

Внутриплощадочные проезды, стоянки  
автотранспортной техники по адресу:  
г. Иркутск, ул.Мухиной, 2Г

**Закрытая стоянка автотранспорта  
Конструкции железобетонные**

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



И. Е. Фадеев

ИРКУТСК, 2014



ИРКУТСКОЕ  
СООБЩЕСТВО ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

01-08/14-КЖ

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные	
2	Плита фундаментная ПФМ1 (опалубка и схема расположения закладных деталей)	
3	Плита фундаментная ПФМ1 (армирование плитной части)	
4	Закладные детали ЗД1 ... ЗД3. Деталь Д1	

## Перечень актов освидетельствования скрытых работ


- устройство котлована (соответствие отметок дна и размеров)
- смонтированная и подготовленная к бетонированию опалубка
- приемка качества законченных железобетонных конструкций, их поверхностей, включая геодезическую проверку соответствия их планового и высотного положения проектному
- подготовленная под гидроизоляцию железобетонных конструкций
- гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций на участках, подлежащих закрытию грунтом

Основной комплект рабочих чертежей марки КЖ разработан в соответствии с заданием на проектирование и Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений

Главный инженер проекта И.Е. Фадеев И. Е Фадеев  
Подпись И.О. Фамилия

## Общие указания

1. Рабочие чертежи марки КХ1 разработаны на основании задания на проектирование
2. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами
3. Характеристика района строительства:
  - район строительства – г. Иркутск
  - расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки  $-36^{\circ}\text{C}$  (по СНиП 23-01-99\*)
  - расчетное значение веса снегового покрова  $-120 \text{ кг/м}^2(1,2 \text{ КПа})$  (II район по СНиП 2.01.07-85\*)
  - нормативное значение ветрового давления  $-38 \text{ кгс/м}^2$  (II район по СНиП 2.01.07-85\*)
  - сейсмичность площадки  $-8$  баллов
41. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола закрытой стоянки автотранспорта, что соответствует абсолютной отметке 452,80
5. Работы по устройству монолитных конструкций нулевого цикла выполнять в соответствии с требованиями:
  - СНиП 12-01-2004 "Организация строительства"
  - СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты"
  - СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"
  - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1"
  - СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2"
6. Для армирования железобетонных конструкций применять арматуру следующих марок сталей:
  - класса А I ГОСТ 5781-82\*–Ст3кп ГОСТ 535-2005
  - класса А III ГОСТ 5781-82\*–25Г2С ГОСТ 5781-82\*Для закладных элементов применять сталь марки С255 ГОСТ 27772-88
7. Сварку производить электродами Э42А, по ГОСТ 9467-75

						Данный документ не подлежит размножению и использованию без письменного разрешения ООО "ИСП"			
						01-08/14-КЖ			
						Внутриплощадочные проезды, стоянки автотранспортной техники по адресу: г. Иркутск, ул.Мухиной, 2Г			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Закрытая стоянка автотранспорта Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Наденна		<i>Наденна</i>	09.14		Р	1	7
Проверил		Фадеев		<i>И.Фадеев</i>	09.14				
						Общие данные			
Н.контроль		Фадеев		<i>И.Фадеев</i>	09.14				



Φορματ Δ 3

