



Радуга-ЛИК

Мебель для библиотек
и учебных заведений

ООО «Радуга-ЛИК с Вами»
г.Рязань
390013 Михайловское ш., 238А
Тел./факс. (4912) 93-22-87, 93-22-86
Тел.: 8 (800) 551-10-64



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

КУЛЬТУРА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ
"ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"

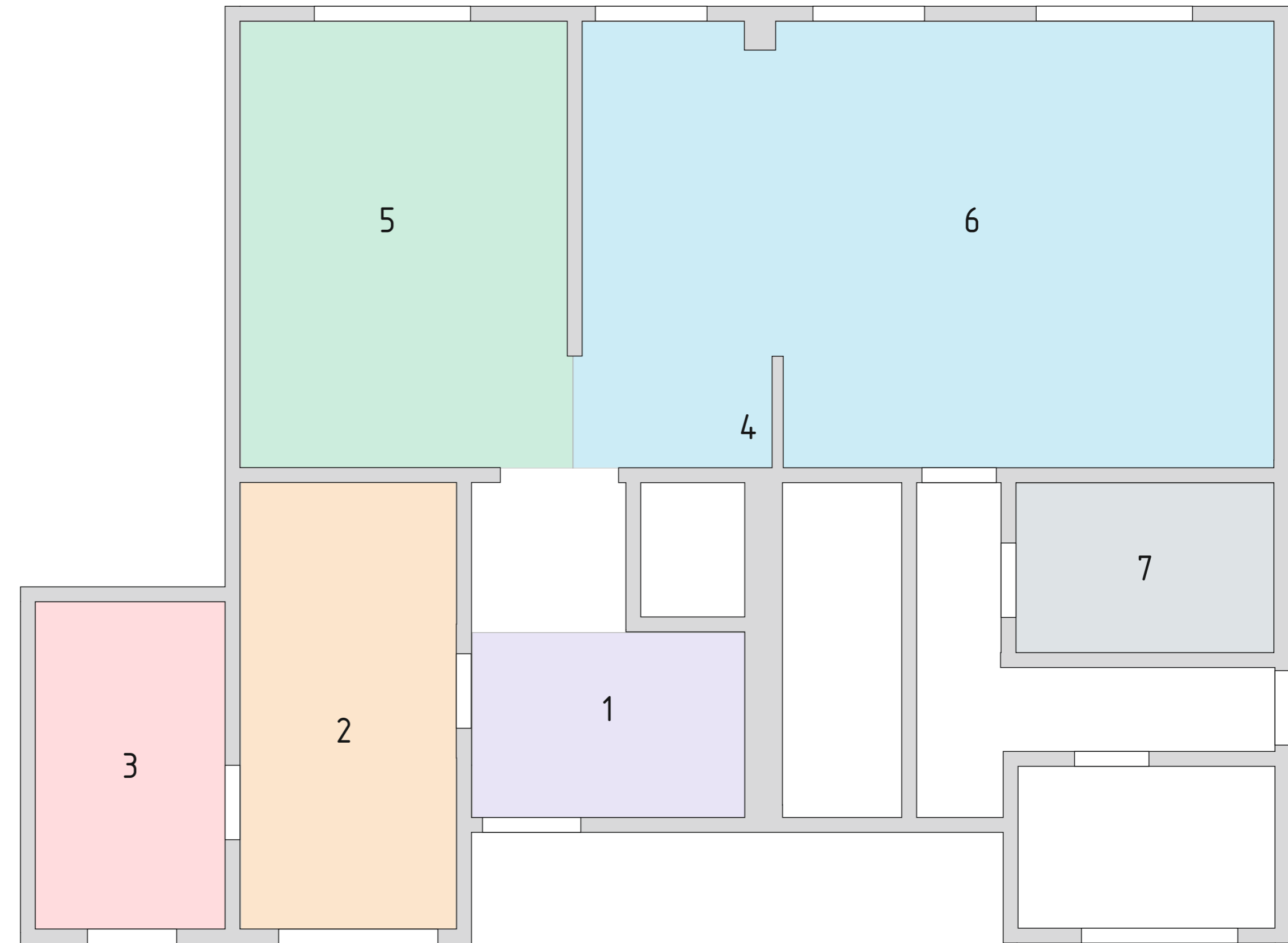
2022г.

Содержание

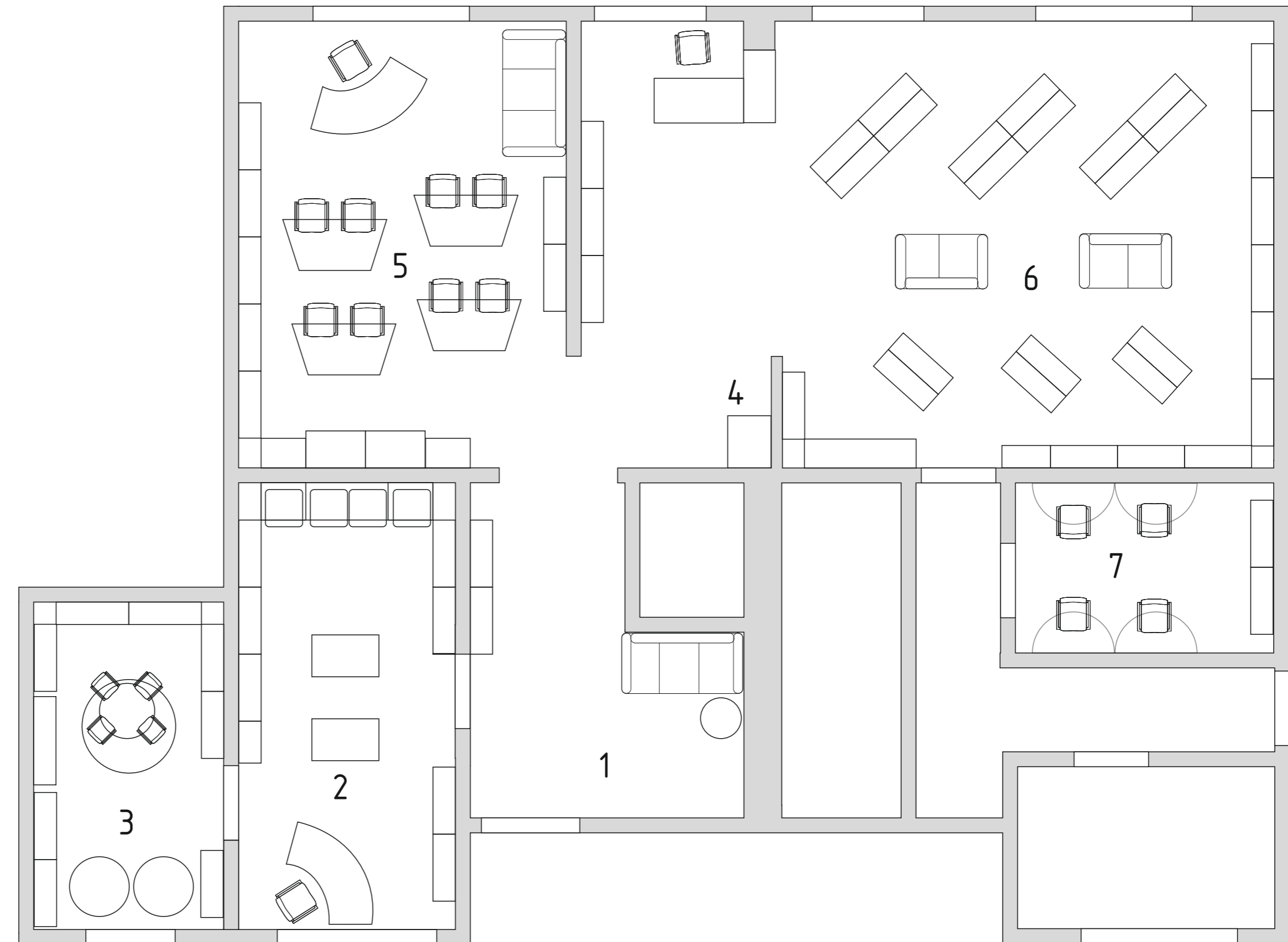
Экспликация помещений.....	2
План расстановке мебели.....	3
План расстановки розеток.....	4
План освещения.....	5
Визуализация.....	6
Экспликация мебели.....	13
Смета.....	14

Дизайнер	Юнина Екатерина	Планировочное решение	Содержание	Лист	Листов	Радуга-ЛИН
Менеджер	Колякина Елена	БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"				
				2	19	

- 1 ФОЙЕ И ГАРДЕРОБ
 2 ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 1
 3 ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 2
 4 КОРИДОР
 5 ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ
 6 АБОНЕМЕНТ
 7 ИНТЕРНЕТ-КАФЕ



- 1 ФОЙЕ И ГАРДЕРОБ
 2 ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 1
 3 ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 2
 4 КОРИДОР
 5 ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ
 6 АБОНЕМЕНТ
 7 ИНТЕРНЕТ-КАФЕ



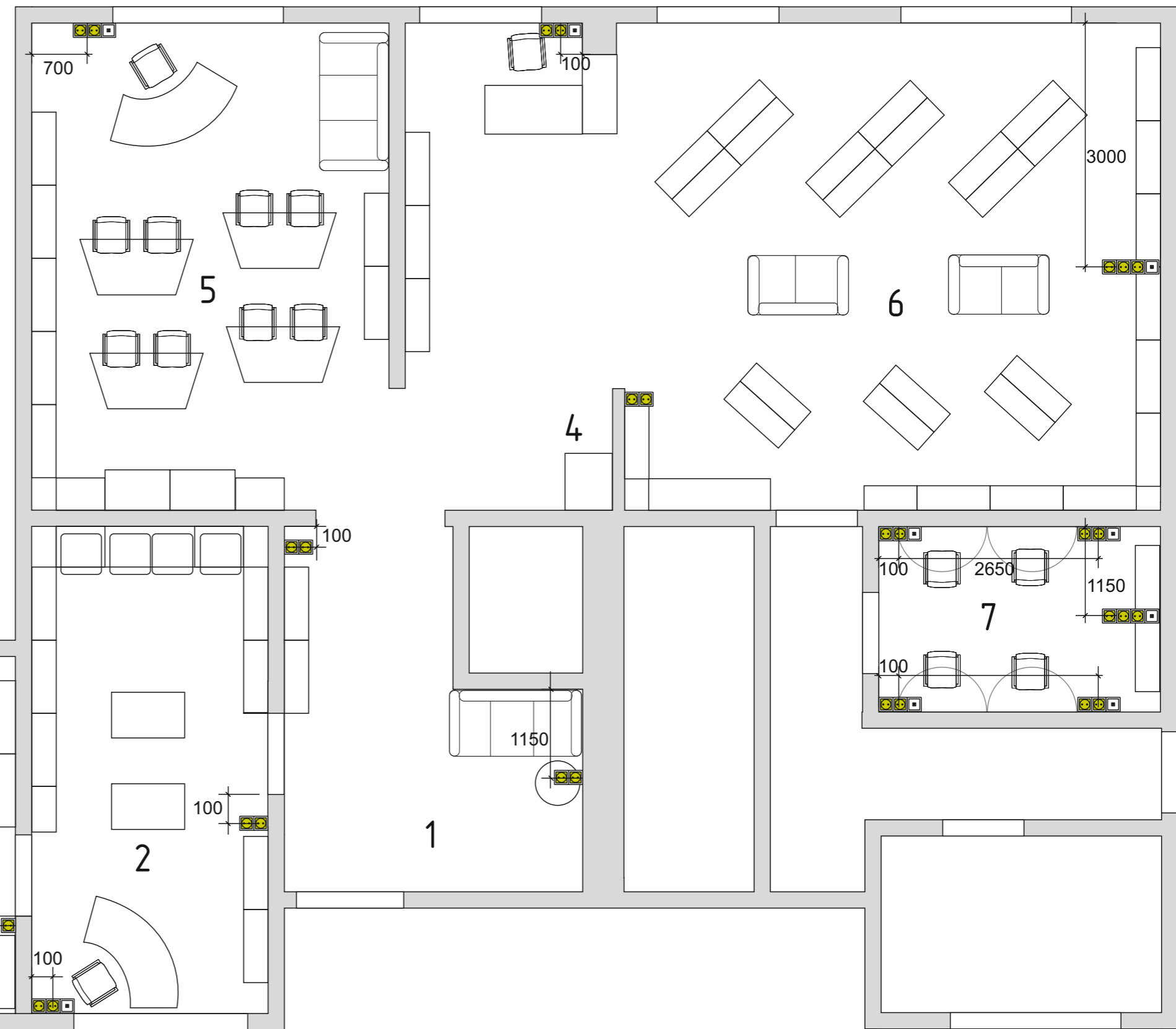
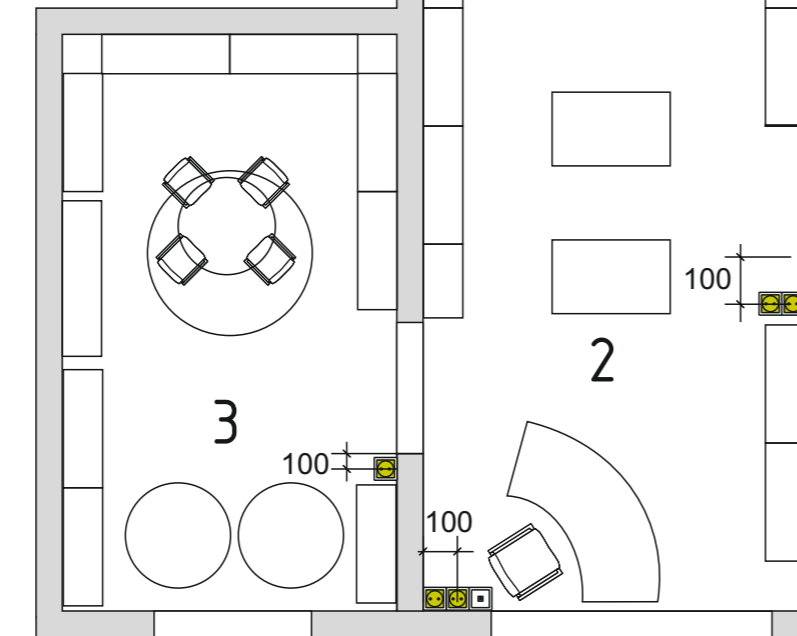
Дизайнер	Юлия Екатерина	Планировочное решение	План расположения мебели
Менеджер	Колякина Елена	БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"	Лист



Радуга-ЛИН

- 1 ФОЙЕ И ГАРДЕРОБ
- 2 ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 1
- 3 ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 2
- 4 КОРИДОР
- 5 ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ
- 6 АБОНЕМЕНТ
- 7 ИНТЕРНЕТ-КАФЕ

Условные обозначения розеток		
Усл. об.	Класс защиты	Наименование
	IP20	Розетка 220V
	IP20	Розетка сетевая RJ45 x2
	IP20	Розетка телевизионная TV



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Точки розеток указаны рекомендовано, уточняются перед производством работ на объекте.
2. Все размеры уточняются перед производством работ на объекте.

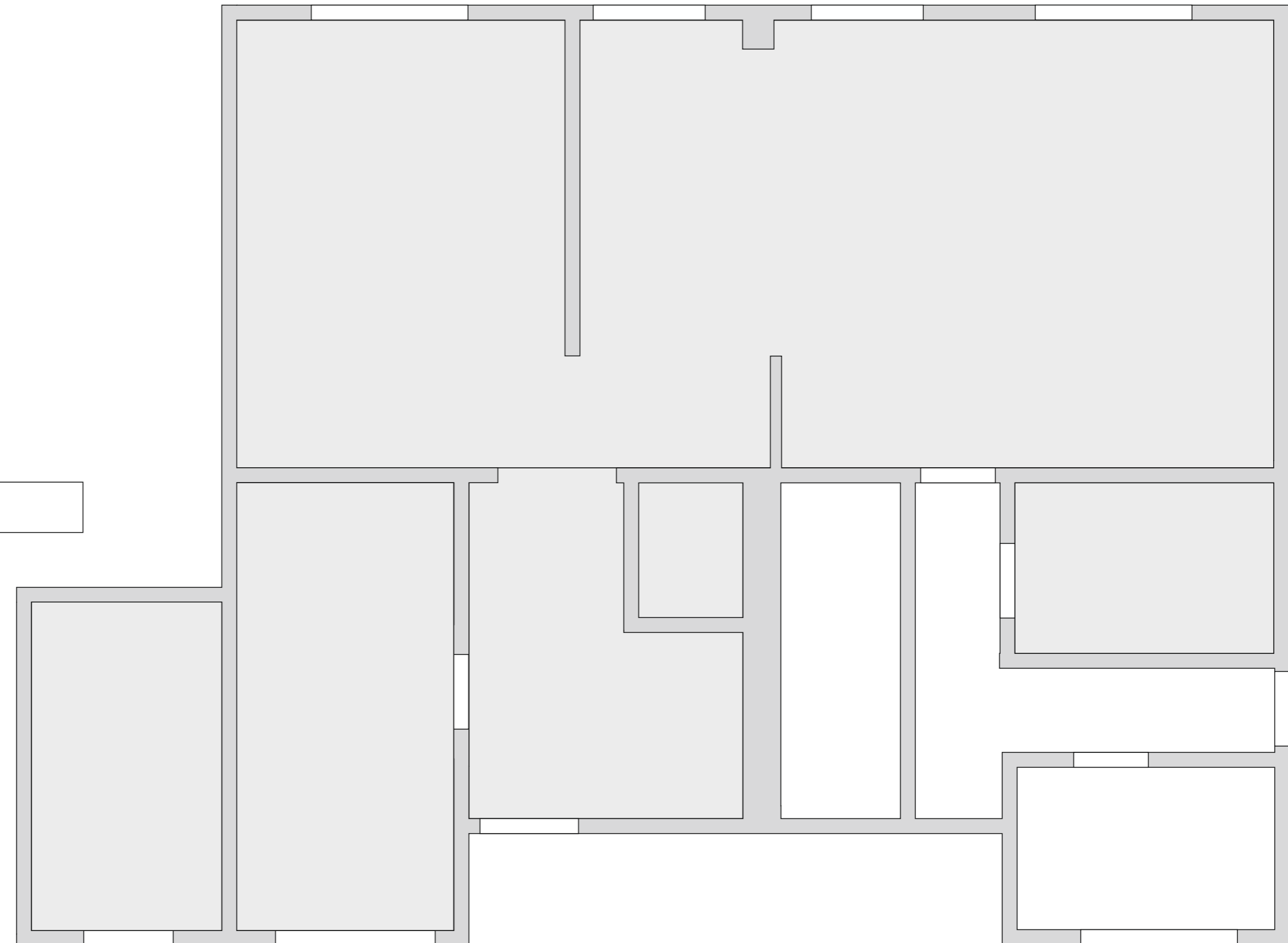
Дизайнер	Юнина Екатерина	Планировочное решение	План расположения розеток	 Радуга-ЛИНК
Менеджер	Колякина Елена	БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"		

- 1 ФОЙЕ И ГАРДЕРОБ
- 2 ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 1
- 3 ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 2
- 4 КОРИДОР
- 5 ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ
- 6 АБОНЕМЕНТ
- 7 ИНТЕРНЕТ-КАФЕ

 Потолок армстронг



Потолок армстронг



Вид 1



Дизайнер	Юлия Екатерина	Планировочное решение	Визуализация	Радуга-ЛИН
Менеджер	Колякина Елена	БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"		
Лист	Листов			
7	19			

Вид 2



Дизайнер	Юлия Екатерина	Планировочное решение БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"	Визуализация	Лист	Листов
Менеджер	Колякина Елена				



Радуга-ЛИН

Вид 3



Дизайнер	Юнина Екатерина	Планировочное решение	Визуализация	Лист	Листов
Менеджер	Колякина Елена	БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"			
Радуга-ЛИН				9	19

Вид 4



Дизайнер	Юлия Екатерина	Планировочное решение БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"	Визуализация	Радуга-ЛИН
Менеджер	Колякина Елена			



Вид 5



Дизайнер	Юнина Екатерина	Планировочное решение БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"	Визуализация	Лист	Листов
Менеджер	Колякина Елена				



Радуга-ЛИН

Вид 6



Дизайнер	Юлия Екатерина	Планировочное решение БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"	Визуализация	Лист	Листов
Менеджер	Колякина Елена				



Радуга-ЛИН

Bud 6

- 1 Шкаф для документов 900x340x1200
 - 2 Стол модульный 1200
 - 3 Стул(1)
 - 4 Стеллаж 1-стор 6 пол.
 - 5 Стеллаж 1-стор 6 пол.(600)
 - 6 Стеллаж с посадочным местом 150
 - 7 Стеллаж 3-стор.6 пок. осн.
 - 8 Стеллаж 2-стор 6 полок. осн
 - 9 2-х местный диван
 - 10 Кресло оф.
 - 11 Шкаф формуллярный
 - 12 Шкаф для газет
 - 13 Стеллаж для журналов
 - 14 Кафедра выдачи
 - 15 Стол трапеция
 - 16 2-х местный диван
 - 17 Стеллаж выст.
 - 18 Стеллаж с накладками Лего
 - 19 Стеллаж выставочный Дубок
 - 20 Стол
 - 21 Стул детский
 - 22 Кресло груша
 - 23 Стеллаж с дет.фас.
 - 24 Стеллаж 2-ст лего
 - 25 Стеллажный ком. выкат. пушка
 - 26 Настенный эксп. витрины
 - 27 Журнальный стол
 - 28 Кафедра выд.(2)



Дизайнер	Юнина Екатерина	Планировочное решение БИБЛИОТЕКА-ФИЛИАЛ №1 П. СТЕКОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ЧУРЧЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ "ХАСЫНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"	Визуализация					
Менеджер	Колякина Елена		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Лист	Листов	13	19	Радуга-Лик
Лист	Листов							
13	19							

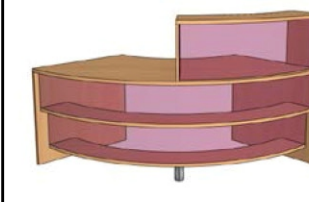
Заказчик: ЦБС Магадан, п. Палатка

от 02.06.2022г

менеджер Калякина Е.В

№ п/п	Артикул	Наименование изделия, габариты (ШxГxВ)	Техническое описание	Вид изделия	Кол., шт	Цена, руб	Сумма, руб
1		Шкаф для документов открытый 900x340(360)x1293	Материалы: каркас, ЛДСП 16мм топ, полки ЛДСП 25мм задняя стенка ДВПО, Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регул.		2	9660	19320
2		Стол мобильный радиусный 180 град. 1200x700x750	Материалы: столешница ЛДСП 25мм, подстолье металлический каркас на цилиндрических опорах d 51 Цвет ЛДСП: Цвет металла: Фурнитура: опора колесная Примечание: углы скруглены		4	12450	49800
3		Стул для посетителя	Стул на прочном металлическом хромированном каркасе, выполненный из плоскоштампованной трубы сечением 30x15 мм, толщина стенок 1,2 мм. . Высота до сиденья - 440 Высота стула - 805 Глубина стула - 600		4	3976	15904
4	Б04.241	Стеллаж 1-стор.6 полок осн. 900x292x2090	Материалы: каркас, горизонт верхний ЛДСП 16мм горизонты, полки ЛДСП 25мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора торцевая регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, без задней стенки, полки не регул.		11	12834	141174
5		Стеллаж 1-стор.6 полок осн. 600x292x2090	Материалы: каркас, горизонт верхний ЛДСП 16мм горизонты, полки ЛДСП 25мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора торцевая регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, без задней стенки, полки не регул.		1	12152	12152
6		Стеллаж 1-стор.3 полок осн. 900x292x1290	Материалы: каркас, горизонт верхний ЛДСП 16мм горизонты, полки ЛДСП 25мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора торцевая регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, без задней стенки, полки не регул.		2	11690	23380

7		Стеллаж односторонний с посадочным местом 1500x430x2090	Материалы: ЛДСП 16мм, 25мм, обивка посадочного места - ткань, опора торцевая, задняя стенка ЛДСП 16мм,		1	48800	
8	H04.116.04	Стеллаж основной мобильный 3 полки + топ двухсторонний 920x530x1189	Материалы: стоечные трубы стальная 40x20, рамка жесткости полоса 3х30, полки металлические сталь 1мм, топ ЛДСП 50 мм, кромка цвет белая/серая/беж Цвет ЛДСП: Цвет металла: Фурнитура: опора колесная, Примечание: перевод полки в наклон		3	53820	48800
9		Стеллаж 2-стор.6 полок осн. 800x560x2090	Материалы: каркас, горизонт верхний ЛДСП 16мм горизонты, полки ЛДСП 25мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора торцевая регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, без задней стенки		6	24012	161460
10		2-х местный диван 1420*750*780	Элементы каркаса представлены древесиной хвойных пород. Мягкими элементами являются пенополиуретан, синтепон.		2	40650	144072
11		Кафедра 1620/1000x700x750/1160	Материалы: ЛДСП 16 мм, ЛДСП 25мм, Цвет ЛДСП _____. Фурнитура: опора регулируемая. Примечание: кромка ПВХ		1	62514	81300
12		Кресло сотрудника	Максимальная нагрузка (кг):120 Материал крестовины:Металл Материал обивки:Экокожа Глубина сиденья (см):44 Диаметр крестовины (см):65 Высота сиденья (см):44 - 57 Общие характеристики Высота (см):86 - 99 Ширина (см):44		1	8105	62514
13	E12.114	Шкаф формуллярный 16 ящиков на тумбе 616x500x1460	Материалы: корпус из ЛДСП 16мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: стопорные элементы, ручка L 96, опора регул. M6 Примечание:		1	21114	8105
13a	ЯШФ 1.1	Ящик формуллярный ДСП 146x468x206	Материалы: корпус фанера 9мм и 4мм, фасад ЛДСП 16мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: ручка L64 Примечание: табличка накладная из оргстекла		16	620	21114
							9920

14	Л10.005	Шкаф для газет 5 ящиков с прямым фасадом 760x558x1318	Материалы: весь корпус выполнен из ЛДСП 16мм кромка ПВХ в цвет ЛДСП Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регул. М6, направляющие шариковые Примечание: фасад прямой. На фасаде 2 информационные таблички 40x120		2	24012	48024
15	Б10.028	Стеллаж для журналов 2x5 ячеек 600x410x1901	Материалы: весь корпус выполнен из ЛДСП 16мм кромка ПВХ в цвет ЛДСП Цвет металла: ручка для створок сталь 1мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регул. М6, Примечание: цоколь h 80мм.		2	27876	55752
16	Б04.241	Стеллаж 1-стор. 6 полок осн. 900x292x2090	Материалы: каркас, горизонт верхний ЛДСП 16мм горизонты, полки ЛДСП 25мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора торцевая регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, без задней стенки, полки не регул.		5	12834	64170
17	Б08.084	Стеллаж выстав. 6 полок откры. 900x292x2090 без СЗ	Материалы: каркас из ЛДСП 16мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, без задней стенки, наклонные полки 6 шт, бортик из ЛДСП 16мм		2	15318	30636
18	Б06.373.01	Кафедра выдачи 30 (15)гр. УМ левый 1678x1142x750(1160)	Материалы: Столешница, топ, стоечные: ЛДСП-25мм, горизонты - ЛДСП 16мм, . Вставка - оргстекло. Цвет ЛДСП: Цвет опора RAL: Цвет оргстекло: Фурнитура: опора цилиндр. Н100, опора регул. Примечание:		1	67620	67620
19		Кресло сотрудника	Максимальная нагрузка (кг):120 Материал крестовины:Металл Материал обивки:Экокожа Глубина сиденья (см):44 Диаметр крестовины (см):65 Высота сиденья (см):44 - 57 Общие характеристики Высота (см):86 - 99 Ширина (см):44		1	8105	8105
20	Л01.132	Стол трапеция элемент 6-гранника 1423x650x750	Материалы: столешница ЛДСП 25мм, подстолье металлический каркас на цилиндрических опорах d 51 Цвет ЛДСП: Цвет металла: Фурнитура: Примечание: углы скруглены		4	16284	65136
21		2-х местный диван 1600*750*720	Элементы каркаса представлены древесиной хвойных пород. Мягкими элементами являются пенополиуретан, синтепон.		1	52850	52850

22		Стеллаж с накладками Лего1 900x292x2090	Материалы: каркас,горизонт верхний ЛДСП 16 мм, горизонты, полки ЛДСП 25 мм. Цвет ЛДСП Примечание: накладки круг 4шт ЛДСП Ø150мм		3	22770 68310	
23		Стеллаж с накладками Лего2 900x292x2090	Материалы: каркас,горизонт верхний ЛДСП 16 мм, горизонты, полки ЛДСП 25 мм. Цвет ЛДСП Примечание: накладки круг 6шт ЛДСП Ø150мм		2	23598 47196	
24	Д04.090	Стеллаж выставочный Дубок 1400x248x2080	Материалы: каркас из ЛДСП 16мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: Примечание: трехцветное исполнение		1	29028 29028	
25		Кресло - груша	Пользовательские характеристики: Вес кресла-мешка 4-5 кг. Внешний чехол оксфорд , Внутренний чехол . Высота кресла --1200мм Высота сидения - 350-500мм Диаметр (max) - 850мм Нагрузка (max) - 100кг Наполнитель полистирол .		2	5390 10780	
26	Д01.044	Стол трансформер Ромашка 2 (рост группа 4) 1500x750x640	Материалы: Столешница ЛДСП 25мм Цвет ЛДСП: Цвет металл. ножки RAL: Фурнитура: опора металл. Примечание: 4 рост. группа		2	24564 49128	
27	Б19.323	Стул детский 330x330x640	3 ростовая группа (для детей ростом 130-145 см). Материал - натуральное дерево. Покрытие - лак. Высота от пола до сидения - 340 мм. Поставляется в собранном виде.		4	4140 16560	
28		Стеллаж с накладками Лего3 900x292x2090	Материалы: каркас,горизонт верхний ЛДСП 16 мм, горизонты, полки ЛДСП 25 мм. Цвет ЛДСП Примечание: накладки круг 4шт ЛДСП Ø150мм		1	22770 22770	
29		Стеллаж с фасадами 950x300x2090	Материалы: каркас ЛДСП 16мм , фасад-фризерованная фанера с МДФ фигурками топ, полки ЛДСП 25мм задняя стенка ДВПО, Цвет ЛДСП: Фурнитура: ручка L96, опора регул.		2	24530 49060	

30	Б08.084	Стеллаж выстав. 6 полок откры. 900x292x2090 без С3	Материалы: каркас из ЛДСП 16мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, без задней стенки, наклонные полки 6 шт, бортик из ЛДСП 16мм		2	15318	30636
31	Б06.373.01	Кафедра выдачи 30 (15)гр. УМ левый 1678x1142x750(1160)	Материалы: Столешница, топ, стоечные: ЛДСП-25мм, горизонты - ЛДСП 16мм, . Вставка - оргстекло. Цвет ЛДСП: Цвет опора RAL: Цвет оргстекло: Фурнитура: опора цилиндрическая H100, опора регул. Примечание:		1	67620	67620
32		Кресло сотрудника	Максимальная нагрузка (кг):120 Материал крестовины:Металл Материал обивки:Экокожа Глубина сиденья (см):44 Диаметр крестовины (см):65 Высота сиденья (см):44 - 57 Общие характеристики Высота (см):86 - 99 Ширина (см):44		1	8105	8105
33		Стеллаж 2-ст из 2х элементов 600x560x980 (двухцветный)	Материалы: ЛДСП 16 мм Цвет ЛДСП Примечание: накладки круг 12 шт ЛДСП Ø150мм		2	26910	53820
34		Стеллаж с накладками Лего1 900x292x2090	Материалы: каркас,горизонт верхний ЛДСП 16 мм, горизонты, полки ЛДСП 25 мм. Цвет ЛДСП Примечание: накладки круг 4шт ЛДСП Ø150мм		1	22770	22770
35		Стеллаж с накладками Лего2 900x292x2090	Материалы: каркас,горизонт верхний ЛДСП 16 мм, горизонты, полки ЛДСП 25 мм. Цвет ЛДСП Примечание: накладки круг 6шт ЛДСП Ø150мм		2	23598	47196
36		Стеллаж с накладками Лего3 900x292x2090	Материалы: каркас,горизонт верхний ЛДСП 16 мм, горизонты, полки ЛДСП 25 мм. Цвет ЛДСП Примечание: накладки круг 4шт ЛДСП Ø150мм		2	22770	45540
37		Стеллаж односторонний 6 полок 600x292x2090	Материалы: каркас,горизонт верхний ЛДСП 16 мм, горизонты, полки ЛДСП 25 мм. Цвет ЛДСП Примечание:		1	12834	12834

38	Стеллажный комплекс с посадочным местом и выкатными пуфами 2300x450x2090	Материалы: ЛДСП 16 мм, ЛДСП 25мм. Цвет ЛДСП Цвет обивочной ткани: Примечание: опора регулируемая Материалы пуф: ЛДСП, поролон обивка ткань, опора колесная		1	82240	82240
39	Настенные экспозиционные витрины 1000x250x1000	Техническое описание: • Верхний модуль имеет светодиодную систему освещения; • В витрине используется 8 мм Float-стекло; • Витрина комплектуется двумя неперемещаемыми по высоте полками на полкодержателях типа «Пеликан» (распределенная нагрузка на полку 12 кг); • Задняя стенка, верхний и нижний модули изготовлены из ЛДСП, – их цвет подбирается по каталогу ЛДСП.		2	47658	95316
40	2-х местный диван 1600*750*720	Элементы каркаса представлены древесиной хвойных пород. Мягкими элементами являются пенополиуретан, синтепон.		1	52850	52850
				Всего	1714287	
				Доставка	565280	
				Монтаж		
				Итого	2279567	