

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СРО АСП СОЮЗ "ПРОЕКТЫ СИБИРИ"



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МОДУЛОР"

РФ, 663600, Красноярский край, г. Канск, ул. Краснопартизанская, д.57,
оф. 304. тел. 8(39161)33026 ИНН 2450016734
e-mail: modolor-kansk@mail.ru

**Заказчик: Администрация Дзержинского сельсовета
Дзержинского района Красноярского края**

Благоустройство парка в центре с. Дзержинское

Проектная документация

Раздел 3 "Архитектурные решения"

0401-21 АР

ТОМ III

2021 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СРО АСП СОЮЗ "ПРОЕКТЫ СИБИРИ"



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МОДУЛОР"

РФ, 663600, Красноярский край, г. Канск, ул. Краснопартизанская, д.57,
оф. 304. тел. 8(39161)33026 ИНН 2450016734
e-mail: modolor-kansk@mail.ru

**Заказчик: Администрация Дзержинского сельсовета
Дзержинского района Красноярского края**

Благоустройство парка в центре с. Дзержинское

Проектная документация

Раздел 3 "Архитектурные решения"

0401-21 АР

ТОМ III

Руководитель

Д.В. Накладыч

Главный инженер проекта

Д.А. Павловец

2021 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

[illegible]

ИНВ. № подл.

[illegible]

ИНВ. № подл.

[illegible]

изм.	кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Руковод.		Накладыч Д.В.			
ГИП		Павловец Д.А.			
Разраб.		Семенов Д.А.			
Н/контр.		Геращенко Г.А.			

Стадия	Лист	Листов
ПД	1.1	3
<p>ООО "Модулор"</p> <p>г. Канск</p>		

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

1. Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.

Данным разделом проектной документации предусмотрено устройство, в рамках проекта благоустройства парка, ограждения территории взамен существующего.

Ограждение территории выполняется решетчатого типа из металлических конструкций высотой 1,2 метра. В местах входов на территорию парка предусмотрено устройство входных групп арочного типа.

2. Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.

Ограждение состоит из стоек выполненных из стальных профилей (труб) квадратного сечения и секций ограждения выполненных из стальных профилей (труб) прямоугольного и квадратного сечения.

Входные группы В-1 (шириной 3,0 метра) и В-2 (шириной 2,0 метра) выполнены в виде декоративных арок из аналогичных стальных профилей (труб) квадратного сечения.

Основные объёмно-планировочные показатели приводятся в следующей таблице:

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Номер	Наименование	Показатель
1	Общая протяженность ограждения территории, м	623,5

3. Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.

По металлическим конструкциям ограждения предусмотрена огрунтовка и окраска эмалями.

4. Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.

Помещения отсутствуют.

5. Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.

Помещения отсутствуют.

6. Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.

Помещения отсутствуют.

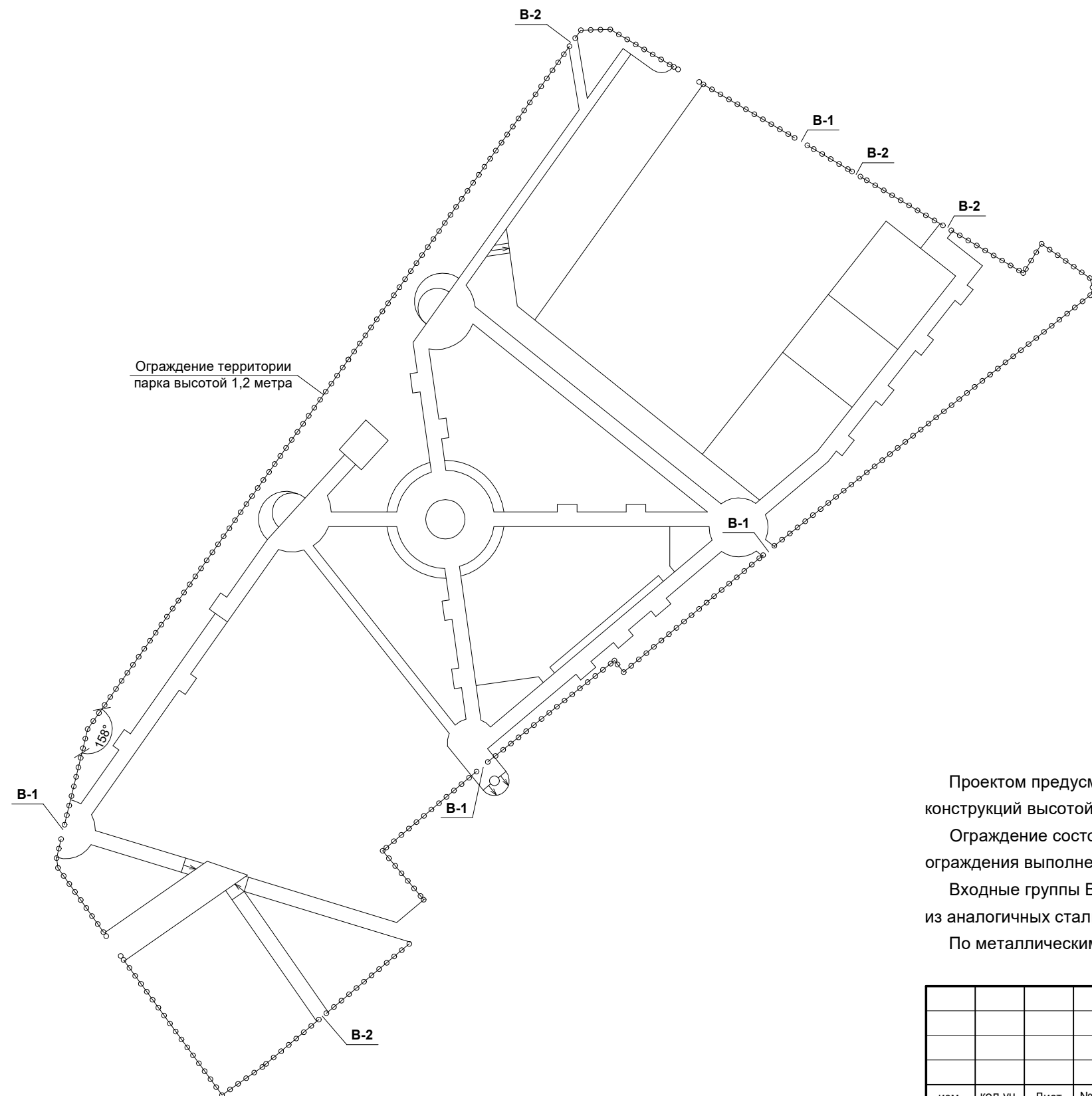
7. Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости).

В соответствии с требованиями РЭГА РФ, п.3.3 Дневная маркировка и светоограждение препятствий, Приказом Росаэронавигации от 28 ноября 2007 г. N 119 Об утверждении Федеральных авиационных правил Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередачи, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов и другими нормативными документами РФ, светоограждение объекта не требуется.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						0401-21 AP	Лист
							1.2
изм.	кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА



Проектом предусмотрено устройство ограждения территории благоустраиваемого парка из металлических конструкций высотой 1,2 метра.

Ограждение состоит из стоек выполненных из стальных профилей (труб) квадратного сечения и секций ограждения выполненных из стальных профилей (труб) прямоугольного и квадратного сечения.

Входные группы В-1 (шириной 3,0 метра) и В-2 (шириной 2,0 метра) выполнены в виде декоративных арок из аналогичных стальных профилей (труб) квадратного сечения.

По металлическим конструкция ограждения предусмотрена огрунтовка и окраска эмалями.

						0401-21 КР			
						Администрация Дзержинского сельсовета Дзержинского района Красноярского края			
изм.	кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Благоустройство парка в центре с. Дзержинское	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Павловец Д.А.					ПД	2	
Разраб.		Семенов Д.А.				Схема территории парка.	ООО "Модулор" г. Канск		
Н/контр.		Герашенко Г.А.							

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a symmetrical structure with a central archway and four side sections. The central archway has a height of 3.000 and a base height of 2.840. The side sections have a height of 1.290. The entrance group has a height of 0.000. The drawing includes dimensions for the sections (2000) and the entrance group (3000). The drawing is labeled "секция P-1" and "входная группа B-1".

This architectural drawing shows the elevation of a gate structure. It features a central archway flanked by two side sections. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Vertical Dimensions:**
 - 3.000: Total height of the arch structure.
 - 2.840: Height of the arch structure excluding the base.
 - 1.290: Height of the arch structure excluding the base and the side sections.
 - 0.000: Ground level.
 - 1.200: Height of the side sections.
 - 0.100: Height of the base.
- Horizontal Dimensions and Labels:**
 - 2000: Length of each side section.
 - секция P-1: Label for the side sections.
 - 200: Width of the base.
 - 2000: Width of the central archway.
 - входная группа В-2: Label for the central archway.

ИНВ. № подл.

						0401-21 АР			
						Администрация Дзержинского сельсовета Дзержинского района Красноярского края			
изм.	кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Благоустройство парка в центре с. Дзержинское	Стадия	Лист	Листов
							ПД	3	
ГИП		Павловец Д.А.				Фрагмент ограждения с входной группой В-1. Фрагмент ограждения с входной группой В-2.	ООО "Модульор" г. Канск		
Разраб.		Семенов Д.А.							
Н/контр.		Герашенко Г.А.							