	Сметная документация на фундамент под станок и строительные изделия	Этап 3
342-82AP1-ПОС	Проект организации строительства	Этап 3

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки КЖ

Обозначение	Наименование	Примечание
342-82AP1-KЖ1	Этап 2. Устройство котлована под фундамент	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 342-82AP1-KЖ1

Лист	Наименование	Примечание
	Титульный лист	A4
1	Общие данные	A3
2	Схема расположения шпунтового ограждения План М 1:200	A2
3	Схема расположения шпунтового ограждения Разрез 1-1 М 1:100, Разрез 2-2 М 1:100	A2

Общие указания

1. Проект предусматривает схему устройства шпунтового ограждения и котлована под фундамент станка.
2. За нулевую отметку принята отметка чистого пола корпуса, соответствующая абсолютной отметке 173,70.
3. Все работы по устройству шпунта и разработки грунта в котловане выполнять в соответствии с ППР.
4. Данный лист см. совместно с листами №2, №3.
5. Разработку шпунтового ограждения выполняет подрядная строительная организация
6. Периметр шпунтового ограждения 122,0 м.

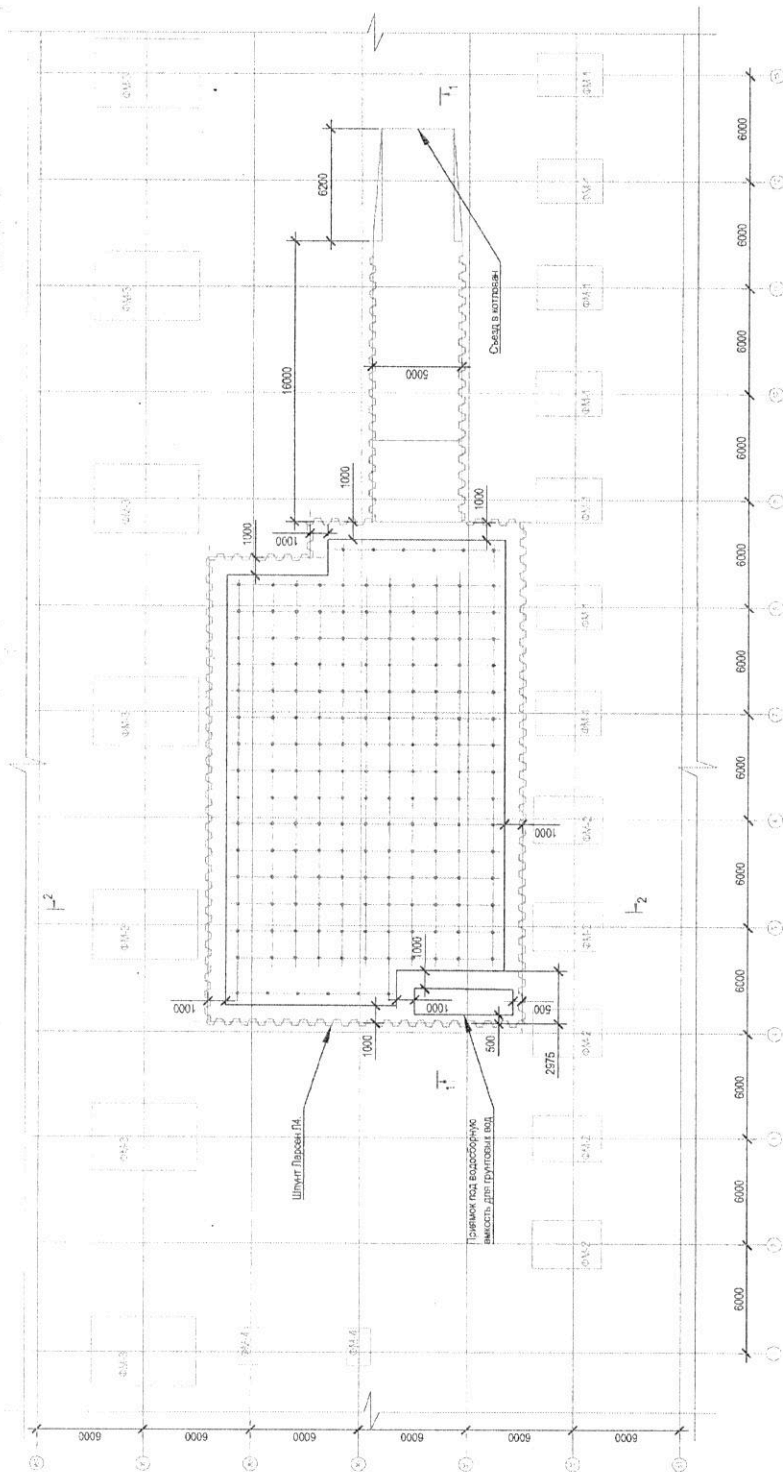
Главный инженер проекта

/ Шлювиков Ю.И. /

342-82AP1-KЖ1									
Проведение инженерно-геологических изысканий площадями и разработкой проектно-сметной документации для устройства фундамента специального технологического комплекса с двумя горизонтальными фрезерными обрабатывающими центрами модель FUZO 200A-VR16DUO Задача 342									
Изм.	Коп. уч.	Лист	Надоч.	Порядок	Дата				
Разработал		Гвоздеков			24.08.18				
Проверил		Константинов			24.08.18				
Н. контр.		Бодряшина							
И.о.нач.отд.		Синюшин							
Здание 82А, Этап 2						Стация	Лист	Листов	
Устройство котлована под фундамент						Р	1	3	
Общие данные						АО "ГСПИ"			

Схема расположения шпунтового ограждения

План
М 1:200

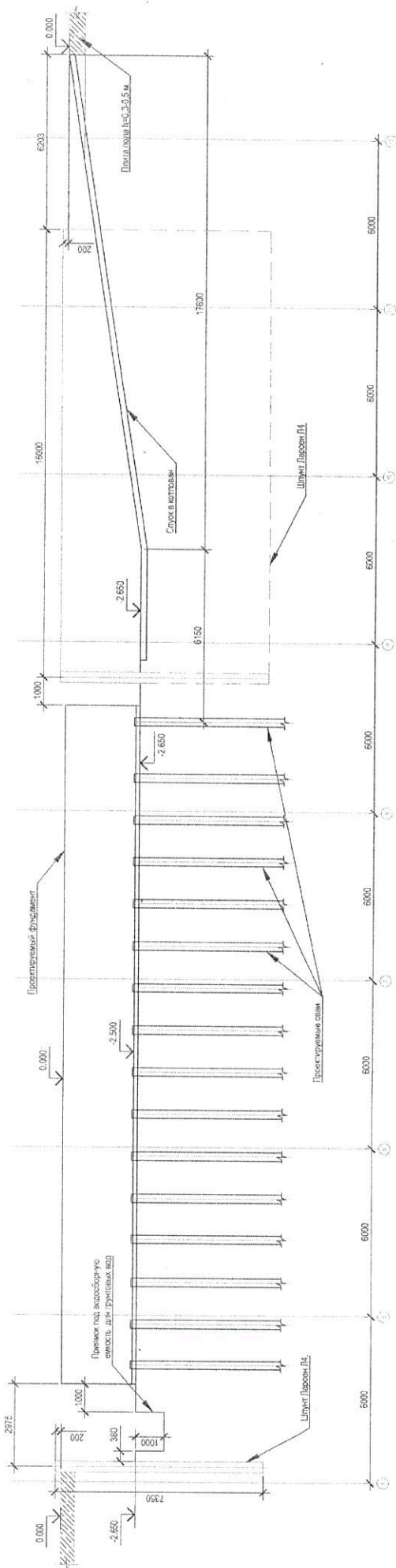


342-82AP1-KK1

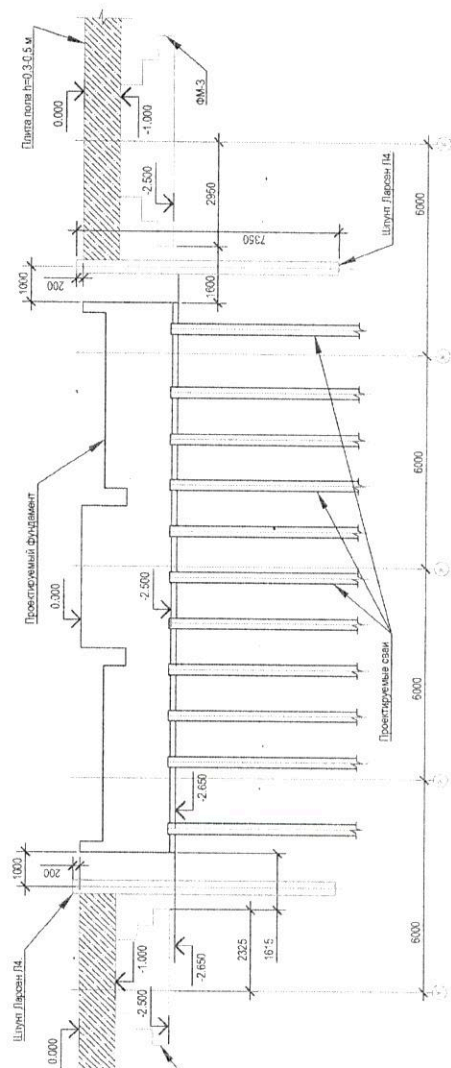
Проектная документация на строительство и эксплуатацию объектов для утилизации отходов в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.03.2002 № 40-ФЗ			
Имя	Код	Лист	Лист
Рисунки	Исходные	Исходные	Исходные
Проверка	Проверка	Проверка	Проверка
И. интр.	И. интр.	И. интр.	И. интр.
Схема расположения шпунтового ограждения			
План М 1:200			
АО "ГСПИ"			

Схема расположения шпунтового ограждения

Разрез 1-1
М 1:200



Разрез 2-2
М 1:200



342-82AP1-KX1									
Проектная документация на строительство и эксплуатацию шпунтового ограждения для работ по благоустройству территории в районе строительства жилого комплекса "Звезда" в г. Москва									
Здание 82А, Этап 2									
Устройство основания под фундамент									
Схема расположения шпунтового ограждения									
Разрез 1-1 М 1:200, Разрез 2-2 М 1:200									
И.М. Кол. №	Лист	№ раз.	Горизонт	Дата	Страна	Лист	Р	3	Листов
Разработчик	Проектировщик	Корректировщик	Исполнитель	И.М. Кол. №	Лист	№ раз.	Горизонт	Дата	Страна
И.М. Кол. №	Лист	№ раз.	Горизонт	Дата	Страна	Лист	Р	3	Листов
АО "ГСПИ"									