## ДИЗАЙН-КОНЦЕПЦИЯ

МБУ "Детской библиотеки городского поселения город Чаплыгин Липецкой области РФ", расположенной по адресу: Липецкая область, город Чаплыгин, ул. Горького,д.11

АО "Проект-сервис"

#### Экспликация:

- I. Вестибюль;
- II. Кладовая;
- III.Умывальная;
- IV.Туалет;
- 1. Коридор;
- 2. Игровая комната;
- 3. Закрытый фонд;
- 4. Книгохранилище (запасной фонд);
- 5. Медиа зал для игр;
- 6. Абонемент;
- 7. Кабинет директора, бухгалтерия.



# Функциональная концепция помещений

Детская библиотека, как территория новых возможностей для актуализации библиотечного фонда

В библиотеке организованы клубы по интересам разной тематики. Цель - создать в детской библиотеке информационно-дочуговый центр для детей и их родителей. Для этого производится реконструкция помещений, чтобы создать свободное пространство детского уголка для самых маленьких читателей, пространство для работы клубов, пространство развивающих настольных игр для детей школьного возраста, создание сцены для проведения массовых мероприятий, обеспечение компьютерных мест для читателей с доступом к сети Интернет и системе WI-FI.

Планируется автоматизация библиотечно-библиографических процессов с сохранением принципов и технологий традиционного обслуживания. Автоматизация улучшит качество библиотечного обслуживания и позволит внедрить новые виды услуг: виртуальные экскурсии в 3Д по городам, музеям, усадьбам, заповедным зонам; знакомство с подводным миром, с животным миром; путешествие по разным удаленным точкам России; создание информационно-досугового центра для детей и их родителей, преподавателей дополнительного образования, учителей, воспитателей; организация и проведение содержательных и информационных культурно-досуговых мероприятий, направленных на популяризацию детской литературы и повышению культурного развития детей; организация благоприятного пространства и условия направленные на объединение детей и их родителей; приобщение детей к чтению книги через игры, литературные праздники, мастер-классы, викторины, постановки спектаклей, просмотров детских художественных и мультипликационных фильмов; получение навыков свободного общения в разновозрастной среде; сохранение и развитие познавательной активности; модернизация - дизайн пространства; издательско-просветительская деятельность; создание собственного сайта.

# Функциональная концепция помещений

Основная идея дизайн-концепции - это сделать функцию ЧИТАЛЬНИ центральным звеном при планировании пространства, создать для каждого максимально комфортные условия внутри помещений библиотеки. Обеспечить максимальную самостоятельность читателя. Цель достигается обустройством каждого помещения посредством мебели комфортной зоны для чтения. В каждом помещении есть возможность взять книгу с полки, тут же присесть и прочитать.

Входная зона - первичная ориентация в пространстве библиотеки и функция гардероба.

**Техническая зона** - необходима для обеспечения комфорта работы персонала и комфорта посетителей.

**Читальная зона** - выбор литературы самостоятельно или с помощью специалиста, консультации библиотекаря, чтение, рисование и письмо, работа за личным ноутбуком, тихая совместная работа, просмотр видеоматериалов, проведение заседаний действующих клубов.

**Событийная зона** - во время проведения праздников и различных мероприятий каждое помещение библиотеки, изначально доступное для читателей, превращается в событийную зону. В читальном зале проходят авторские встречи и мастер-классы.

**Рабочая зона** - зона индивидуальной работы за компьютерами располагается в читальном зале и в помещениях абонемента. Проводятся индивидуальные и групповые занятия по компьютерной грамотности. Возможно использовать печатную и сканирующую технику.

### Функциональная концепция помещений

#### Основные функциональные зоны

#### А - входная зона

- зона вестибюля
- гардеробная
- информационная

#### Б - техническая зона

- закрытый фонд
- книгохранилище
- санузел

#### В - читальная зона

- зона книжных выставок
- зона новинок литературы
- зона периодических изданий
- зона свободного чтения
- зона абонемента
- зона читального зала
- зона тишины

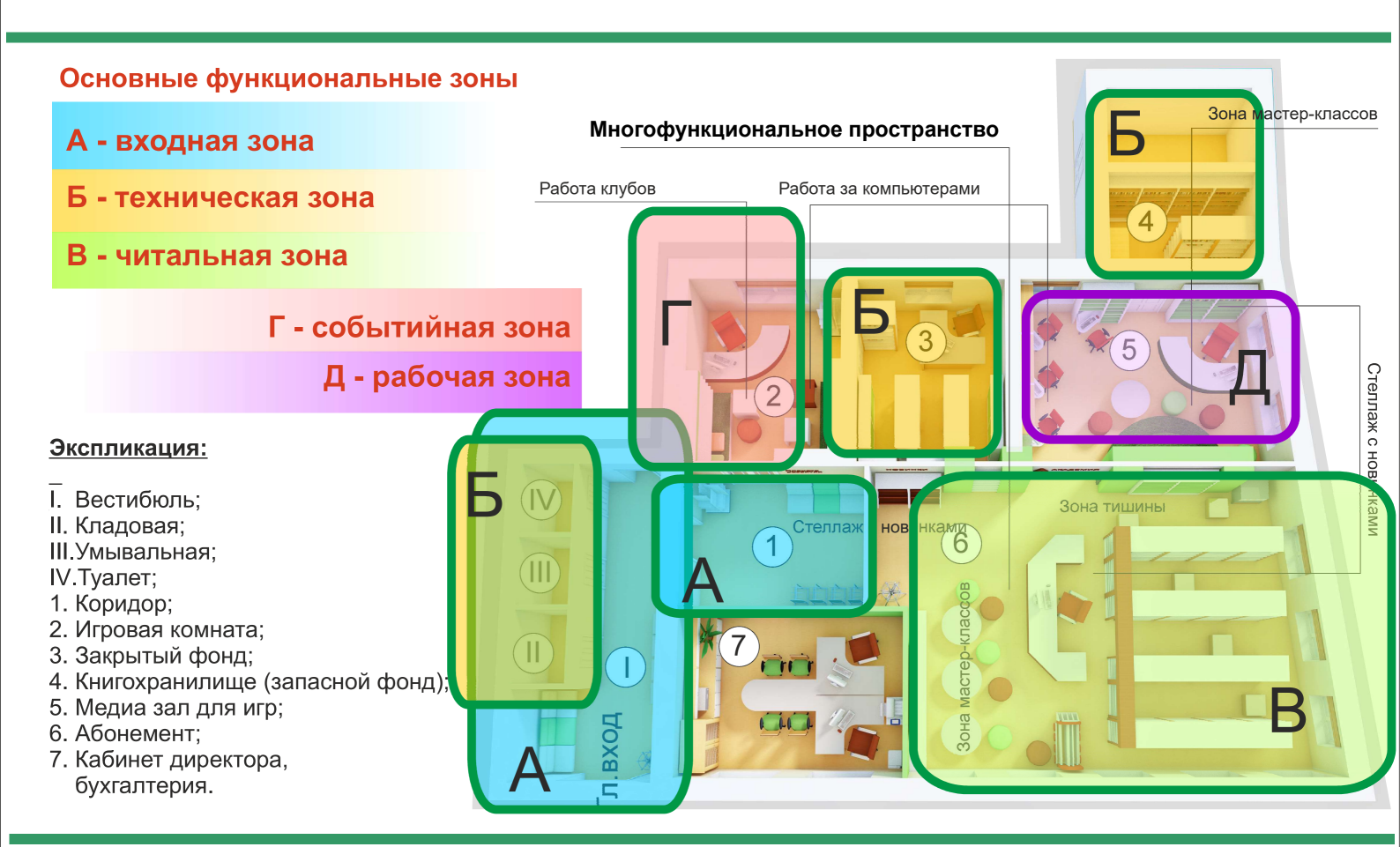
#### Г - событийная зона

- выставочная зона
- событийная площадка

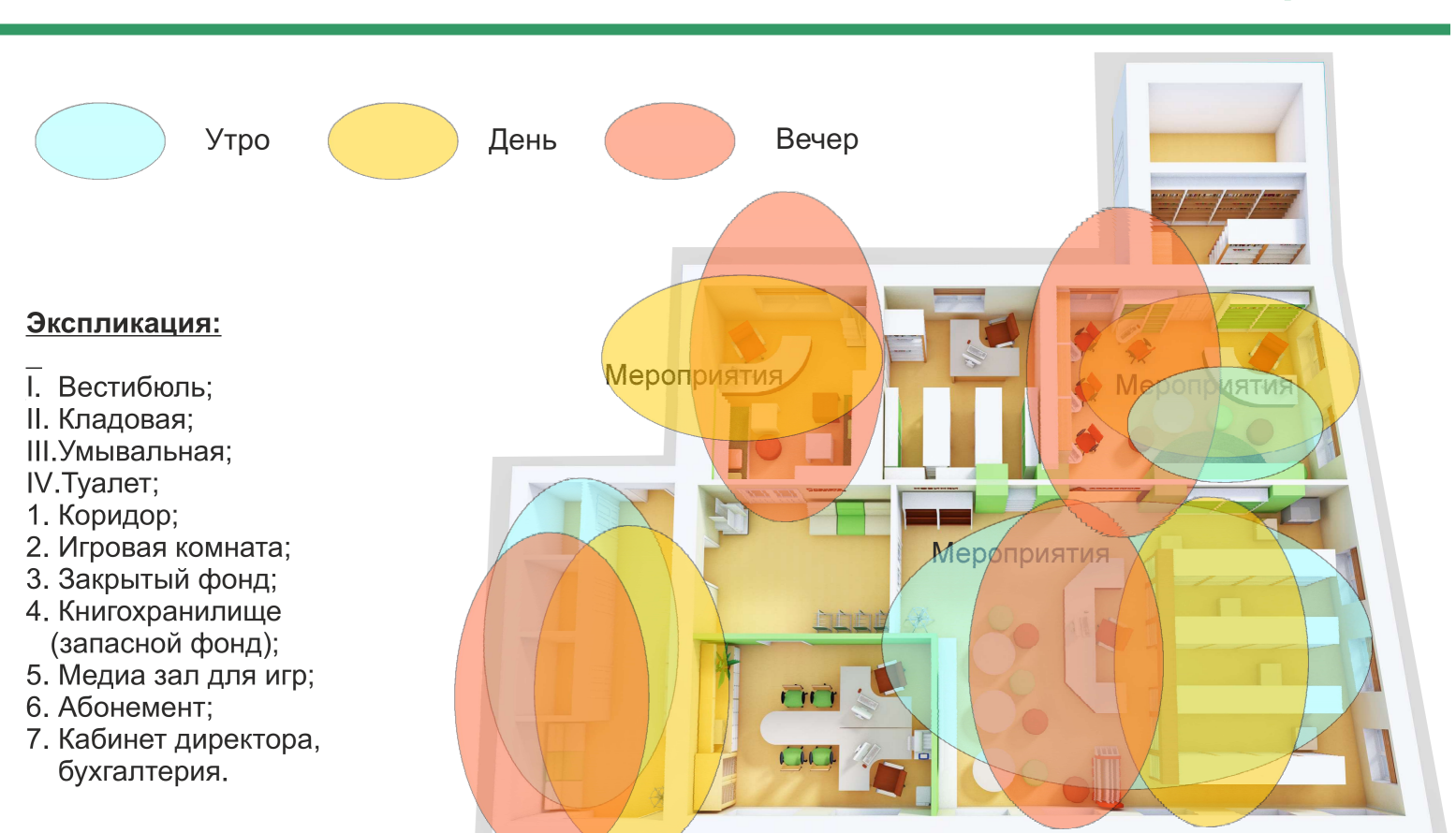
#### Д - рабочая зона

- зона индивидуальной работы
- зона мастер-классов и групповой работы
  - зона работы за ноутбуками и стационарными компьютерами

### Концепция зонирования



### Использование помещений во времени



### Вид сверху



Экспликация: 1. Коридор; 6. Абонемент; 7. Кабинет директора, бухгалтерия.

## Абонемент "КНИЖНЫЙ ГОРОД"



№6 по экспликации

## Абонемент "КНИЖНЫЙ ГОРОД"



№6 по экспликации

## Медиа-зал для игр "АКАДЕМИЯ"



№5 по экспликации

## Медиа-зал для игр "АКАДЕМИЯ"



№5 по экспликации

## Игровая комната "ПЛАНЕТА РАЗВИТИЯ"



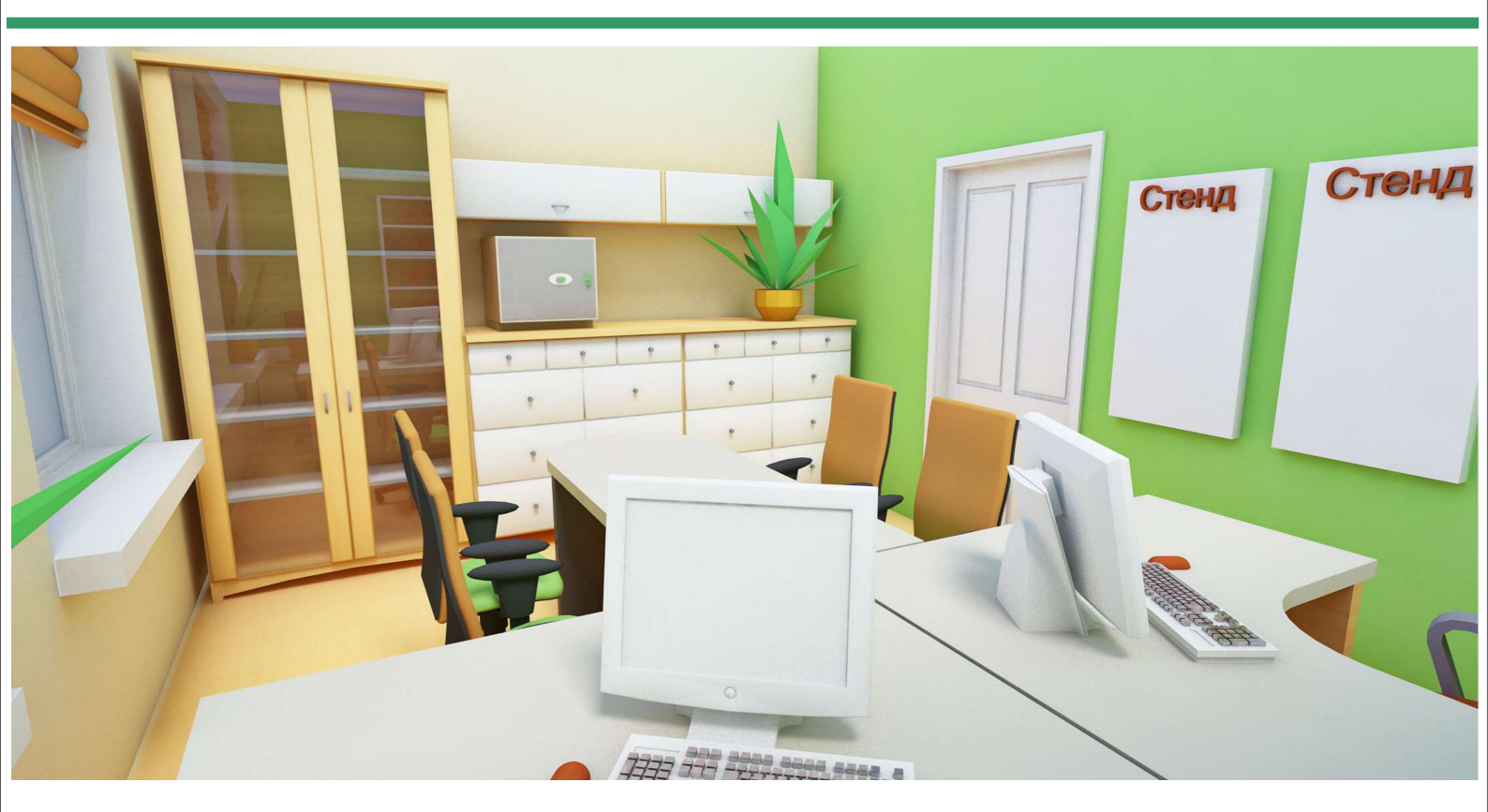
№2 по экспликации

## Игровая комната "ПЛАНЕТА РАЗВИТИЯ"



№2 по экспликации

### Кабинет директора, бухгалтерия



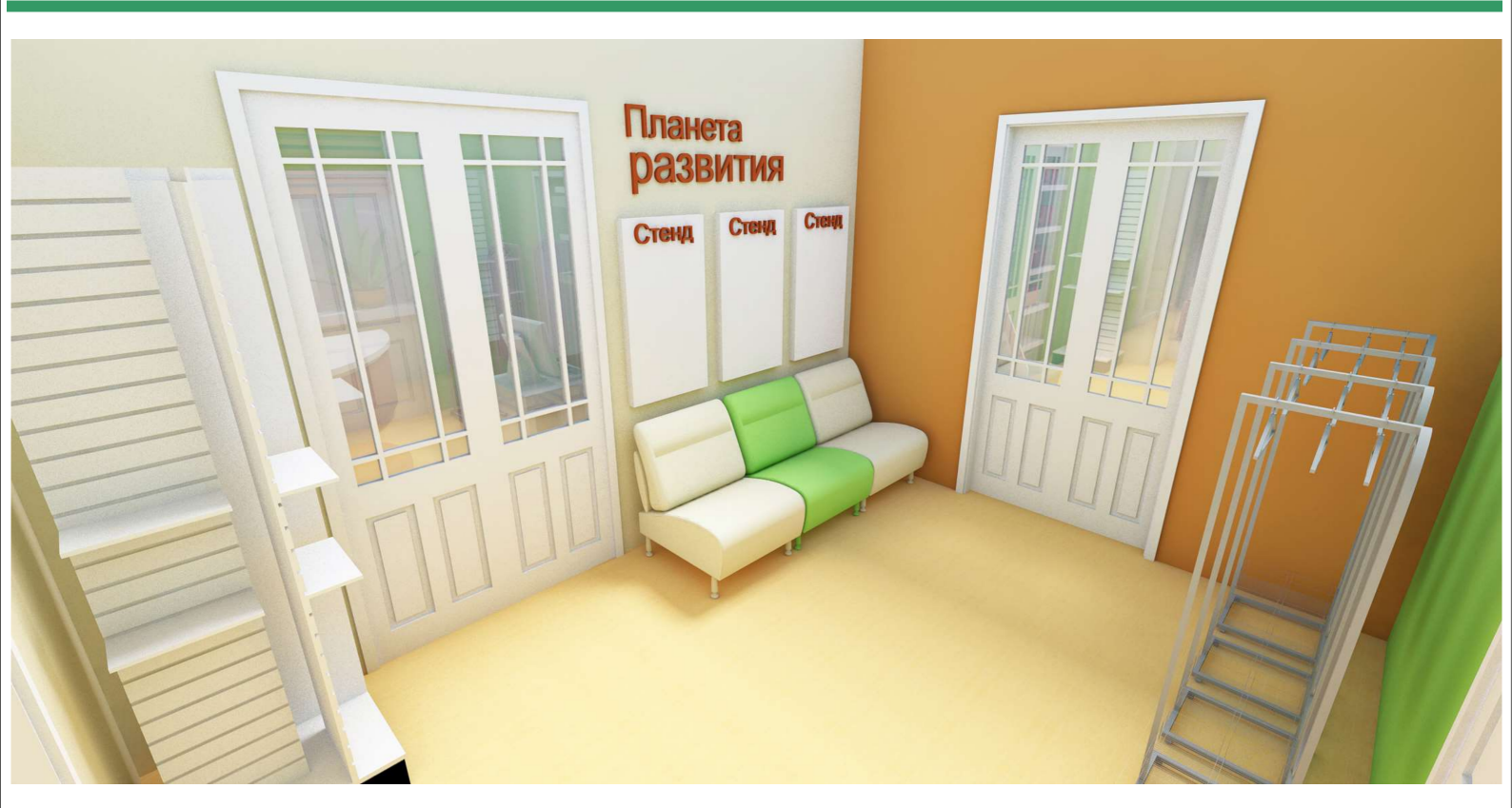
№7 по экспликации

### Кабинет директора, бухгалтерия



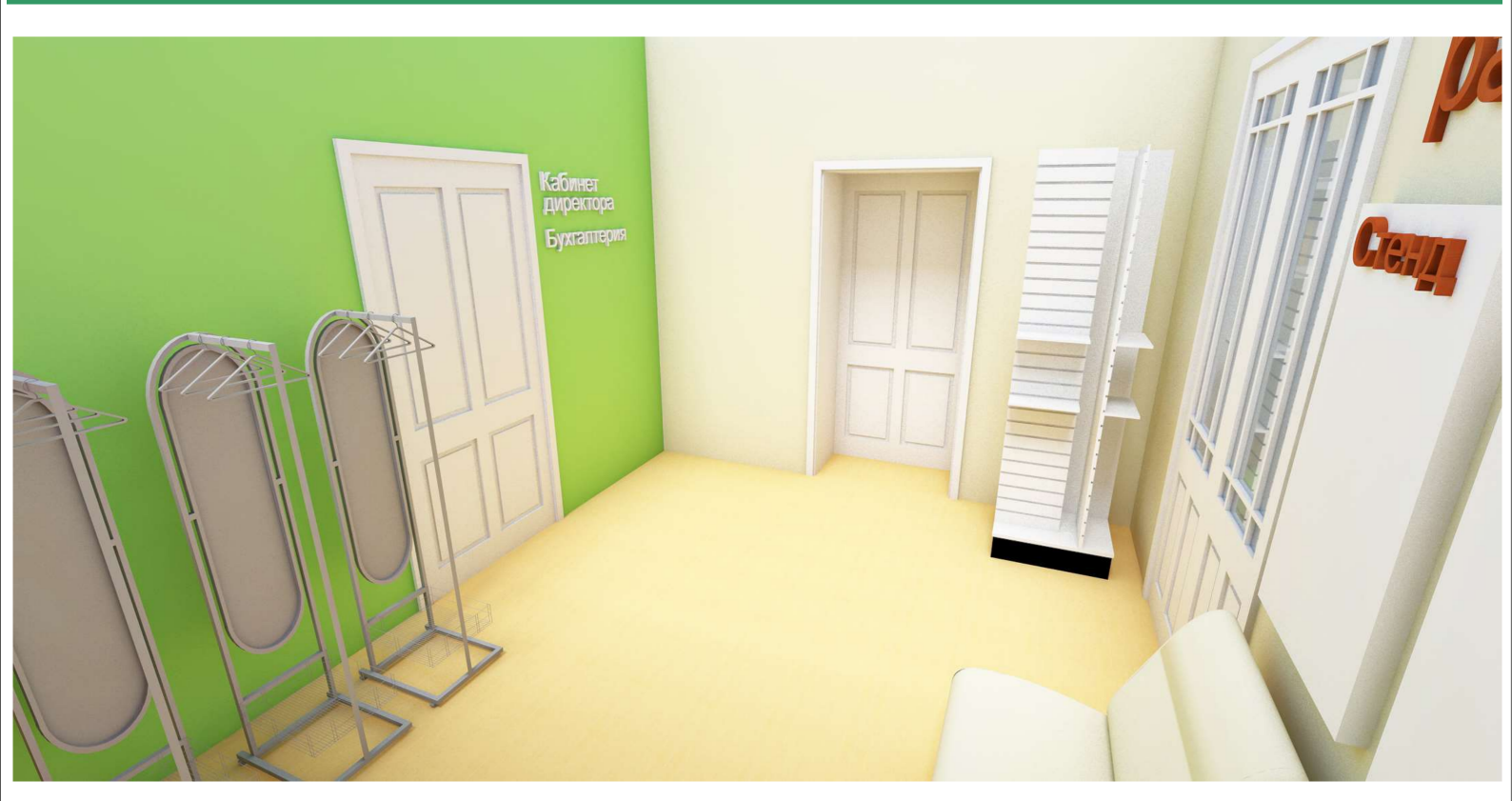
№7 по экспликации

## Коридор



№1 по экспликации

### Коридор



№1 по экспликации

### Вестибюль

### Закрытый фонд









№ по экспликации

№3 по экспликации

### Графические материалы

(план полов, план потолков с расстановкой светильников, план с расстановкой мебели, план с расстановкой розеток)

	Ведомость чертежей основного комплекта										
Лист	Наименование	Примечание									
1	Общие данные										
2	Обмерный план.										
3	План после модернизации.										
4	Οδустройство санузла для МГН.										
5	План полов.										
6	План потолков.										
7	План с расстановкой мебели.										
8	План электроосвещения.										
9	План розеточной сети.										
10	Спецификация на раздел электрики.										
11	Спецификация мебели.										

- 1. Откосы оконных и дверных проемов оштукатурить, с последующей окраской матовой, водно-дисперсионной краской.
- 2. На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:
  - КМО для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюле, лестничных клетках;
  - КМ1 для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах;
  - КМ1 для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;
  - КМ2 для покрытий пола в кабинетах.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

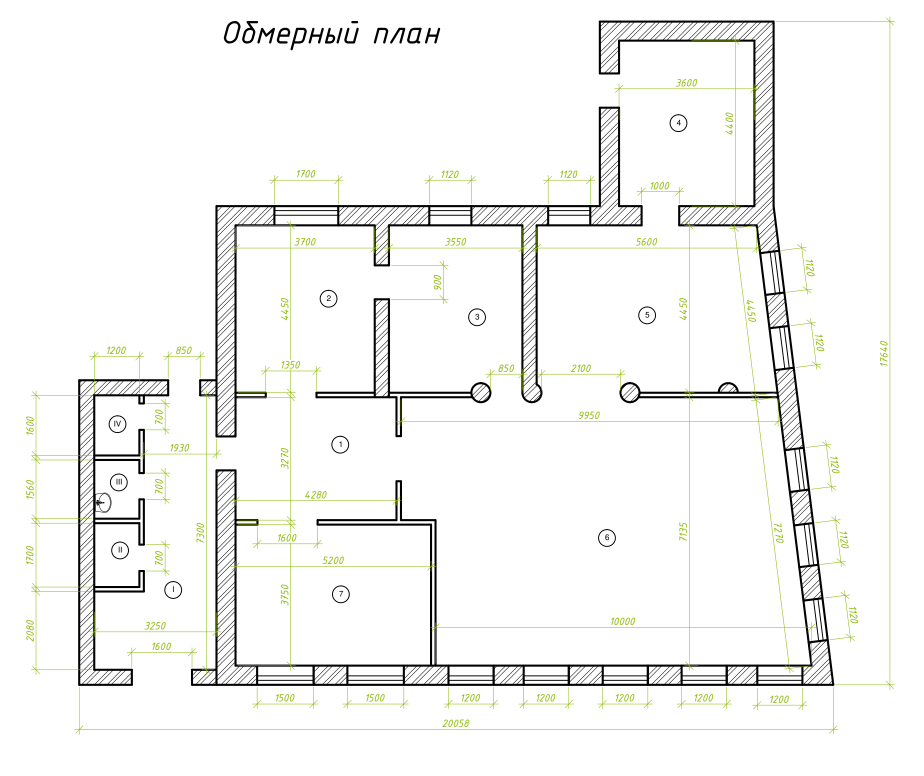
- 3. На порогах у дверных проемов при стыковки разной конструкции пола, например, коммерческий линолеум и керамогранит, предусмотреть декоративную планку-порог. Декоративную планку-порог выполнить из стыкоперекрывающего алюминиевого профиля Лука ПС-03 окрашенного в заводских условиях
- 4. Конструкцию деревянных полов покрыть огнезащитным составом «Пиралакс-Терма» № С-RU.ПБ25.В.04183 от 02.12.2016г., класс пожарной опасности Г1, В1, Д2, Т2, РП1 (КМ1).
- 5. В здании на путях движения МГН предусмотреть тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 2015.

Тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность предусмотреть в следующих местах:

- в коридорах на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы;
- перед поворотом коммуникационных путей;
- на площадках лестничных маршей;
- на верхней и нижней ступени в каждом марше эвакуационных лестниц;
- на поручнях лестницы или кромках ступеней.

Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты. Глубина рифов для тактильных напольных указателей с формой рифления должна быть 5 мм. На путях эвакуации МГН предусмотреть устройство плинтуса со светоотражающими вставками.

					2021			Дизай	н-проект		
						МБУ "Детская библиотека городского поселения город Чаплыгин Липецкой области РФ", расположенная по					
Изм.	Кол. уч	. Лист	№ док.	Подп.	Дата	адресу: Липецкая область, город Чаплыгин, ул. Горького, д.11					
				_/		Стадия Лист Листов					
Архип	пектор	Кудима	ва О.А.	Gyf.	30.03		П	1			
	Общие данны		Общие данные	A0 "I	Проект-	сервис"					



I. Вестибюдь – 16.80 м кв

II. Кладовая – 2.00 м кв

III. Умывальная – 1.90 м кв

IV. Туалет – 1.90 м кв

#### Экспликация помещений:

- 1. Коридор 14.00 м кв
- 2. Бухгалтерия 16.50 м кв
- 3. Бухгалтерия 15.80 м кв
- 4. Книгохранилище 15.80 м кв
- 5. *Книгохранилище 26.50 м кв*
- 6. Абонемент 72.70 м кв
- 7. Кабинет заведующей 19.50 м кв

					2021				ДП		
						МБУ "Детская библиотека городского поселения город Чаплыгин Липецкой области РФ", расположенная по					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	адресу: Липецкая область, город Чаплыгин, ул. Горького, д.11					
							Стадия	Nucm	Λυςποβ		
Архитектор Кудимова О.А.			ва О.А.	By J.	21.03		П	2			
						Обмерный план	АО "Проект-		сервис"		



- 1. Площади посчитаны с учетом штукатурки (2 см).
- 2. Все двери выполнить  $\bar{\delta}$ ез порого $\bar{\theta}$ .

					2021				пп
									ДП
						МБУ "Детская библиотека г город Чаплыгин Липецкой области Р	•		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	адресу: Липецкая область, город Ча	•		
	-						Стадия	Лист	Λυςποβ
Архиі	пектор	Кудимо	ва О.А.	Gy-	21.03		П	3	
						План после модернизации.	A0 "I	Проект-	сервис"

СП 35-101-2001 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ помещения, доступные **ИНВАЛИДАМ** Кабины общественного туалета 3.10 Место разме цения дверного проема 1 — унитаз; 2 — откидывающаяся опора для рук; 3 — бумагодержатель; 4 — штанга с навесными рукоятками; 5 — кнопка слива воды; 6 — кнопка сигнализации; 7 — горизонтальный поручень; 8 — крючок для одежды; 9 — раковина с туалетной полкой; 10 — рычаговый удлинитель крана; 11 — зеркало; 12 — фен

Санузел для МГН выполнить по типу представленного



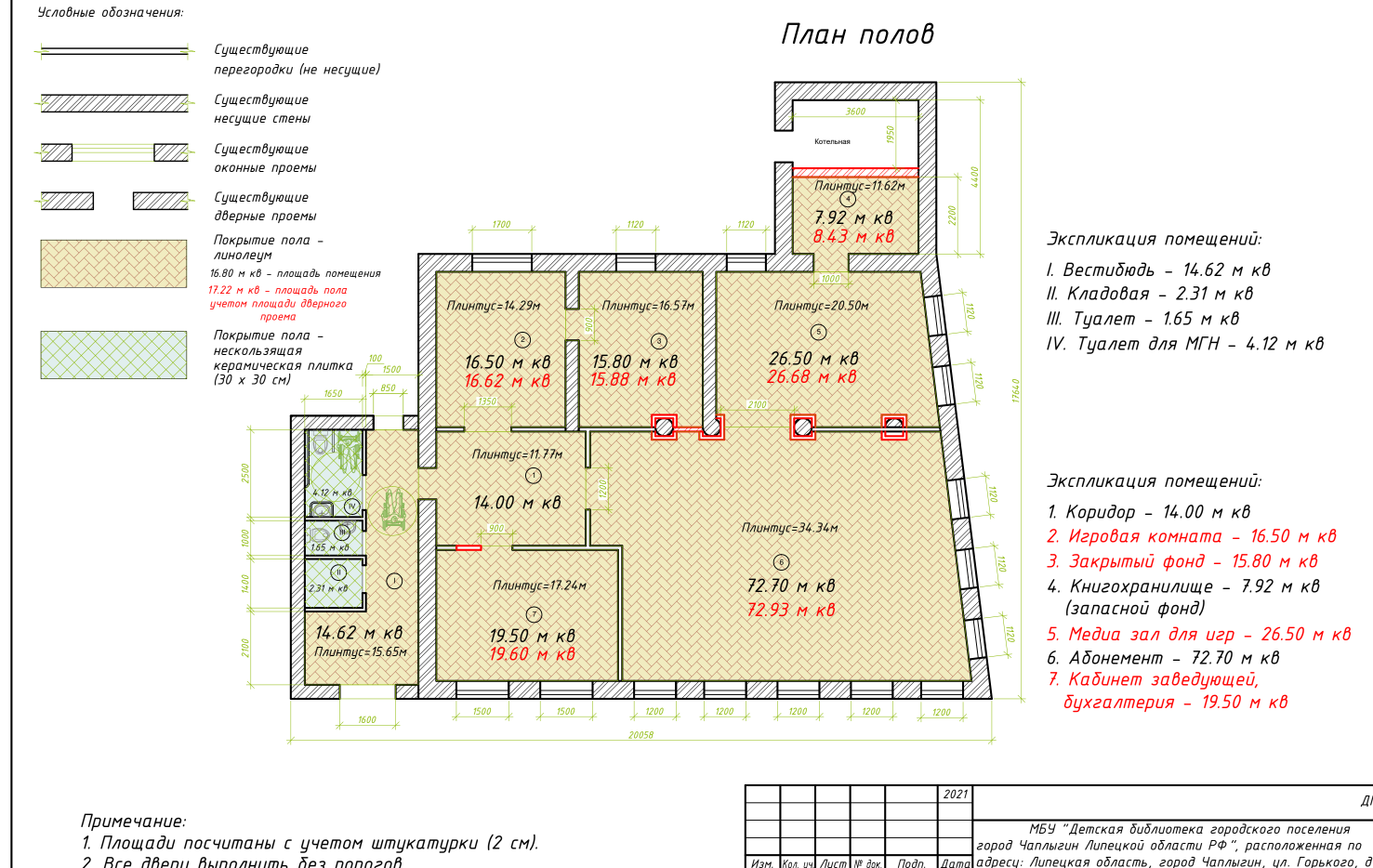
#### Примечания:

- 1) Осуществить монтаж зеркала на высоте 0,9–1,0м.
- 2) Монтировать откидные поручни на высоте 0,8м.
- 3) Применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управление горячей и холодной воды не допускается.
- 4) Монтаж унитаза выполнить на высоте 0,45 0,50м. Монтаж раковины на высоте 0,85м.
- 5) Высота монтажа держателя для костылей и крючка для одежды 1,5м.

Количество оборудования по созданию безбарьерной среды на один санузел:

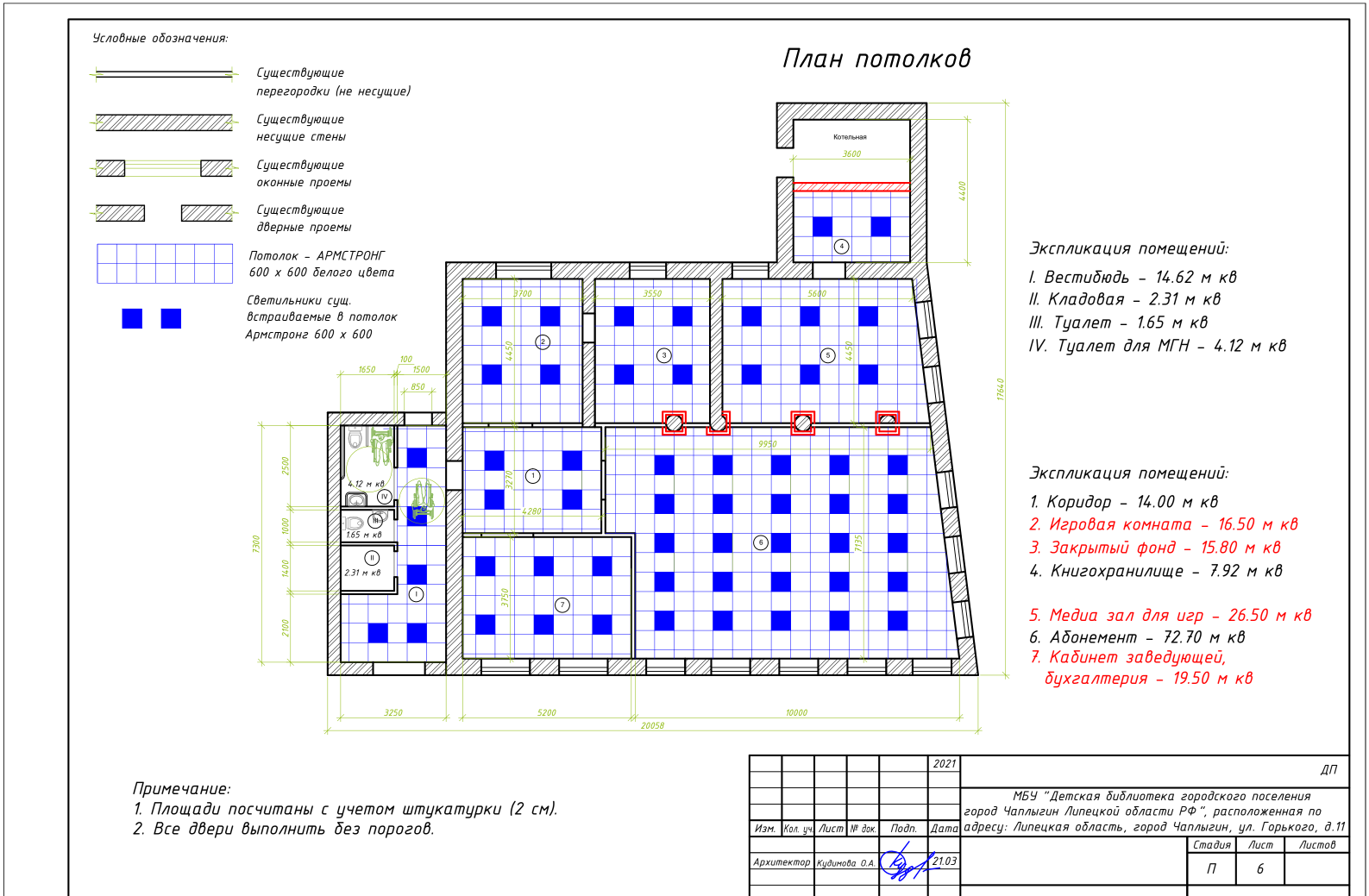
- поручень для унитаза, откидной с фиксатором 1шт;
- поручень-опора к раковине с опорой к стене 1шт.
- порцчень-опора к стене 2 шт.

		_							
					2021				ДП
						МБУ "Детская библиотека г город Чаплыгин Липецкой области Р	•		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	, адресу: Липецкая область, город Ча			
					_		Стадия	Лист	Λυςποβ
Архип	пектор	Кудима	ва О.А.	Gy-	02.04		П	4	
						Обустройство санузла для МГН.	A0 "I	Проект-	сервис"



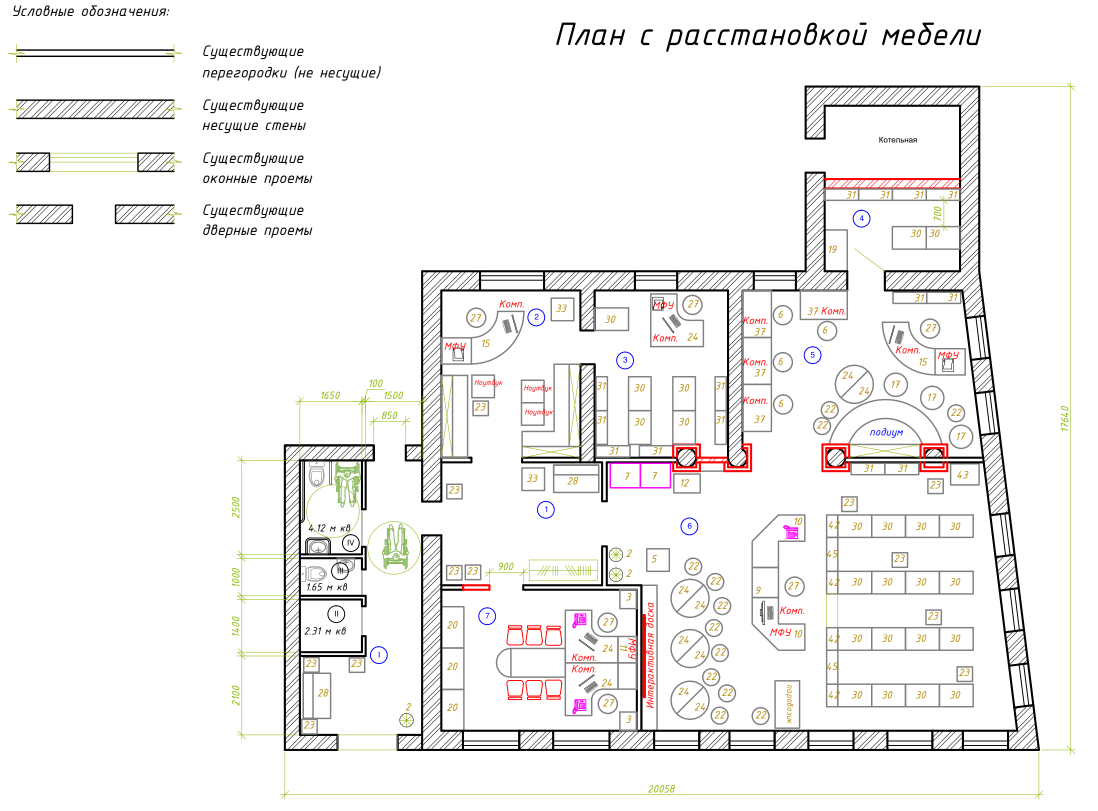
2. Все двери выполнить  $\bar{\delta}$ ез порого $\bar{\theta}$ .

					2021				ЛП		
									д,,,		
						МБУ "Детская библиотека г	ородског	го посел	ения		
						город Чаплыгин Липецкой области Р	Ф", расг	положенн	ная по		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	адресу: Липецкая область, город Чаплыгин, ул. Горького, д.11					
				_/	,		Стадия	Лист	Листов		
Архит	ектор	Кудимо	ва О.А.	Rand	21.03		П	5			
							77	J			
						План полов.	ΑΟ "Γ	Іроект-	сервис"		



АО "Проект-сервис"

Обмерный план



I. Вестибюдь – 14.62 м кв II. Кладовая – 2.31 м кв

III. Туалет – 1.65 м кв

IV. Туалет для МГН – 4.12 м кв

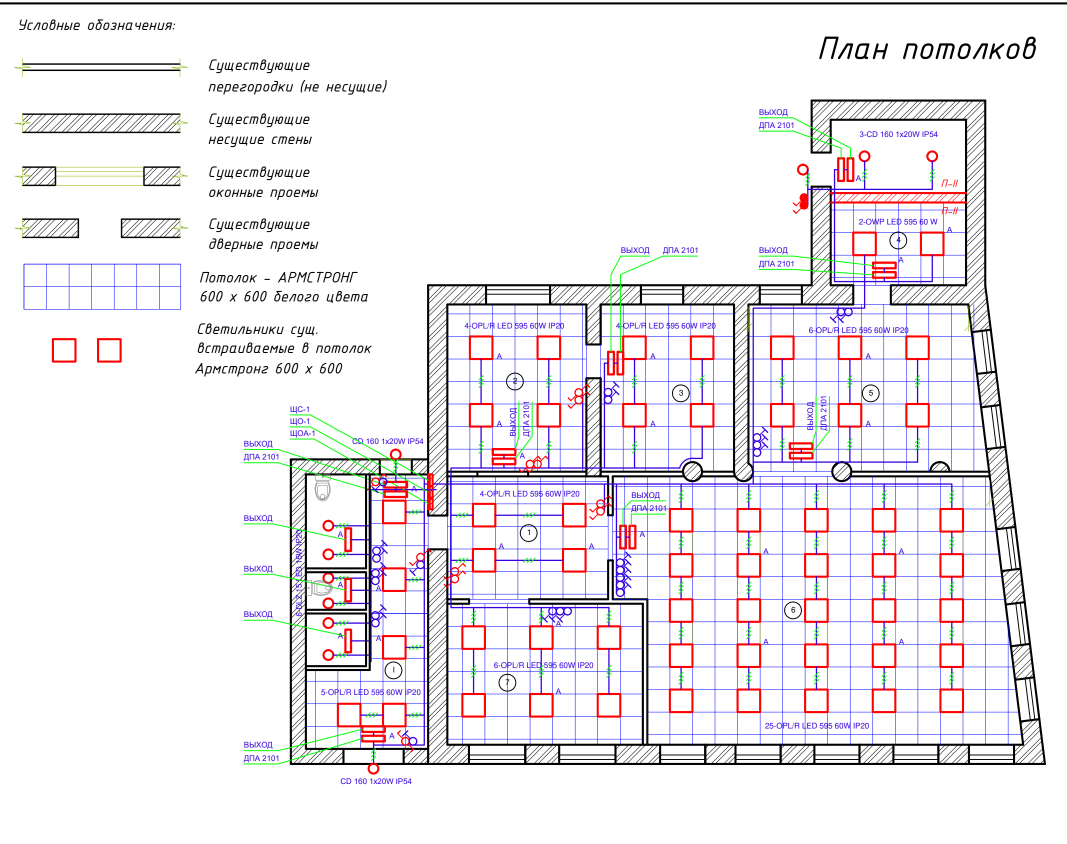
#### Экспликация помещений:

- 1. Коридор 14.00 м кв
- 2. Игровая комната 16.50 м кв
- 3. Закрытый фонд 15.80 м кв
- 4. Книгохранилище 7.92 м кв (запасной фонд)
- 5. Медиа зал для игр 26.50 м кв
- 6. Абонемент 72.70 м кв
- 7. Кабинет заведующей, бухгалтерия – 19.50 м кв

#### Примечание:

- 1. Площади посчитаны с учетом штукатурки (2 см).
- 2. Все двери выполнить без порогов.

					2021				ДП
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	МБУ "Детская библиотека г город Чаплыгин Липецкой области Р адресу: Липецкая область, город Ча	Ф", расі	положени	чая по
					*		Стадия	Лист	Листов
Архип	Архитектор Кудим		ва О.А.	Gg/-	21.03		Π	7	
					План с расстановкой мебели.	A0 "[	Проект-	сервис"	



I. Вестибюдь – 14.62 м кв

II. Кладовая – 2.31 м кв

III. Туалет – 1.65 м кв

IV. Туалет для МГН – 4.12 м кв

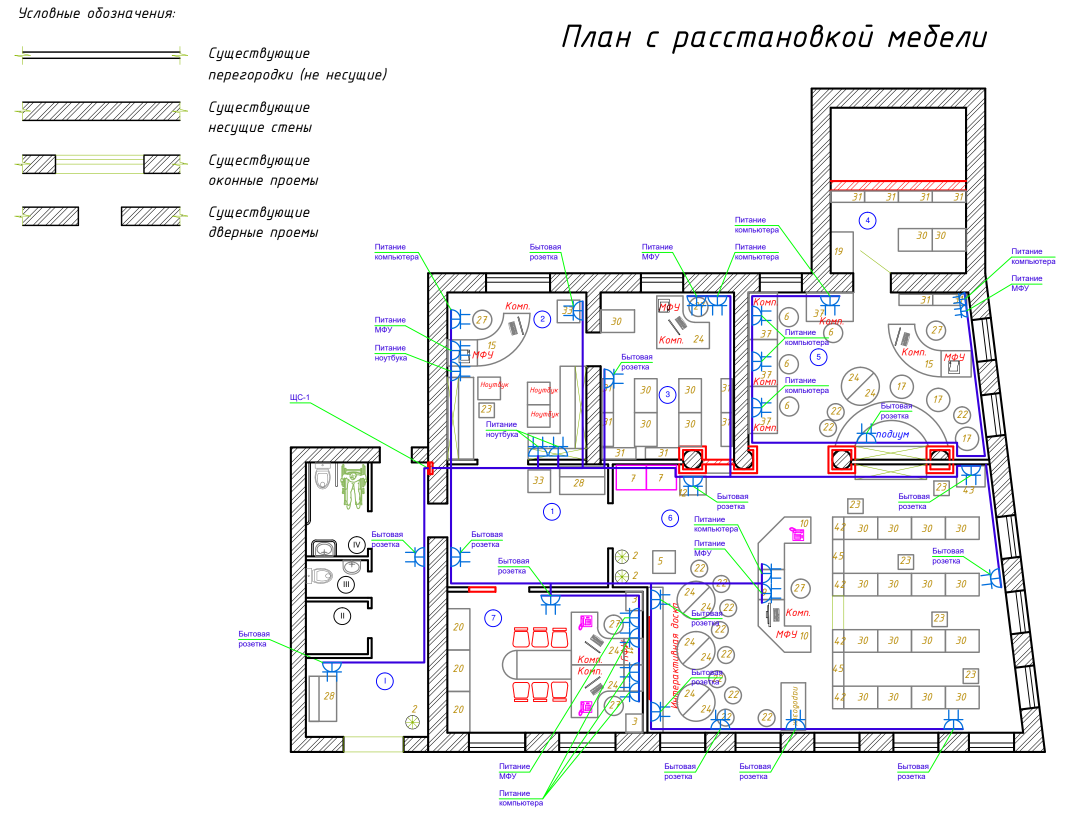
#### Экспликация помещений:

- 1. Коридор 14.00 м кв
- 2. Игровая комната 16.50 м кв
- 3. Закрытый фонд 15.80 м кв
- 4. Книгохранилище 15.80 м кв
- 5. Медиа зал для игр 26.50 м кв
- 6. Абонемент 72.70 м кв
- 7. Кабинет заведующей, бухгалтерия – 19.50 м кв

#### Примечание:

- 1. Площади посчитаны с учетом штукатурки (2 см).
- 2. Все двери выполнить без порогов.

					2021				ДП		
									дп		
						МБУ "Детская библиотека г	ородског	го посел	ения		
						город Чаплыгин Липецкой области Р	Ф", расі	положени	ная по		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	адресу: Липецкая область, город Чаплыгин, ул. Горького, д.11					
				_/			Стадия	Лист	Листов		
Архип	пектор	Кудимо	ва О.А.	Rans	21.03		П	0			
				99			11	8			
Разра	ιδ.	Ларин	Р.Ю.	M	21.03						
				V V		План электроосвещения	Α0 "Γ	Проект-	сервис"		



I. Вестибюдь – 14.62 м кв

II. Кладовая – 2.31 м кв

III. Туалет – 1.65 м кв

IV. Туалет для МГН – 4.12 м кв

#### Экспликация помещений:

- 1. Коридор 14.00 м кв
- 2. Игровая комната 16.50 м кв
- 3. Закрытый фонд 15.80 м кв
- 4. Книгохранилище 15.80 м кв (запасной фонд)
- 5. Медиа зал для игр 26.50 м кв
- 6. Абонемент 72.70 м кв
- 7. Кабинет заведующей, бухгалтерия – 19.50 м кв

#### Примечание:

- 1. Площади посчитаны с учетом штукатурки (2 см).
- 2. Все двери выполнить без порогов.

					2021				ДП	
									дп	
						МБУ "Детская δυδлиотека г	ородског	го посел	ения	
						ород Чаплыгин Липецкой области РФ", расположенная по				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	адресу: Липецкая область, город Чаплыгин, ул. Горького, д.11				
							Стадия	Лист	Листов	
Архи	тектор	Кудимо	ва О.А.	Gy-1	21.03		П	9		
Разр	αδ.	Ларин	Р.Ю.	14	21.03			_		
						План розеточной сети	AU "1	lpoekm-	сервис"	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Бытовая розеточная сеть			
ЩС-1	ЩРн-36з 1 36 УХЛЗ IP31, IEK	Щит распределительный навесной в составе:	1 шт.		Или эквивален
	BA47-29-3P, IEK FOCT P 50345-99	Автоматический выключатель Iн =40A, x-ка "С"	1 шт.		Или эквивален
	АВДТ32, IEK ГОСТ Р 51327.1	Автомат. выкл. дифференциального тока, Iн =25A, ∆I =30mA, х-ка С	12 шт.		Или эквивален
出	Рсш12-3-КБ ІР20, ІЕК	Розетка двухместная с/п с защитными штор- ками, с заземляющим контактом 16A/250B~	34 шт.		
	KM 40022 IP20, IEK	Коробка установочная Ø65х46 мм	85шт.		
	KM 41235 IP44, IEK	Коробка распаячная 85х85х40 мм	34 шт.		
	ВВГнг(A)-LS 3x2,5 ГОСТ Р 53315-2009	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией 0,66 кВ	1500м		П25 гофр.
	ТУ 2248-002-18461115-2010, IEK	Гофрированная ПВХ труба с зондом Dн =25 мм	1500м		
		Электрическое освещение			
ЩО-1	ЩРн-12з 1 36 УХЛЗ IP31, IEK	Щит распределительный навесной в составе:	1 шт.		Или эквивален
	BA47-29-3P, IEK FOCT P 50345-99	Автоматический выключатель Iн =25A, x-ка "С"	1 шт.		Или эквивален
	BA47-29-1P, IEK FOCT P 50345-99	Автоматический выключатель Ін =16A, x-ка "С"	6 шт.		Или эквивален
ЩОА-1	ЩРн-12з 1 36 УХЛЗ IP31, IEK	Щит распределительный навесной в составе:	1 шт.		Или эквивален
¬~.,,	BA47-29-3P, IEK FOCT P 50345-99	Автоматический выключатель Ін =25A, x-ка "С"	1 шт.		Или эквивален
	BA47-29-1P, IEK FOCT P 50345-99	Автоматический выключатель Ін =16A, x-ка "С"	6 шт.		Или эквивален

Согласованно

Взам. инв.N

Подп. и дата

Инв. N подп.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	OPL/R LED 595 60 W Световые Технологии	Светильник светодиодный, встраиваемый 60W, 4000K, IP20	54 шт.		Или эквивалент
	OWP LED 595 60 W Световые Технологии	Светильник светодиодный, встраиваемый 60W, 4000K, IP54	2 шт.		Или эквивалент
	CD 160 Световые Технологии	Светильник с светодиодной лампой 15W, 4000K, E27, IP54	5 шт.		Или эквивалент
	DLZ 15 LED Световые Технологии	Светильник светодиодный, встраиваемый 15W, 4000K, IP20	6 шт.		Или эквивалент
	LLE-A60-20-230-40-E27, IEK	Лампа светодиодная, форма колбы A60, цоколь E 27, 20 Вт, 4000 К	5 шт.		Или эквивалент
	ДПА 2101 IP54, IEK	Светильник аварийный ~230В, 1,5 Вт, с АКБ	11 шт.		Или эквивалент
	ДПА 2101 IP54, IEK	Светильник аварийный ~230В, 1,5 Вт, с АКБ с пиктограммой "ВЫХОД"	8 шт.		Или эквивалент
	ES1 Световые Технологии	Блок аварийного питания	17 шт.		
o <sub>y</sub>	ВС10-1-0-КБ IP20, IEK	Выключатель одноклавишный для с/п 10А/250В∼	24 шт.		Или эквивалент
ζ¢`	ВСк10-1-0-КБ ІР20, ІЕК	Выключатель одноклавишный проходной для с/п 10A/250B∼	11 шт.		Или эквивалент
•^	ВС20-1-0-ФСр IP54, IEK	Выключатель одноклавишный для о/п 10A/250B~	2 шт.		
	ВВГнг(A)-LS 3x1,5 ГОСТ Р 53315-2009	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией 0,66 кВ	700 м		П25 гофр.
	ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 ГОСТ Р 53315-2009	Кабель силовой, огнестойкий с медными жилами, с изоляцией 0,66 кВ	300 м		П25 гофр.
	TY 2248-002-18461115-2010, IEK	Гофрированная ПВХ труба с зондом Dн =25 мм	1000м		
	KM 40022 IP20, IEK	Коробка установочная Ø65х46 мм	37 шт.		
	KM 41235 IP44, IEK	Коробка распаячная 85х85х40 мм	125 шт		

Спецификацию оборудования, изделий и материалов ЭОМ.С

					2021				ДП
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	МБУ "Детская библиотека г город Чаплыгин Липецкой области Р адресу: Липецкая область, город Ча	Ф", расі	положені	ная по
				_/			Стадия	Лист	Листов
Архип	пектор	Кудимо	ва О.А.	By J.	21.03		П	10	
Разра	ιδ.	Ларин	Р.Ю.	M)	21.03	Спецификацию оборудования, изделий и материалов	A0 "I	Проект-	сервис"

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕБЕЛЬ

<b>№</b> п\п	Наименование товара	Описание товара	Описание товара	Кол-во, едениц	Прим.
1	Гардероб	по индивидуальным эскизам		1	
2	Вешалка для одежды	Металлическая, высотой 2.2		2	

	I =	Innon to The		
3		ЛДСП 16мм, кромка ПВХ, напр. шарик., опора колесная. Ручка на ящик металл, 96мм под классику. Боковины отделаны декоративным профилем МДФ		4
4	Стеллаж Паровоз 1250х640х1250	Материалы: каркас из ЛДСП 16мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: Примечание: двухцветное исполнение	PALLYTA-FIHK	1
5		ЛДСП 16мм, ПВХ, опора М6, Панели боковые - оргстекло. Нижняя тумба с отделкой профилем по периметру по каждой стороне	РАДУГА-ЛИК	1
6	компьютерное530х700х970/1070	Маткриалы: Крестовина пластиковая. Материал обивки ткань.Тип механизма качания с фиксацией в вертикальном положении. Тип установки на колесиках Цвет (спинка) черная сетка.Максимальная нагрузка (кг): 120		5

7	Стеллаж эргономичный для книг (стеллажный модуль)		PRAYIR - June.  Assas andrage Base.	2
8	Кафедра по индивидуальным эскизам	По индивидуальным эскизам . Зеркально		2
9	Кафедра выдачи ПМн 1000х700х750	Материал: Столешница, опоры ЛДСП-25, царга ЛДСП-16. Кромка ПВХ, опора регулир. Стоевые и царга с отделкой профилем МДФ по периметру.	PAAVIA-JIXIS	1
10	Кафедра выдачи Умн 1400х1400х750	Материал: Столешница, опоры ЛДСП-25, царга ЛДСП-16. Кромка ПВХ, опора регулир. Стоевые и царга с отделкой профилем МДФ по периметру. Одна зеркально	PALLVIA-DIXIB	2
11	Тумба под технику 680x500x700	Материал: ЛДСП-16 Кромка ПВХ 0,4 Дверь(2 шт), Опра регул. Ручка L96 (2 шт) Стопорн.элементы. Боковины и фасады тумбы отделаны декоративным профилем МДФ по периметру. Ручки под классику		2

12	Шкаф каталожный на 12 ящиков на тумбе 680x500x1100	Материал: ЛДСП-16 Кромка ПВХ 0,4 Дверь(2 шт), Опра регул. Ручка L96 (2 шт) Стопорн.элементы. <b>Боковины и фасады тумбы отделаны декоративным профилем МДФ по периметру. Ручки под классику</b>	www.radu	1
13	Ящик каталожный 164х450х130	Размер корпуса 450х148х85, с ограничителем (перфорацией), крепление штырька сзади, <b>фасад ДСП</b> 130х164 кр 0,4, табличка накладная 40х120, ручка - дуга L64.	РАДУГА-ЛИК	12
14	Кресло мешок XXL 1350x950x950	Материал:Ткань Фьюжн, наполнитель пенополистирол, Вес 5 кг. Объём 0.7 м3		2
15	Подиум два уровня с полкой для книг. По индивидуальным эскизам. Размеры уточняются по месту.	По индивидуальным эскизам. Размеры уточняются по месту.		1
16	Стол П-образный на колесных опорах 600х600х750	Материал: столешница стойки - ЛДСП-25.	SACH IN THE SACH I	3

	Шкаф для формуляров с ключом (ящики с ключом, полки) 800x600x1800	Материал: каркас ЛДСП 25 мм, 16 мм, полки ЛДСП 25 мм		1
17				
18	Полка втраиваемая для книг (Абонемент, пом.№6, между гипсокартонными колоннами	Материал: каркас ЛДСП 25 мм, 16 мм, полки ЛДСП 25 мм		1
19	Шкаф для одежды с антеролью 1100x560x2700	Материалы: каркас, полки, фасады ЛДСП 16мм топ ЛДСП 25мм задняя стенка ДВПО, зеркало 4-5мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: ручка L96, опора регул., штанга овальная. Каждая дверца закрывается на ключ		1
19.1	1100x560x1300 по индивидуальным эскизам. Размеры уточняются эскизом	Материалы: каркас, фасады ЛДСП 16мм топ, полки ЛДСП 25мм задняя стенка ДВПО, Цвет ЛДСП: Фурнитура: ручка L96, опора регул.	Crewi CTOMA	2
20	Шкаф для документов закрытый , стеклянная дверь, 6 полок 1100x560x2400 по индивидуальным эскизам	Материалы: каркас, фасады ЛДСП 16мм топ, полки ЛДСП 25мм задняя стенка ДВПО, <b>Цвет</b> ЛДСП: Фурнитура: ручка L96, опора регул.	Graval CTONAL	1

21	Стул Самба	Максимальная общая нагрузка:до 120 кг Материал обивки:кожзам Подлокотники :с мягкими накладками Спинка кресла:мягкая Цвет:на выбор Цвет каркаса :хром	(08M)	6
22	Пуф 530x530x440	Варианты исполнения: кубический, цилиндрический. Пуфы изготавливаются в экокоже, искусственной коже, различных видах тканей		10
	Пуф 470х470х480	Варианты исполнения: кубический, цилиндрический. Пуфы изготавливаются в экокоже, искусственной коже, различных видах тканей		10
23	Стол эргономичный в отдел коплектования 1400х1400х750 по индивидуальным эскизам .С брифинг приставкой . В кабинет директора, расчитанный на 2 рабочих места	Материалы: Столешница ЛДСП 25мм, подстолье ЛДСП 16 мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регулируемая по высоте М6, кабель-канал Примечание:		1
25	Стол эргономичный в отдел коплектования 1400х1400х750 по индивидуальным эскизам	Материалы: Столешница ЛДСП 25мм, подстолье ЛДСП 16 мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регулируемая по высоте М6, кабель-канал Примечание:		1

		_		
	комплект мебели в пом. №2	по индивидуальным эскизам. Размеры уточняются по месту		1
	"игровая комната" по		THE COURSE SHEET SHEET	
	индивидуальным эскизам.			
	Размеры уточняются по месту			
26			a man	
20	Компьютерное кресло	Максимальная нагрузка до:		
	Размеры, мм:	120 кг.		6
	670x670x1150	Крестовина:Пластиковая		
	070007001130	Поясничный упор:Есть		
		Ролик:Нейлон		
		Подголовник:Встроенный Обивка выполнена из		
		прочной и мягкой евроткани.		
		про той и миткой оброткати.		
27			•	
	Диван	Наполнение: Пруж блок + ППУ		2
	1530x730x900	Каркас: массив дерева		
		Механизм трансформации: не раскладной		
			8	
28				
	Стул складной 870*420*400 см.	Каркас металлическая труба 28x0,75 мм.		10
	высота ножек - 450 .	Сидение и спинка -пластик . Мах вес пользователя 120 кг.		
			A /	
			Total Control of the	
29			,	
29				

30	Стеллаж 2-ст. осн. РЖ Кол-воуполок уточнить исходя из высоты стеллада 2.7 м 900х560х2700	Материалы: каркас, горизонт верхний, ограничитель ЛДСП 16мм горизонты, полки ЛДСП 25мм кромка ПВХ в цвет ЛДСП Цвет ЛДСП: Рамка жесткости: труба стальная 25х25, Цвет металла: Фурнитура: опора торцевая регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, полки регул. по высоте и в наклон Кол-воуполок уточнить исходя из высоты стеллада 2.7 м		19
	Стеллаж 1-ст. осн. Кол-воуполок уточнить исходя из высоты стеллада 2.7 м_25_3С ЛДСП 900x292x2700	Материалы: каркас, горизонт верхний, задняя стенка ЛДСП 16мм горизонты, полки ЛДСП 25мм кромка ПВХ в цвет ЛДСП Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора торцевая регул. фриз h 80мм, полки не регул. Кол-воуполок уточнить исходя из высоты стеллада 2.7 м	PATTA-JURA	10
31	Выставочная мобильная стойка	Материалы:		2
33	ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	каркас, горизонт верхний, полки ЛДСП 16мм горизонт нижний ЛДСП 25мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора колесная. Примечание:		
34	Шкаф для газет 9 ящиков с фигурным фасадом 760x558x1338	Материалы: весь корпус выполнен из ЛДСП 16мм кромка ПВХ в цвет ЛДСП Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регул. М6, направляющие шариковые Примечание: фасад фигурный. На фасаде 2 информационные таблички 40х120		1

36	Стеллаж 1-ст. осн. Кол-воуполок уточнить исходя из высоты стеллада 2.7 м_25_3С ЛДСП 900х292х2700 под стеклом. По индивидуальным эскизвм	Материалы: каркас, горизонт верхний, задняя стенка ЛДСП 16мм горизонты, полки ЛДСП 25мм кромка ПВХ в цвет ЛДСП Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора торцевая регул. Примечание: цоколь, фриз h 80мм, полки не регул. Кол-воуполок уточнить исходя из высоты стеллада 2.7 м		4
37	Стеллаж с КМ 1250х770х2400	Материалы: каркас,задняя стенка ЛДСП 16мм, полки, столешницаЛДСП 25 мм Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора цилиндрическая регул. М6, полка под клавиатуру, кабель-канал	PRAYER-JUN	4
	Стол мобильный радиусный 180 град. 1400х1400х750	Материалы: столешница ЛДСП 25мм, подстолье металлический каркас на цилиндрических опорах d 51 Цвет ЛДСП: Цвет металла: Фурнитура: опора колесная Примечание: углы скруглены	РАДУГА-ЛІНН	8
39	Стеллаж для газет 760х600х2100	Материалы:		1
40		весь корпус выполнен из ЛДСП 16мм кромка ПВХ в цвет ЛДСП Цвет ЛДСП: Фурнитура: опора регул. М6, направляющие шариковые Примечание: фасад фигурный. На фасаде 2 информационные таблички 40х120		

		_		
	Полка для книг навесная .	Материалы:		2
	Кабинет директора. По	каркас,задняя стенка ЛДСП 16мм, полки, столешницаЛДСП 25 мм		
	индивидуальным эскизам	Цвет ЛДСП:		
			+	
41				
1	Стеллаж выставочный боковой с	Материалы:		4
	наклонными полками	стоевые, рамка жесткости труба стальная 25х25, полки ЛДСП 25 мм,		4
	600х280х2700 по	кромка ПВХ в цыет ЛДСП, ограничитель оргстекло 4 мм. Фурнитура:		
	индивидуальным эскизам	опора регул. М 10		
	индивидуальным эскизам	Chopa peryn. W 10		
			[] <sup>[</sup>	
42				
	Стеллаж выставочный боковой с	Материальі:		
	наклонными полками	стоевые, рамка жесткости труба стальная 25х25, полки ЛДСП 25 мм,	4	2
	900х280х2700 по	кромка ПВХ в цыет ЛДСП, ограничитель оргстекло 4 мм. Фурнитура:		
	индивидуальным эскизам.	опора регул. М 10		
	индивидуальным эскизам.	onopa peryn. W 10		
43			4	
+3				

/\_\_\_\_\_