



ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ

Регистрационный номер в реестре СРО П-046-00381125944-0193
от 017 февраля 2011 г.

Заказчик – ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС

“Благоустройство прилегающей территории с устройством твердого покрытия из сборного железобетона”

Рабочая документация

Конструкции металлические

10КС-2023-КМ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

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

ИП Рудковский А.Ю.

Ассоциация «Байкальское региональное объединение проектировщиков»
№СРО-П-09112009 от 08.02.2021 г..

Заказчик – ООО «ИркутскЭнергоПроект»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Благоустройство прилегающей территории с устройством твердого
покрытия из сборного железобетона**

**Конструкции металлические
1 этап строительства**

08-23-КМ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

ИП Рудковский А.Ю.

Ассоциация «Байкальское региональное объединение проектировщиков»
№СРО-П-09112009 от 08.02.2021 г..

Заказчик – ООО «ИркутскЭнергоПроект»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Благоустройство прилегающей территории с устройством твердого покрытия
из сборного железобетона**

**Конструкции металлические
1 этап строительства**

08-23-КМ

Руководитель



Рудковский А.Ю.

2023

Согласовано

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб.

Проверил

Н.контр.

Фисенко

Рудковский

Рудковский

11.23

11.23

11.23

Стадия

Р

Лист

1

Листов

2

Общие данные

ИП Рудковский А.Ю.

08-23-КМ

"Благоустройство прилегающих территорий с устройством твердого покрытия из сборного железобетона"

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб.

Проверил

Н.контр.

Фисенко

Рудковский

Рудковский

11.23

11.23

11.23

Стадия

Р

Лист

1

Листов

2

Общие данные

ИП Рудковский А.Ю.

Спецификация чертежей комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Пешеходное ограждение ПО-1	

Копировал

А3

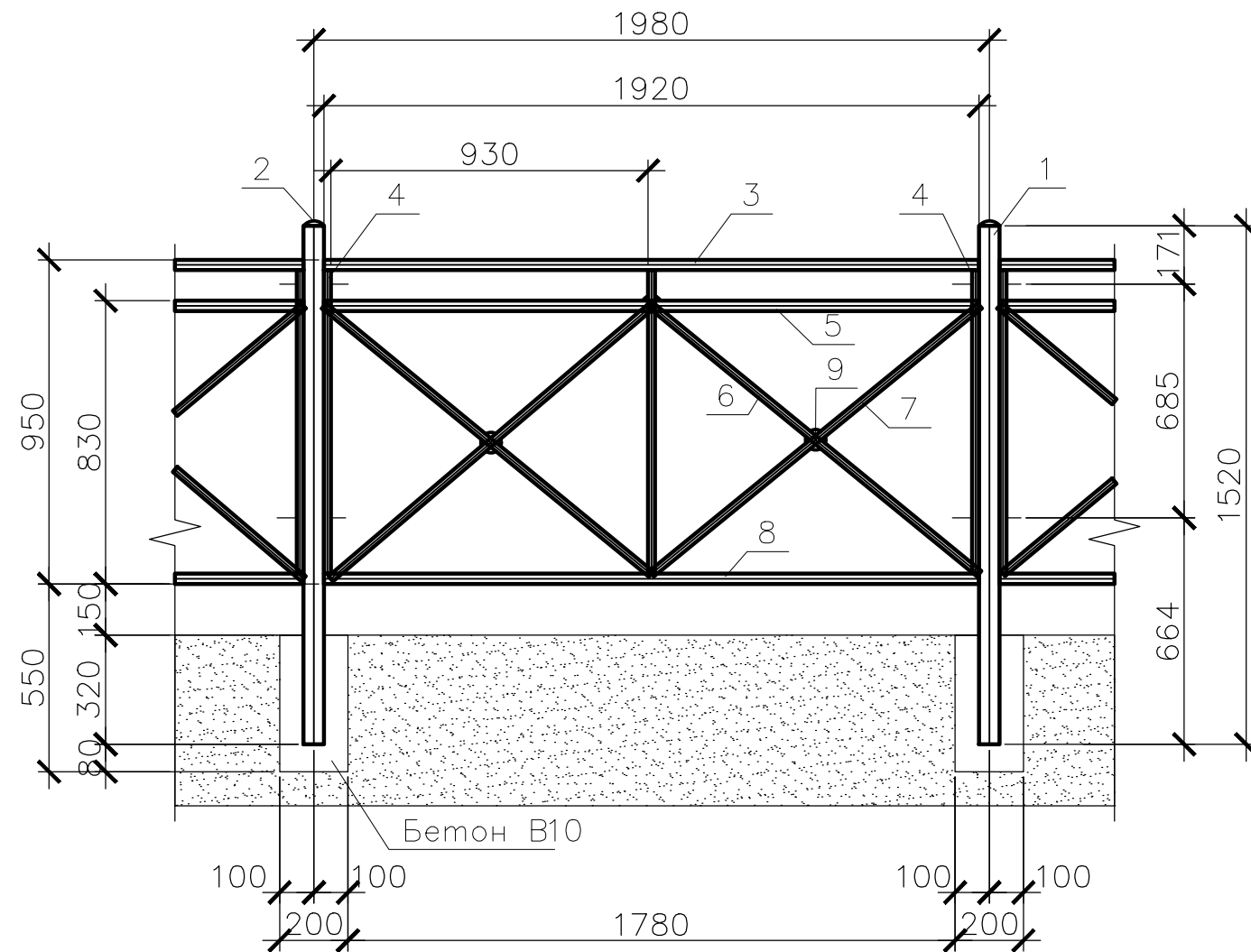
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Пешеходное ограждение ПО-1



1. Расход в спецификации дан на одну секцию.
2. Длина ограждения составляет 63 м (см. раздел ГП). Кол-во секций на весь проект 33 шт.
3. Сварочные швы выполнять по ГОСТ 14771-76.
4. Покрытие горячее цинкование. Толщина покрытия 80мкм.

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ8639-82	Труба 60*60*2 L=1495	1	5,38	
2		Заглушка декоративная "Пирамида"	1	0,05	
3	ГОСТ 30245-2012	Труба 50*30*2 L=1920	1	4,47	
4	ГОСТ 8639-82	Труба 20*20*1,5 L=900	3	0,76	
5		Труба 20*20*1,5 L=930	2	0,78	
6		Труба 20*20*1,5 L=1200	2	1,00	
7		Труба 20*20*1,5 L=590	4	0,50	
8		Труба 20*20*1,5 L=1920	1	1,61	
9	ГОСТ 19903-2015	Заглушка лист Ø60х2	6	0,015	
		Материалы			
		Бетон В10F150W6			0,016м³
		Метизы			
	ГОСТ 22036-76	Шпилька М8L=125	2	0,05	
	ГОСТ 5915-70	Гайка М8	4	0,005	
	ГОСТ11371-78	Шайба 8	4	0,0018	

08-23-КМ

"Благоустройство прилегающих территорий с устройством твердого покрытия из сборного железобетона"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фисенко				11.23			
Проверил	Рудковский				11.23	Р	2	
Н.контр.	Рудковский				11.23	Пешеходное ограждение ПО-1		ИП Рудковский А.Ю.