



СОЮЗ
Строителей и проектировщиков Урала

Объект: Библиотека №36 в Доме культуры пос. Полетаево
Адрес: Челябинская обл., Сосновский р-н, пос. Полетаево, ул. Полетаевская, 48
Стадия: Эскизный проект
Шифр: 2019.24-AP
Заказчик: МКУ Культуры «Межпоселенческая Централизованная библиотечная система»

Чертежи марки: AP

Архитектурные решения

Президент

Золотавин Е. А.

Челябинск

2019



Лист	Наименование
1	Пояснительная записка
2	План библиотеки
3	Перспектива 1
4	Перспектива 2
5	Перспектива 3
6	Перспектива 4
7	Перспектива 5
8	Перспектива 6
9	Перспектива 7
10	Перспектива 8
11	Перспектива 9
12	Перспектива 10
13	Перспектива 11
14	Перспектива 12
15	Перспектива 13
16	Перспектива 14

Объект: Библиотека №36 в Доме культуры пос. Полетаево

Адрес: Челябинская обл., Сосновский р-н, пос. Полетаево, ул. Полетаевская, 48

Стадия: Эскизный проект

Шифр: 2019.24-АР

Заказчик: МКУ Культуры «Межпоселенческая Централизованная библиотечная система»

Чертежи марки: АР

Архитектурные решения

Президент



Золотавин Е. А.

Челябинск
2019

2019.24-АР	
Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Полетаево, ул. Полетаевская, 48	Библиотека №36 в Доме культуры пос. Полетаево
Архитектурные решения	311 1
Пояснительная записка	1

Ведомость рабочих чертежей комплекта 2019.24-АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Пояснительная записка	
2	План библиотеки	
3	Перспектива 1	
4	Перспектива 2	
5	Перспектива 3	
6	Перспектива 4	
7	Перспектива 5	
8	Перспектива 6	
9	Перспектива 7	
10	Перспектива 8	
11	Перспектива 9	
12	Перспектива 10	
13	Перспектива 11	
14	Перспектива 12	
15	Перспектива 13	
16	Перспектива 14	

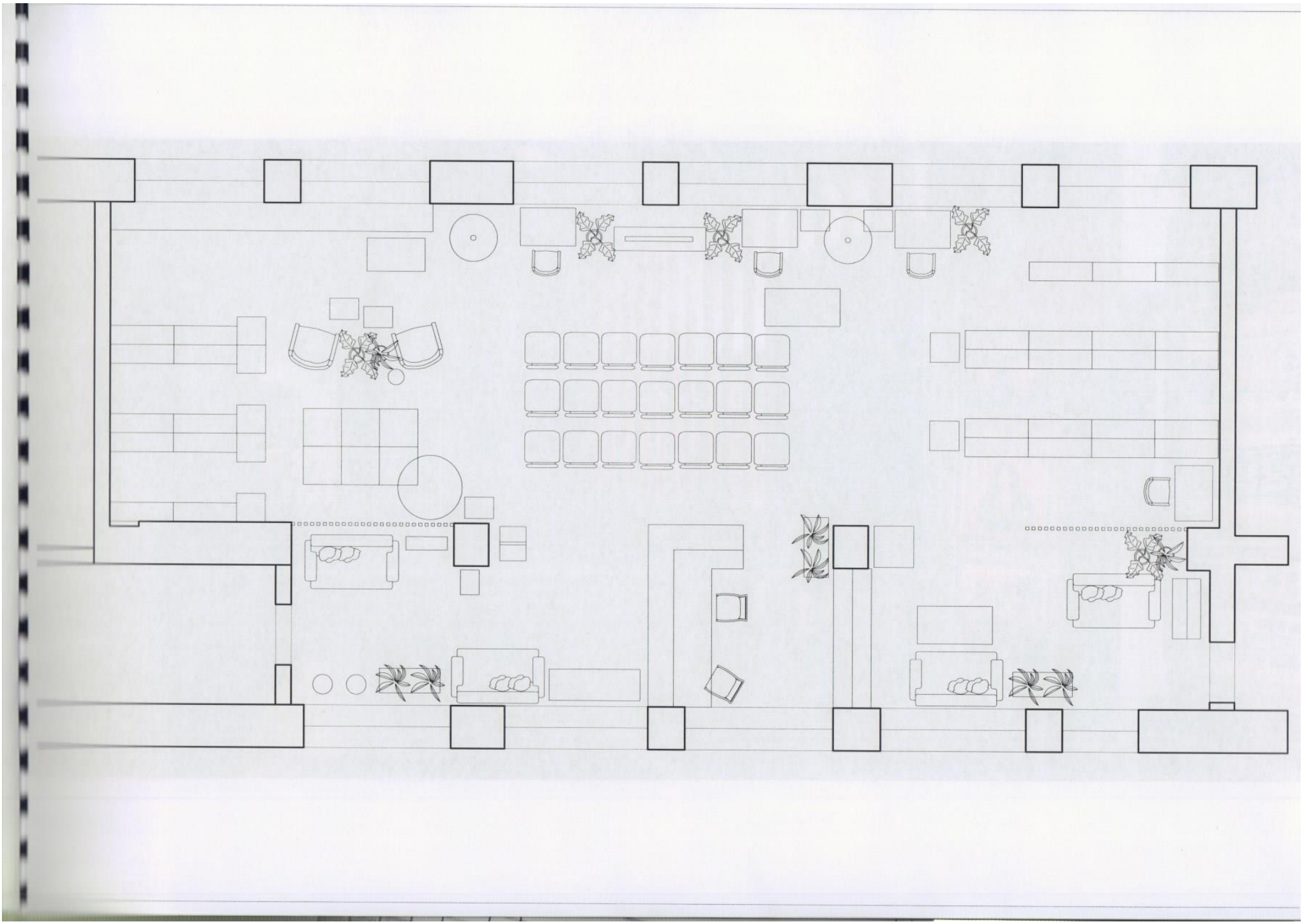
1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

11. Данный эскизный проект Библиотеки №36 в Доме культуры пос. Полетаево разработан на основании Договора №2019.24 от 29.04.2019 г., а также технического задания №2019.24 от 29.04.2019 г., подписанного и утвержденного заказчиком.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

- 2.1. Помещение библиотеки имеет следующие габариты:
 - длина помещения - 17,385 м;
 - ширина помещения - 8,275 м.
- 2.2. Ограждающие стены - кладка из глиняного кирпича на цементно-песчаном растворе с облицовкой силикатным кирпичом на цементно-песчаном растворе. Толщина стен 510 мм.
- 2.3. Внутренние несущие стены - кладка из глиняного кирпича на цементно-песчаном растворе. Толщина стен 510 мм.
- 2.4. Колонны кладка из глиняного кирпича на цементно-песчаном растворе. Сечение колонн 510х640 мм.
- 2.5. Балки перекрытий - сборные железобетонные спаренные прогоны сечением 200х500 мм.
- 2.6. Перекрытия - сборные железобетонные многоспустные плиты высотой 220 мм с опиранием на стены и ж/б ригели перекрытий. Покрытие над залом и сценой - сборные железобетонные ребристые плиты по стропильным железобетонным двускатным балкам.
- 2.7. Заполнение оконных проемов - двухкамерные стеклопакеты в ПВХ-профиле
- 2.8. Заполнение дверных проемов - стальные металлические двери.

						2019.24-АР			
						Челябинская обл., Сосновский р-н, пос. Полетаево, ул. Полетаевская, 48			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Библиотека №36 в Доме культуры пос. Полетаево. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Пустовит			06.2019		ЭП	1	
Проверил		Губин			06.2019	Пояснительная записка	Союз Строителей и проектировщиков Урала		











Harry Potter
and the
Prisoner of Azkaban
according to the history
teacher of magic, Corbett
Hogwarts was founded about
thousand years ago by four
wizards, sometimes called
founders, Salazar Slytherin,
Rowena Ravenclaw and
Godric Gryffindor (English help
Hilffepuff)

















