



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ОБСЛЕДОВАНИЕ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

127572, г. Москва, ул. Новгородская, д. 35 корп. 1, оф. 1
Тел. + 7 (495) 226-61-93, +7 (903) 670-58-45,
E-mail: disproekt.llc@mail.ru , Сайт: disproekt.ru
ОГРН 1197746149501 ИНН/КПП 9715340259/771501001

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО-П-136-16022010 от 04.04.2019 г.

**Рабочий проект
АР "Архитектурные решения"**

**Дизайн-проект и архитектурные решения четырех
лестничных клеток**

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5

**Заказчик: ООО СК «СЕВЕР»
Шифр:8-04/19-1-АР**

**г. Москва
2019 г.**



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ОБСЛЕДОВАНИЕ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

127572, г. Москва, ул. Новгородская, д. 35 корп. 1, оф. 1
Тел. + 7 (495) 226-61-93, +7 (903) 670-58-45,
E-mail: disproekt.llc@mail.ru , Сайт: disproekt.ru
ОГРН 1197746149501 ИНН/КПП 9715340259/771501001

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО-П-136-16022010 от 04.04.2019 г.

**Рабочий проект
АР "Архитектурные решения"**

**Дизайн-проект и архитектурные решения четырех
лестничных клеток**

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5

**Заказчик: ООО СК «СЕВЕР»
Шифр:8-04/19-1-АР**

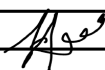


Генеральный директор _____/Соколова Т.Г./

Главный инженер проекта _____/Богомазов А.В./

**г. Москва
2019 г.**

Лист	Имя макета	Примечание
1	Обложка	
2	Титульный лист	
3	Ведомость чертежей	
4	Общие данные	
5	Визуализация	
6	Планы ЛС-1	
7	Развертка ЛС-1	
8	Разрез 1-1, 5-5	
9	Ведомость отделочных материалов ЛС-1	
10	Источники света ЛС-1	
11	Ведомость заполнения проемов Л-1	
12	Планы ЛС-2	
13	Развертка ЛС-2	
14	Разрез 2-2, 6-6	
15	Ведомость отделочных материалов ЛС-2	
16	Источники света ЛС-2	
17	Ведомость заполнения проемов Л-2	
18	Планы ЛС-3	
19	Развертка ЛС-3	
20	Разрез 3-3, 7-7	
21	Ведомость отделочных материалов ЛС-3	
22	Источники света ЛС-3	
23	Ведомость заполнения проемов Л-3	
24	Планы ЛС-4	
25	Развертка ЛС-4	
26	Разрез 4-4, 8-8	
27	Ведомость отделочных материалов ЛС-4	
28	Источники света ЛС-4	
29	Ведомость заполнения проемов Л-4	
30	Сводная ведомость отделочных материалов	
31	Узлы	

8-04/19-1-AP					
Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток					

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Кудряшов Н.С.					АР	3	
						Ведомость чертежей			
ГИП		Богомазов А.В.							

Общие данные

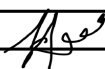


1. Документация разработана на основании технического задания заказчика и эскизного проекта планировки помещений.
2. Рабочие чертежи соответствуют заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, стандартов и сводов правил.
3. За отм. 0.000 принята отметка существующего пола первого этажа здания.
4. Климатические условия:
 - район строительства - г.Москва;
 - климатический район строительства по СП 131.13330.2012 - IIB;
 - температура воздуха наиболее холодной пятидневки по СП 131.13330.2012 - -29°C;
 - снеговой район по СП 20.13330.2016 - III (нормативное значение веса снегового покрова $S_g=1,5$ кПа);
 - ветровой район по СП 20.13330.2016 - I (нормативное значение ветрового давления $W_0=0,23$ кПа).

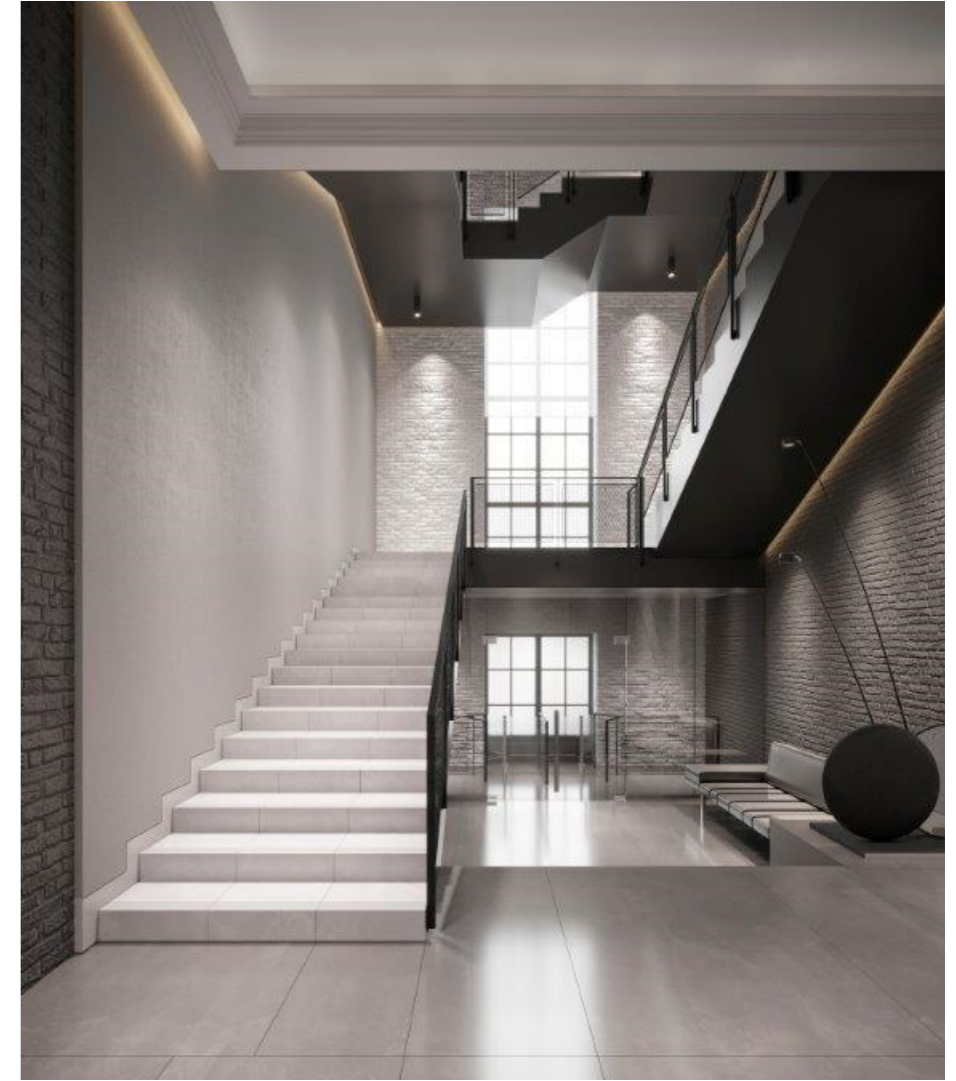
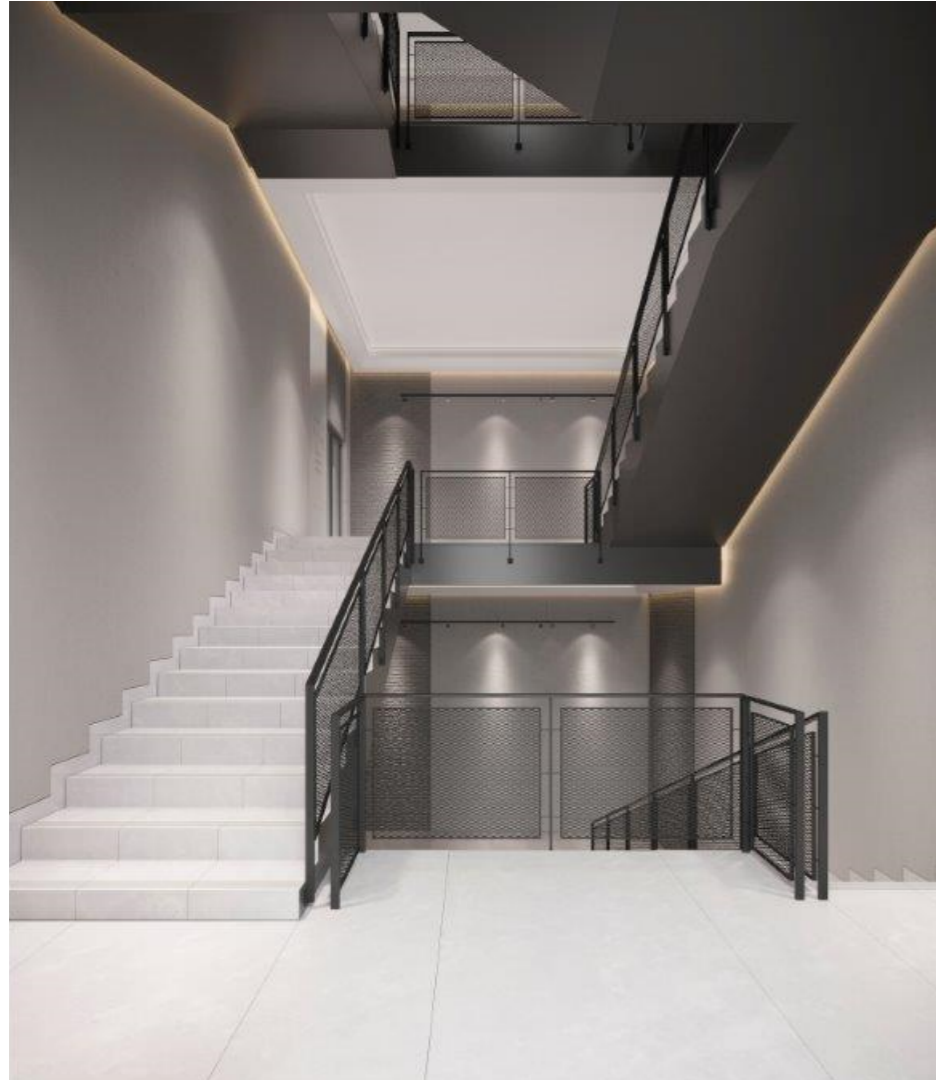
Запись руководителя проекта

Техническое решения, разработанные в проектной документации, соответствуют требованиям:

1. Действующих норм и правил строительного проектирования, экологических, санитарно-гигиенических норм Российской Федерации.
2. Норм и правил, обеспечивающих пожарно-, взрыво- безопасности при соблюдении требований и мероприятий, предусмотренный рабочими чертежами.

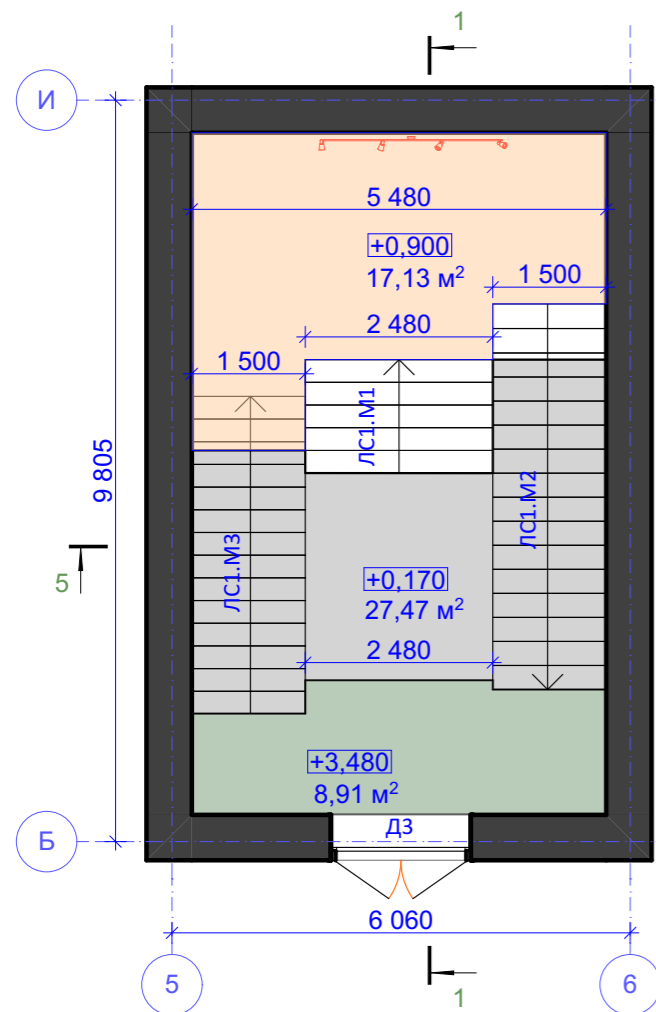
ГИП  А. В. Богомазов

						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия AP	Лист 4	Листов
Выполнил		Кудряшов Н.С.							
						Общие данные			
ГИП		Богомазов А.В.							

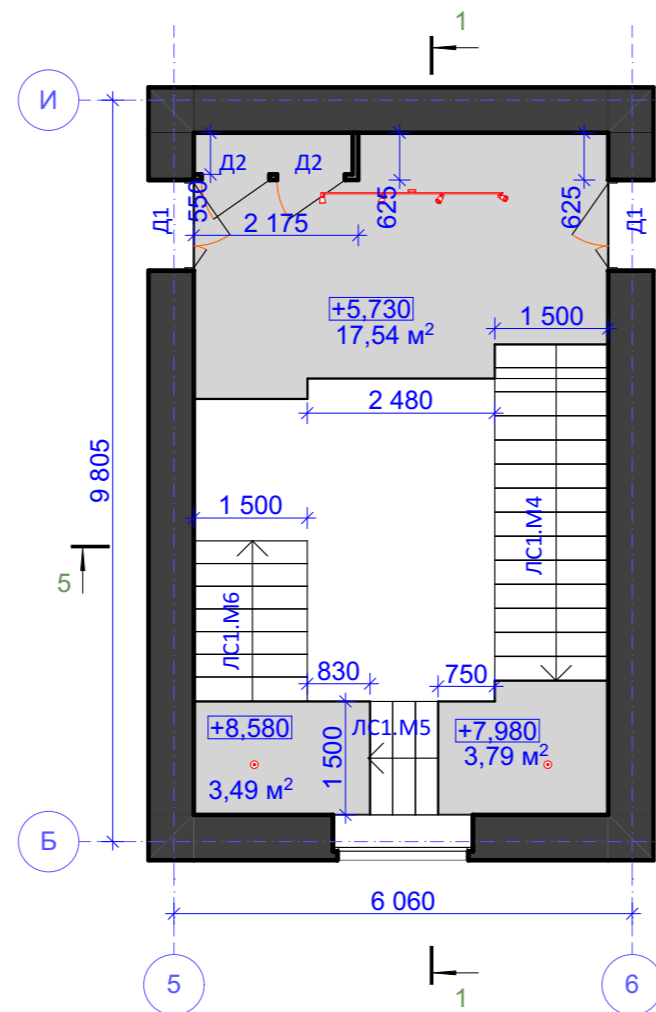


						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия АР	Лист 5	Листов
						Визуализация	ДИС ПРОЕКТ		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Кудряшов Н.С.		<i>Handwritten signature</i>					
ГИП		Богомазов А.В.		<i>Handwritten signature</i>					

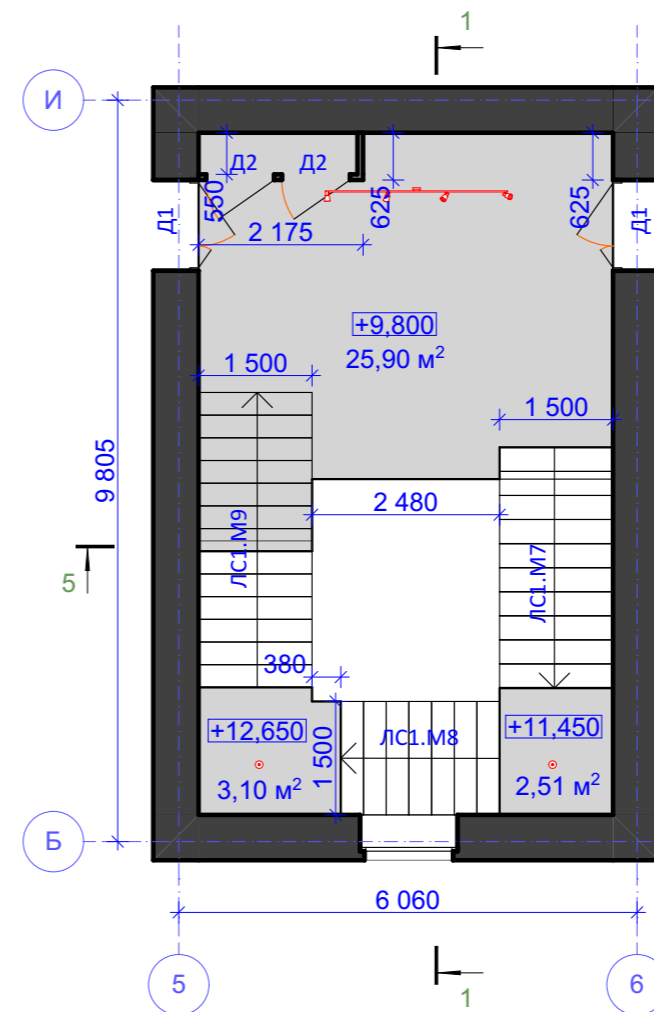
План 1-го этажа



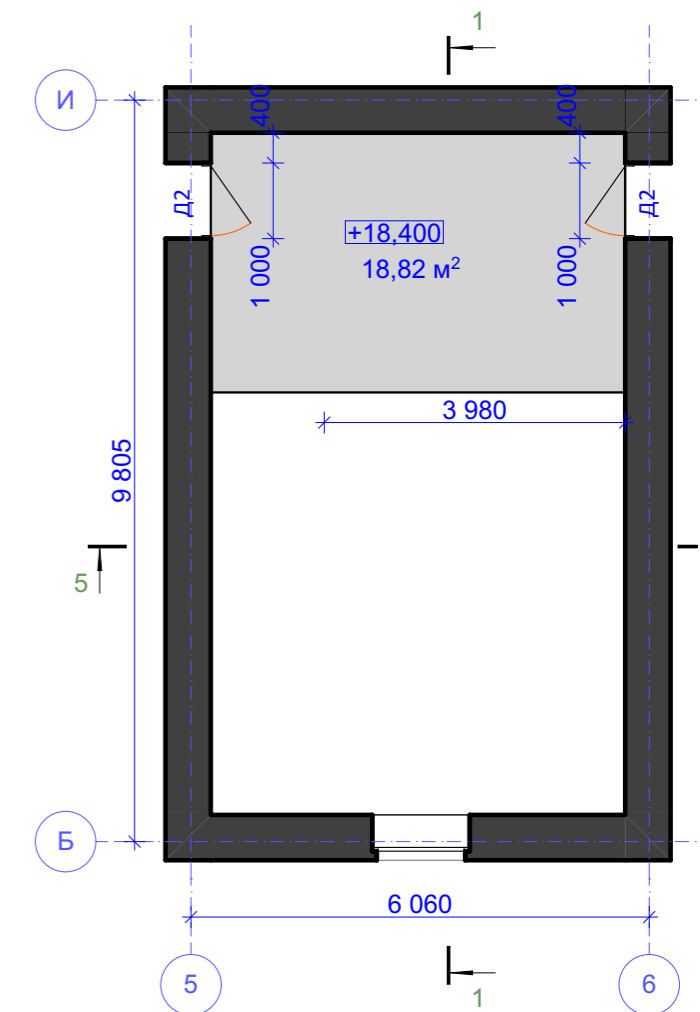
План 2-го этажа



План 3-го этажа



План 4-го этажа



Ведомость площадок

№	Наименование	Площадь
1	Площадка на отм. 0,000	27.47 м²
2	Площадка на отм. +0,900	17.13 м²
3	Площадка на отм. +3,480	8.91 м²
4	Площадка на отм. +5,730	17.54 м²
5	Площадка на отм. +7,980	3.79 м²
6	Площадка на отм. +8,580	3.49 м²
7	Площадка на отм. +9,800	25.90 м²
8	Площадка на отм. +11,450	2.51 м²
9	Площадка на отм. +12,650	3.10 м²
10	Площадка на отм. +18,400	18.82 м²

Итого: 128,66 м²

Ведомость лестничных маршей

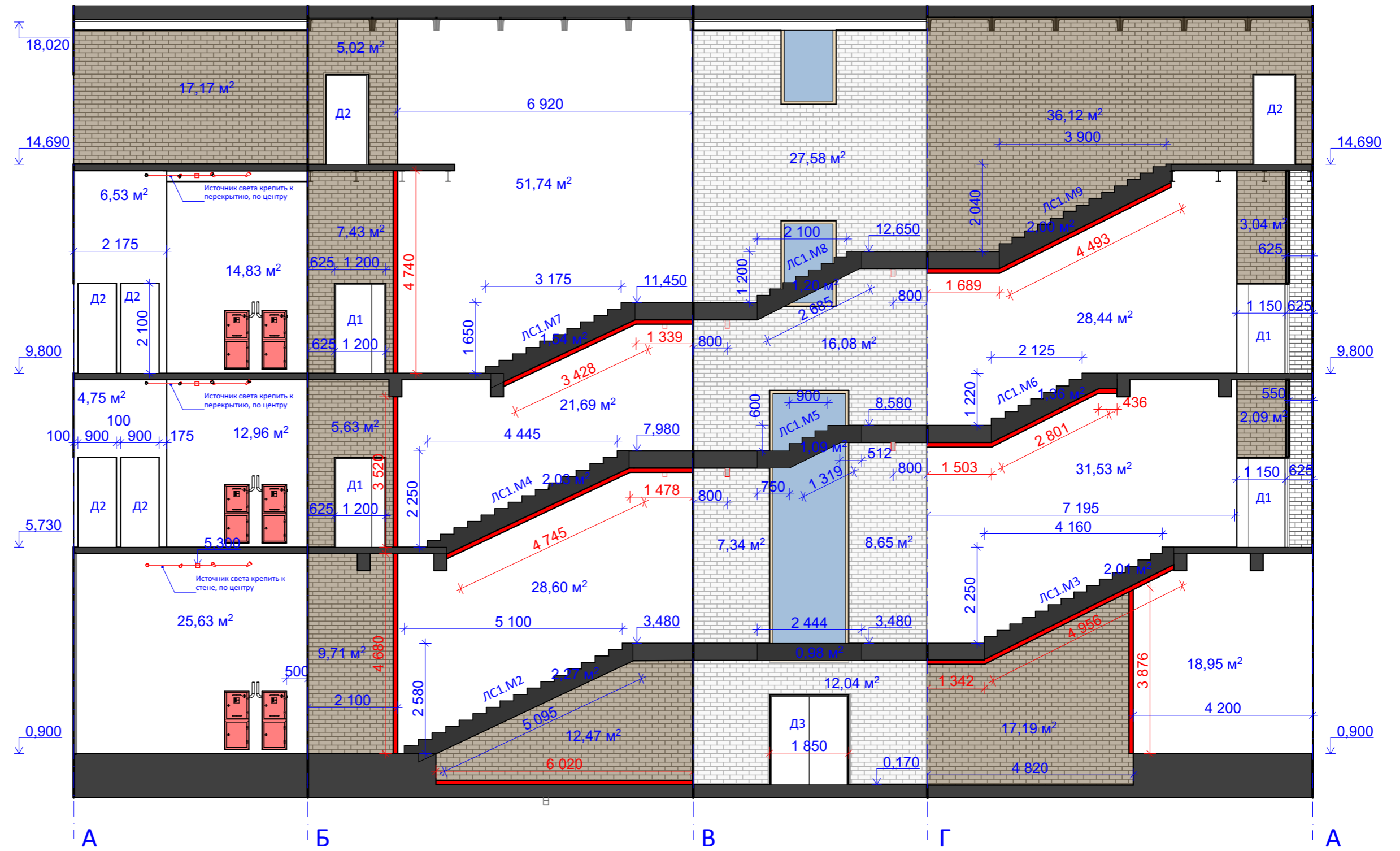
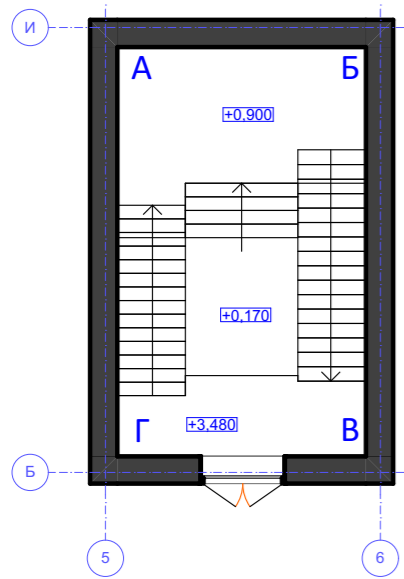
№	Наименование	Площадь
1	ЛС1.М1	3,35 м²
2	ЛС1.М2	11,52 м²
3	ЛС1.М3	14,04 м²
4	ЛС1.М4	10,04 м²
5	ЛС1.М5	2,25 м²
6	ЛС1.М6	5,01 м²
7	ЛС1.М7	7,23 м²
8	ЛС1.М8	3,78 м²
9	ЛС1.М9	8,91 м²

Итого: 66.14 м²

Примечание:

1. Перегородку из ГКЛ в 2 слоя по внешнему контуру (Гипсокартон Кнауф огнестойкий ГКЛО 1200*2500*12.5) возводить на основе альбома «ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ СЕРИЯ 1.031.9-2.07». Тип перегородки С112. толщина каркаса 50 мм. Длина перегородок 5600 мм.
2. Зашивку косоуров и площадок ГКЛ (2500x1200x12,5мм огнестойкий) возводить на основе альбома «ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ СЕРИЯ 1.045.9-2.08». Тип подвесного потолка П113 (П213).
3. Расход керамогранита "Керамин" светло-серого цвета, Р 1/60 на плитус: 89.2 м.пог. при высоте 0,1 м.

						8-04/19-1-АР			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия	Лист	Листов
							АР	6	
						Планы ЛС-1			
ГИП						ДИС ПРОЕКТ			

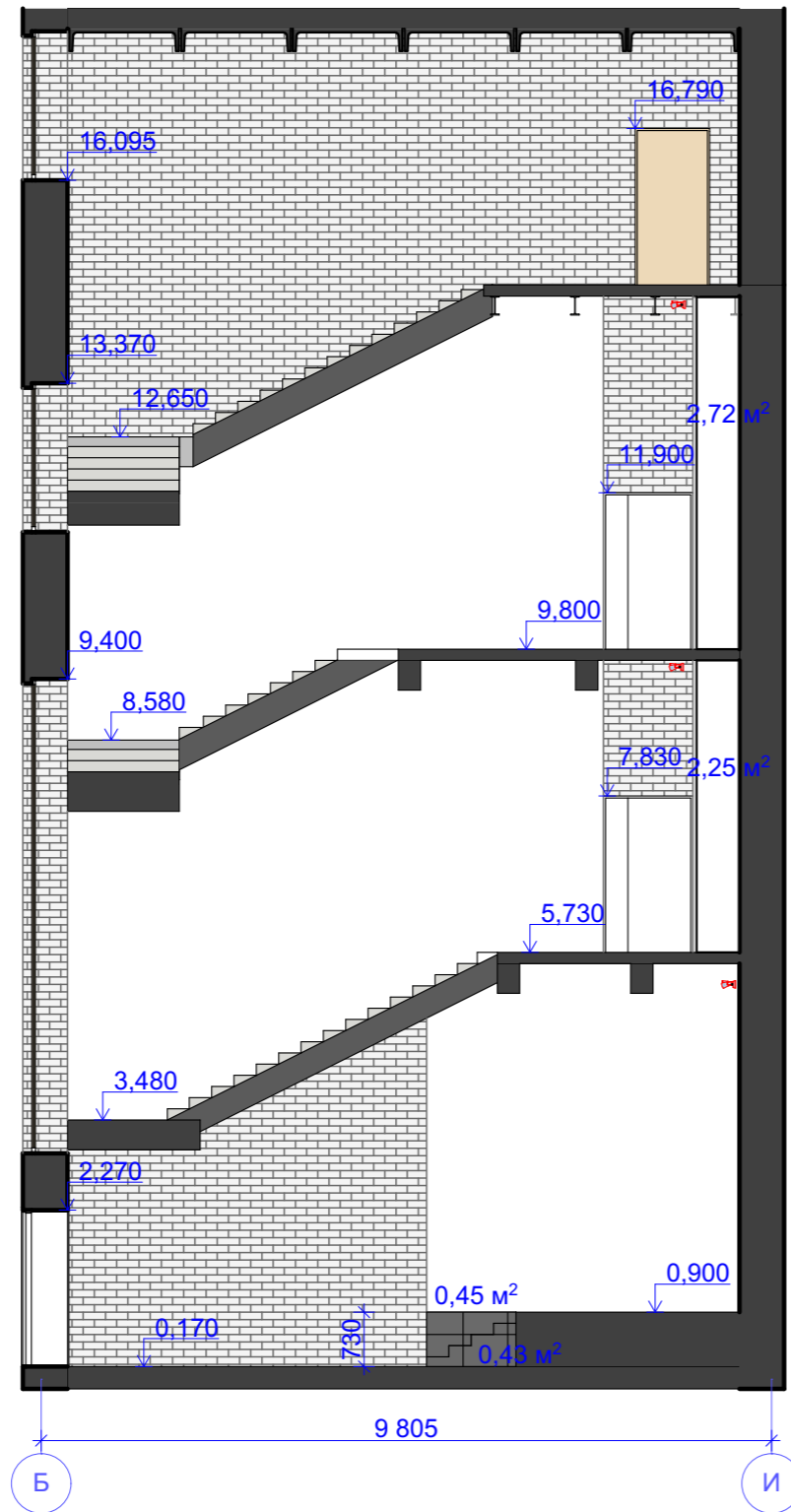


Условные обозначения

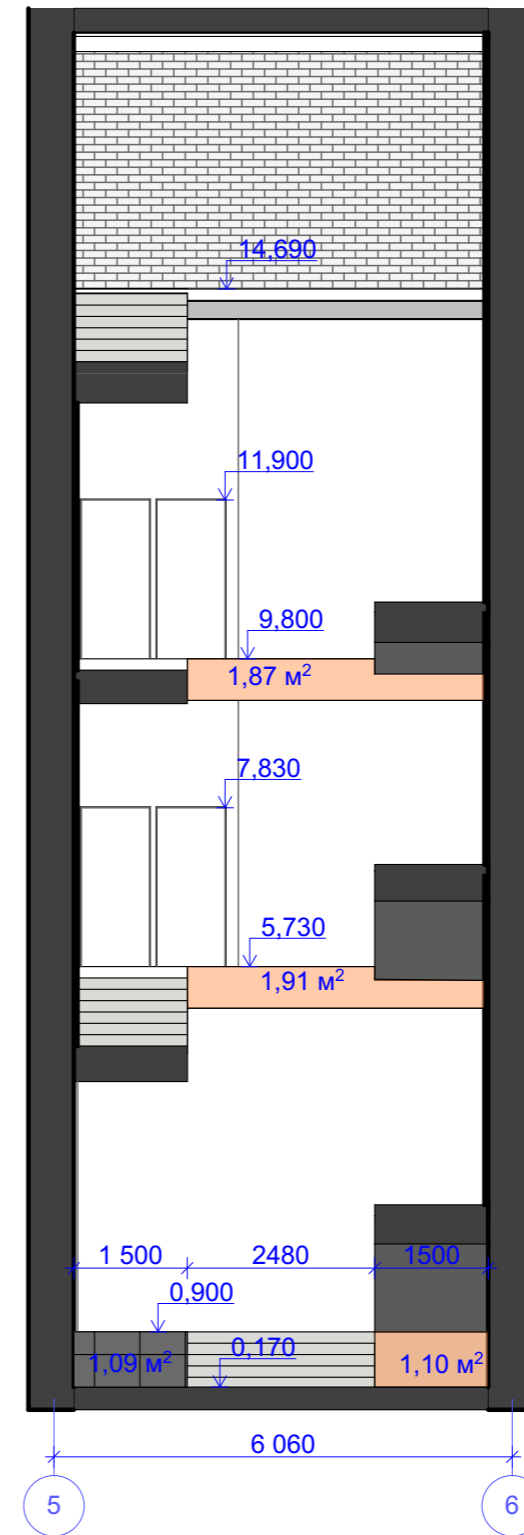
- Кирпич окрашенный (RAL 8011)
- Кирпич окрашенный (RAL 7037)
- Окраска стен по ГКЛ (RAL 9016)
- Светильник настенный
- Светодиодная лента
- Точечный источник света

						8-04/19-1-AP					
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток					
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5			Стадия	Лист	Листов
									AP	7	
						Развертка ЛС-1			ДИС ПРОЕКТ		
Выполнил		Кудряшов Н.С.									
ГИП		Богомазов А.В.									











Разрез 1-1




Разрез 5-5

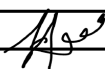



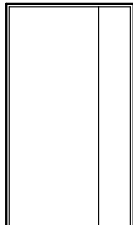

						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия	Лист	Листов
							АР	8	
						Разрез 1-1, 5-5		ДИС ПРОЕКТ	
ГИП		Богомазов А.В.							

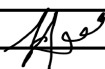

№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Верхняя поверхность площадок	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	128,66
2	Верхняя поверхность лестниц	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	66,14
3	Торцы лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	14,43
4	Низ лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	72,33
5	Низ площадок	 Окраска по бетону в RAL 7005	М ²	111,69
6	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 8011)	М ²	117,88
7	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 7037)	М ²	72,41
8	Облицовка стен ГКЛ	ГКЛ (2500х1200х12,5мм огнестойкий) в 2 слоя по металлическому профилю (CD47/17) шаг каркаса 400 мм, направляющий профиль UD 17х18, под последующую оклейку обоями под покраску	М ²	232,27
9	Окраска стен по гкл	 Окраска по ГКЛ в RAL 9016	М ²	248,52
10	Торец площадки на отметке +0,900	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	2,23
11	Торец площадки на отметке +0,900, +5,730, 9,800, +18,400	 Окраска в RAL 7005	М ²	5,13

						8-04/19-1-АР		
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		
						Стадия	Лист	Листов
Выполнил						АР	9	
						Ведомость отделочных материалов ЛС-		
						1		
ГИП								
Богомазов А.В.								

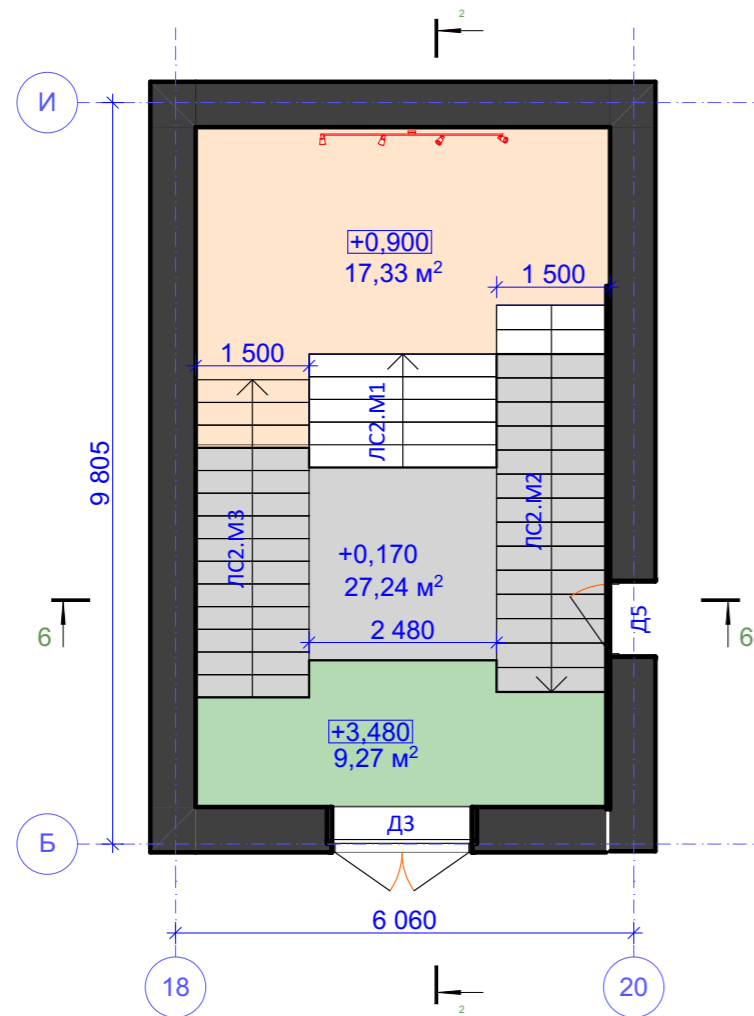
№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Вертикальная LED подсветка, установленная в ниже за ГКЛ	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	16.81
2	LED подсветка под лестничными маршами и площадками	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	28.21
3	LED подсветка в зоне пола на отметке 0,000	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	6.02
4	Светильник Megalight 3160 al		Шт.	4
5	Спот Nowodvorski Eye Spot 6610		Шт.	3

						8-04/19-1-AP				
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Выполнил		Кудряшов Н.С.				г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		Стадия	Лист	Листов
								AP	10	
						Источники света ЛС-1				
ГИП		Богомазов А.В.				ДИС ПРОЕКТ				

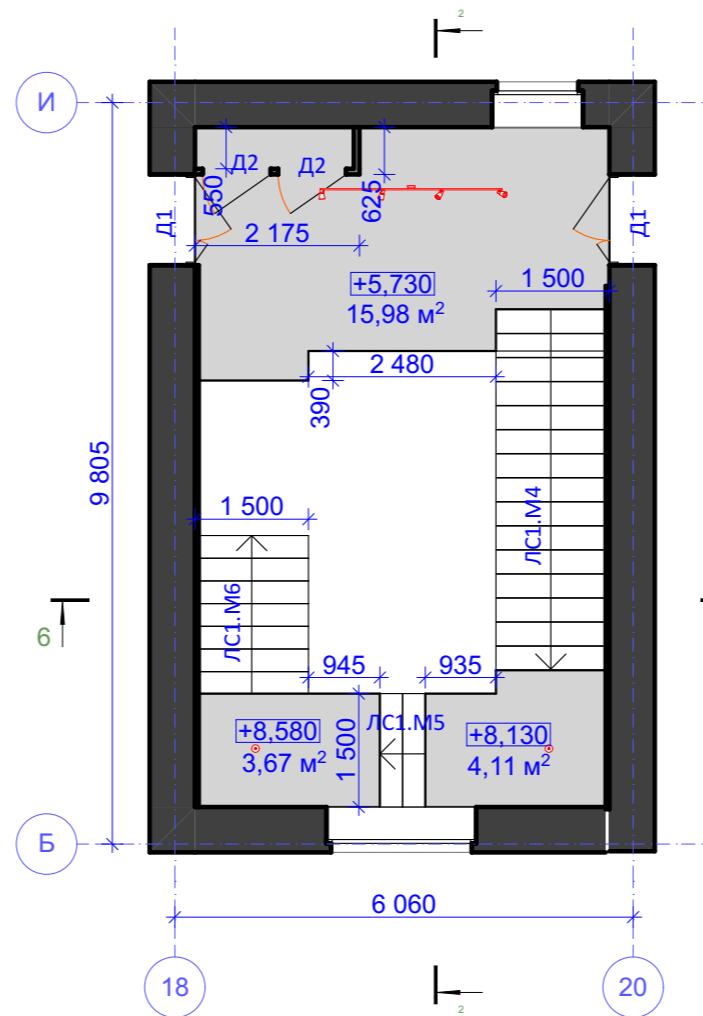
Марка	Обозначение	Наименование	Эскиз	Кол-во
Д1		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(н)x1200. RAL 9016.		4
Д2		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(н)x900. RAL 9016.		4
Д3		Монтаж двери выполнен		1

						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Кудряшов Н.С.					AP	11	
						Ведомость заполнения проемов Л-1	ДИС ПРОЕКТ		
ГИП		Богомазов А.В.							

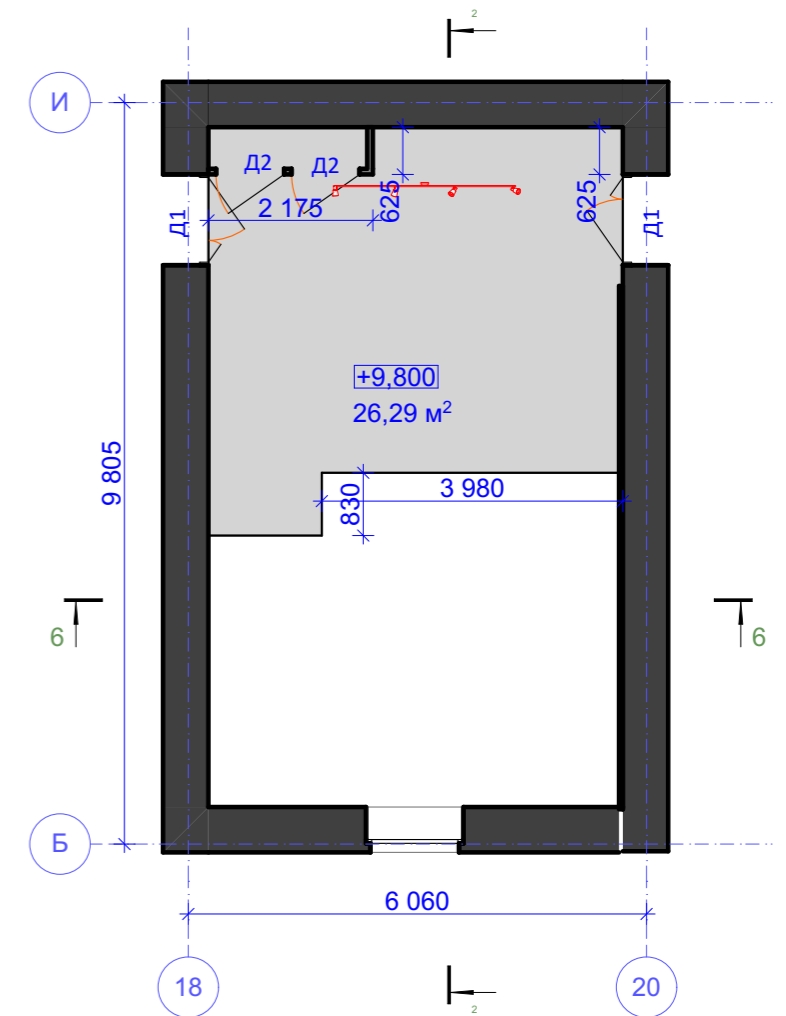
План 1-го этажа



План 2-го этажа



План 3-го этажа



Ведомость площадок

№	Наименование	Площадь
1	Площадка на отм. 0,000	27,24 м ²
2	Площадка на отм. +0,900	17,33 м ²
3	Площадка на отм. +3,480	9,27 м ²
4	Площадка на отм. +5,730	15,98 м ²
5	Площадка на отм. +8,130	4,11 м ²
6	Площадка на отм. +8,580	3,67 м ²
7	Площадка на отм. +9,800	26,29 м ²

Итого: 103,89 м²

Ведомость лестничных маршей

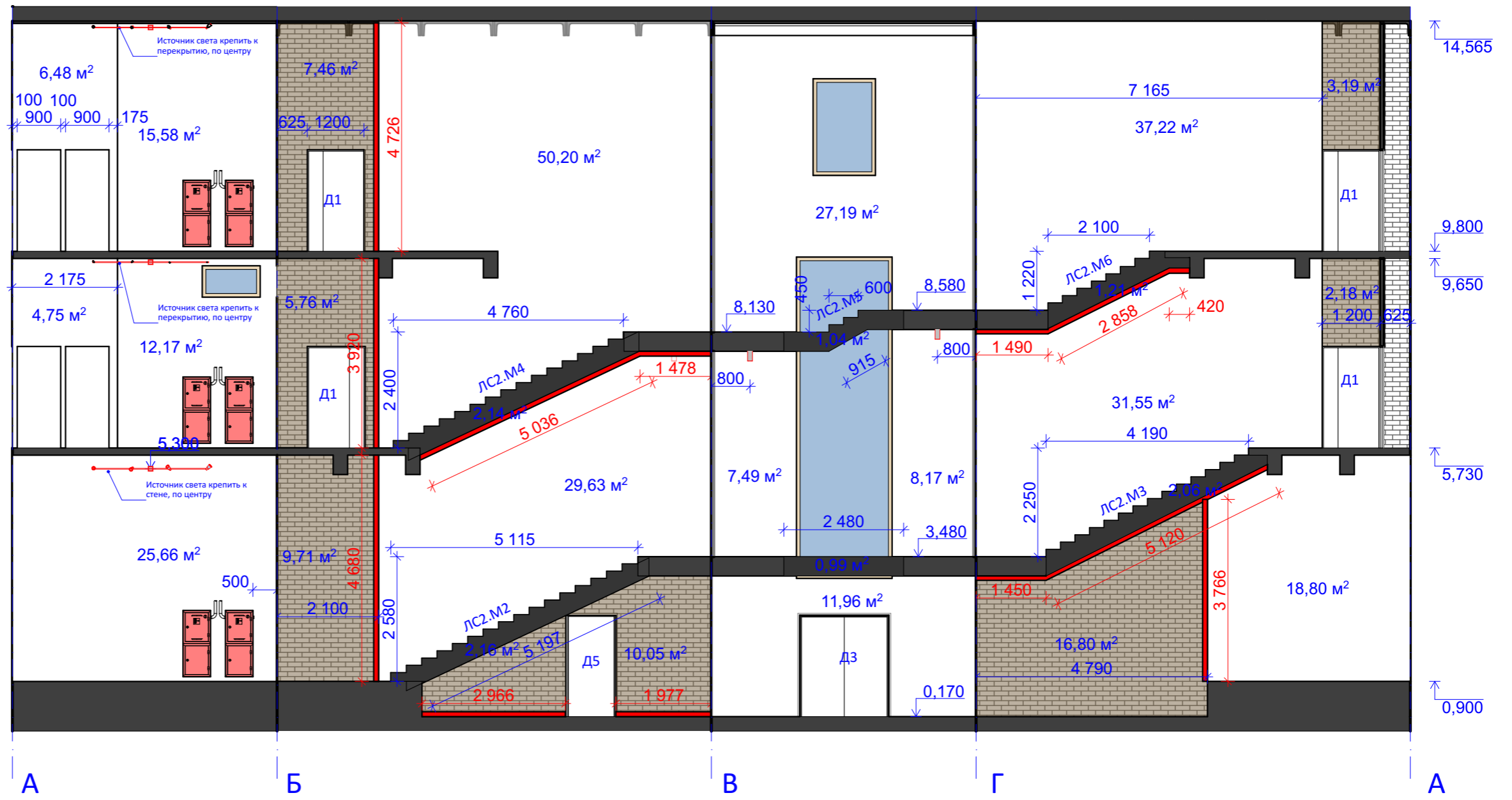
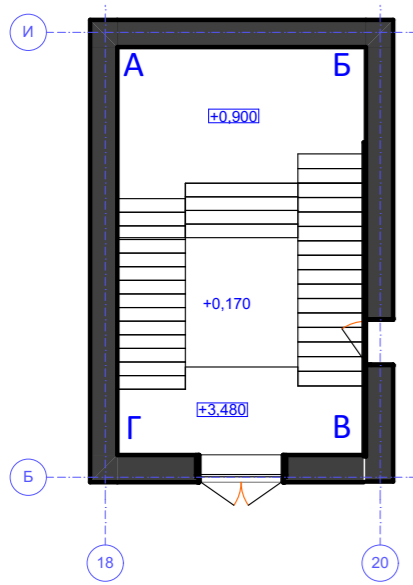
№	Наименование	Площадь
1	ЛС2.М1	5,95 м ²
2	ЛС2.М2	11,54 м ²
3	ЛС2.М3	9,66 м ²
4	ЛС2.М4	10,74 м ²
5	ЛС2.М5	1,57 м ²
6	ЛС2.М6	4,98 м ²

Итого: 44,44 м²

Примечание:

1. Перегородку из ГКЛ в 2 слоя по внешнему контуру (Гипсокартон Кнауф огнестойкий ГКЛО 1200*2500*12.5) возводить на основе альбома «ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ СЕРИЯ 1.031.9-2.07». Тип перегородки С112. толщина каркаса 50 мм. Длина перегородок 5600 мм.
2. Зашивку косоуров и площадок ГКЛ (2500x1200x12,5мм огнестойкий) возводить на основе альбома «ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ СЕРИЯ 1.045.9-2.08». Тип подвесного потолка П113 (П213).
3. Расход керамогранита "Керамин" светло-серого цвета, Р 1/60 на плитус: 89.2 м.пог. при высоте 0,1 м.

						8-04/19-1-АР					
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток					
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13		Стадия	Лист	Листов	
						стр. 5		АР	12		
ГИП						Планы ЛС-2					

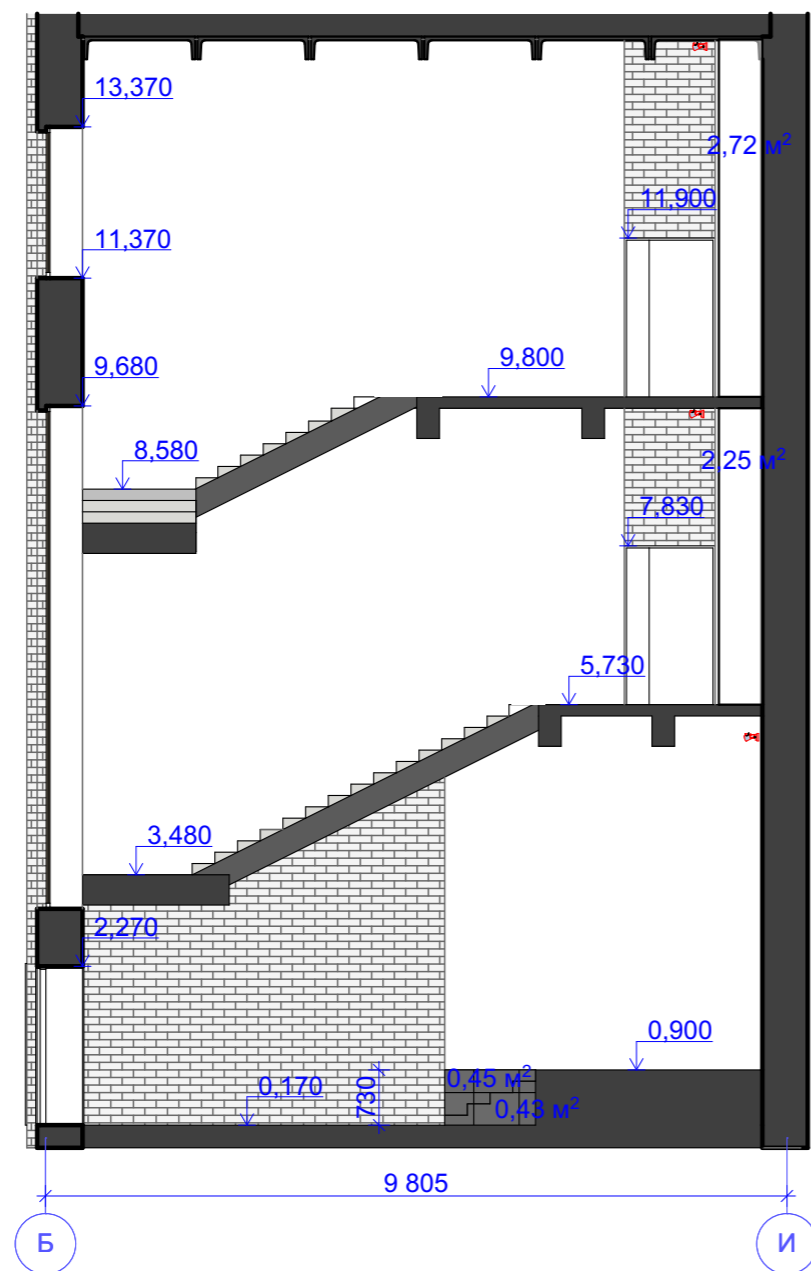


Условные обозначения

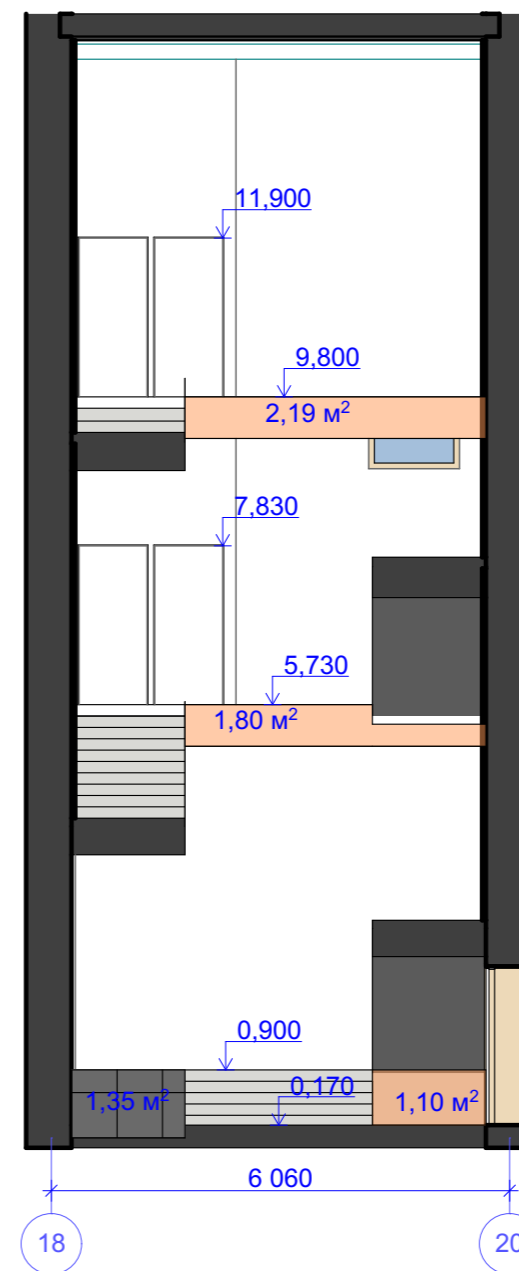
- Кирпич окрашенный (коричневый)
- Кирпич окрашенный (серый)
- Окраска стен по ГКЛ
- Светильник настенный
- Светодиодная лента
- Точечный источник света

						8-04/19-1-АР					
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток					
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5			Стадия	Лист	Листов
									АР	13	
						Развертка ЛС-2			ДИС ПРОЕКТ		
Выполнил		Кудряшов Н.С.									
ГИП		Богомазов А.В.									




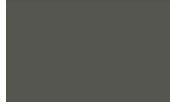






Разрез 2-2

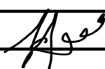



Разрез 6-6

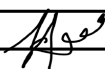



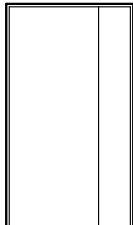

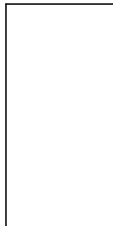
						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия	Лист	Листов
							АР	14	
						Разрез 2-2, 6-6		ДИС ПРОЕКТ	
ГИП		Богомазов А.В.							

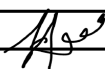

№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Верхняя поверхность площадок	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	103,89
2	Верхняя поверхность лестниц	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	41,84
3	Торцы лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	9,56
4	Низ лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	46,44
5	Низ площадок	 Окраска по бетону в RAL 7005	М ²	91,54
6	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 8011)	М ²	56,96
7	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 7037)	М ²	55,24
8	Облицовка стен ГКЛ	ГКЛ (2500х1200х12,5мм огнестойкий) в 2 слоя по металлическому профилю (CD47/17) шаг каркаса 400 мм, направляющий профиль UD 17х18, под последующую оклейку обоями под покраску	М ²	222,09
9	Окраска стен по гкл	 Окраска по ГКЛ в RAL 9016	М ²	238,29
10	Торец площадки на отметке +0,900	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	2,23
11	Торец площадки на отметке +0,900, +5,730, 9,800	 Окраска в RAL 7005	М ²	5,34

						8-04/19-1-AP				
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5				
Выполнил						Кудряшов Н.С.		Стадия	Лист	Листов
								АР	15	
						Ведомость отделочных материалов ЛС-				
						2				
ГИП						Богомазов А.В.		ДИС ПРОЕКТ		

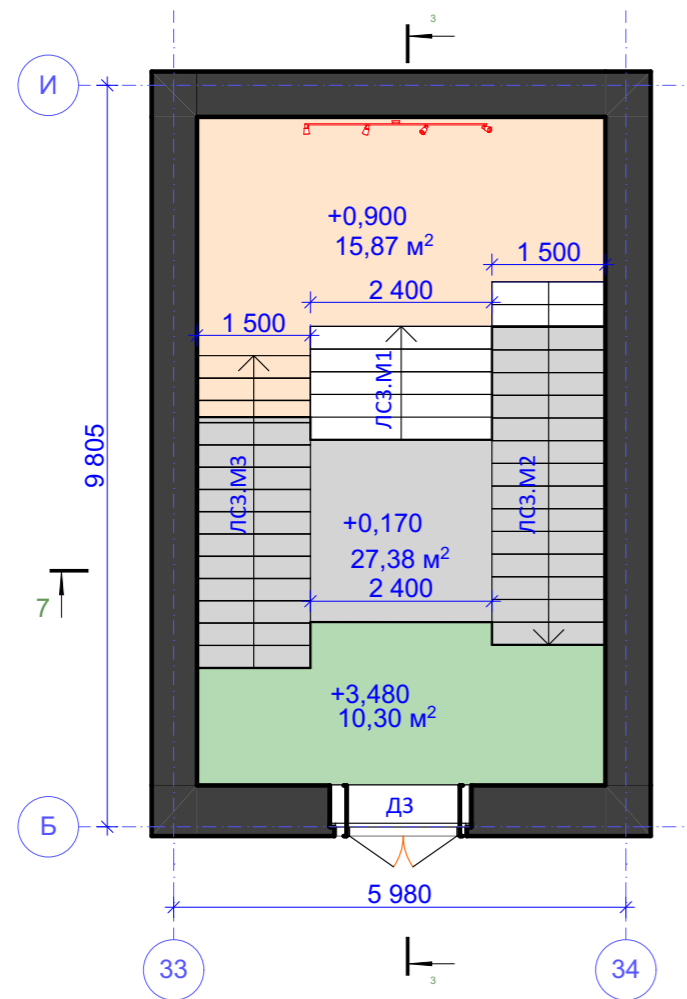
№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Вертикальная LED подсветка, установленная в ниже за ГКЛ	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	17,09
2	LED подсветка под лестничными маршами и площадками	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	17,85
3	LED подсветка в зоне пола на отметке 0,000	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	5,99
4	Светильник Megalight 3160 al		Шт.	2
5	Спот Nowodvorski Eye Spot 6610		Шт.	3

						8-04/19-1-AP				
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Выполнил		Кудряшов Н.С.				г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		Стадия	Лист	Листов
								АР	16	
						Источники света ЛС-2				
ГИП		Богомазов А.В.				ДИС ПРОЕКТ				

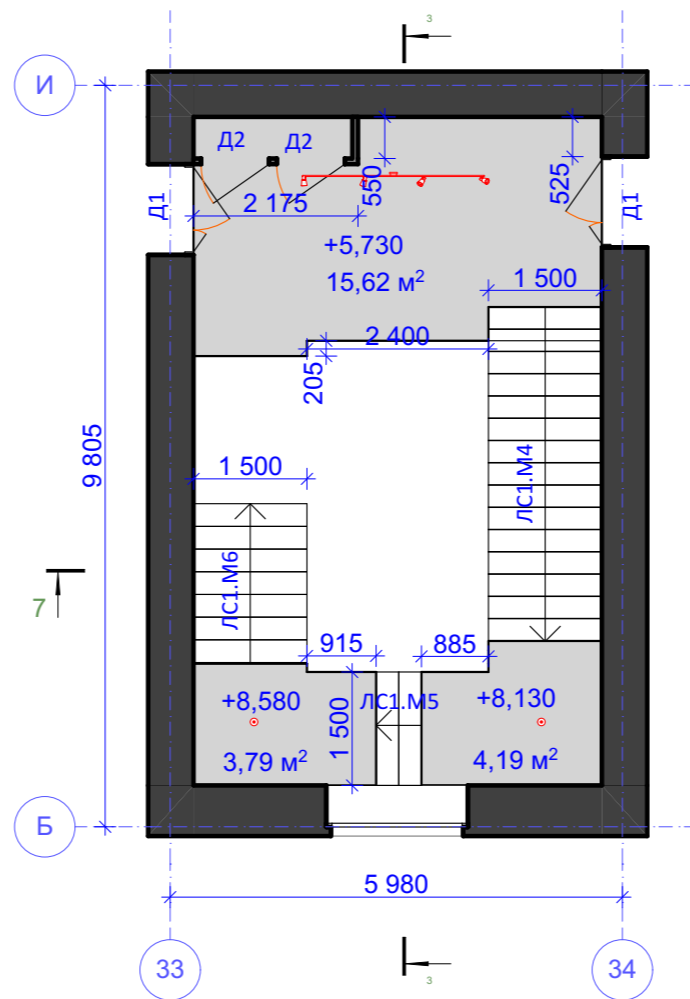
Марка	Обозначение	Наименование	Эскиз	Кол-во
Д1		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(н)x1200. RAL 9016.		4
Д2		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(н)x900. RAL 9016.		4
Д3		Монтаж двери выполнен		1
Д5		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(н)x1000. RAL 9016.		1

						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Кудряшов Н.С.				г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия АР	Лист 17	Листов
						Ведомость заполнения проемов Л-2	ДИС ПРОЕКТ		
ГИП		Богомазов А.В.							

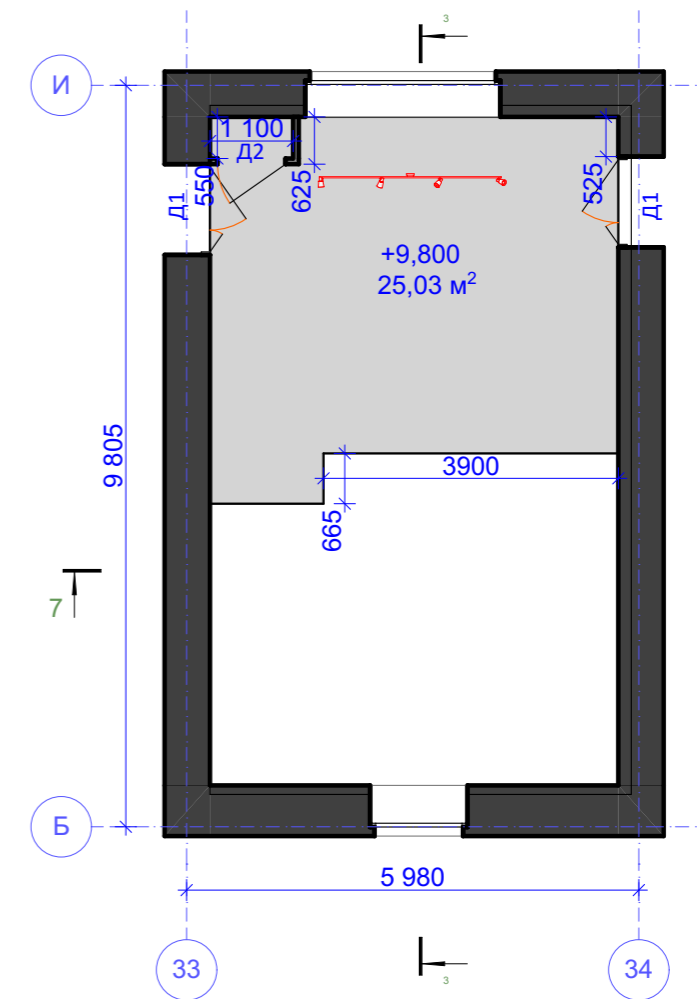
План 1-го этажа



План 2-го этажа



План 3-го этажа



Ведомость площадок

№	Наименование	Площадь
1	Площадка на отм. 0,000	27,38 м²
2	Площадка на отм. +0,900	15,87 м²
3	Площадка на отм. +3,480	10,48 м²
4	Площадка на отм. +5,730	15,62 м²
5	Площадка на отм. +8,130	4,19 м²
6	Площадка на отм. +8,580	3,79 м²
7	Площадка на отм. +9,800	25,03 м²

Итого: 102,36 м²

Ведомость лестничных маршей

№	Наименование	Площадь
1	ЛС3.М1	5,76 м²
2	ЛС3.М2	11,07 м²
3	ЛС3.М3	9,56 м²
4	ЛС3.М4	10,23 м²
5	ЛС3.М5	1,57 м²
6	ЛС3.М6	4,98 м²

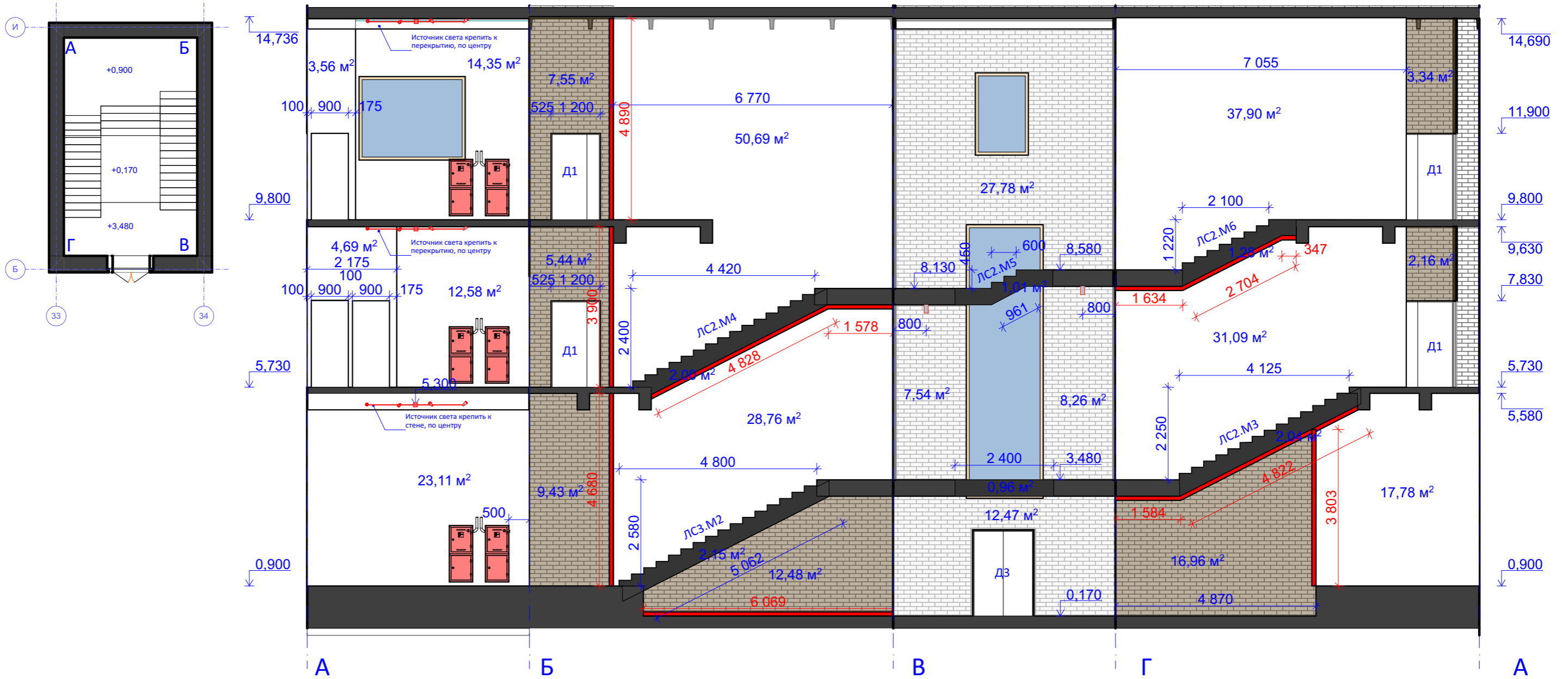
Итого: 43,17 м²

Примечание:

1. Перегородку из ГКЛ в 2 слоя по внешнему контуру (Гипсокартон Кнауф огнестойкий ГКЛО 1200*2500*12.5) возводить на основе альбома «ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ СЕРИЯ 1.031.9-2.07». Тип перегородки С112. толщина каркаса 50 мм. Длина перегородок 4595 мм.
2. Зашивку косоуров и площадок ГКЛ (2500x1200x12,5мм огнестойкий) возводить на основе альбома «ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ СЕРИЯ 1.045.9-2.08». Тип подвесного потолка П113 (П213).
3. Расход керамогранита "Керамин" светло-серого цвета, Р 1/60 на плитус: 89.2 м.пог. при высоте 0,1 м.

						8-04/19-1-АР			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия	Лист	Листов
							АР	18	
						Планы ЛС-3			
ГИП						Богомозов А.В.			



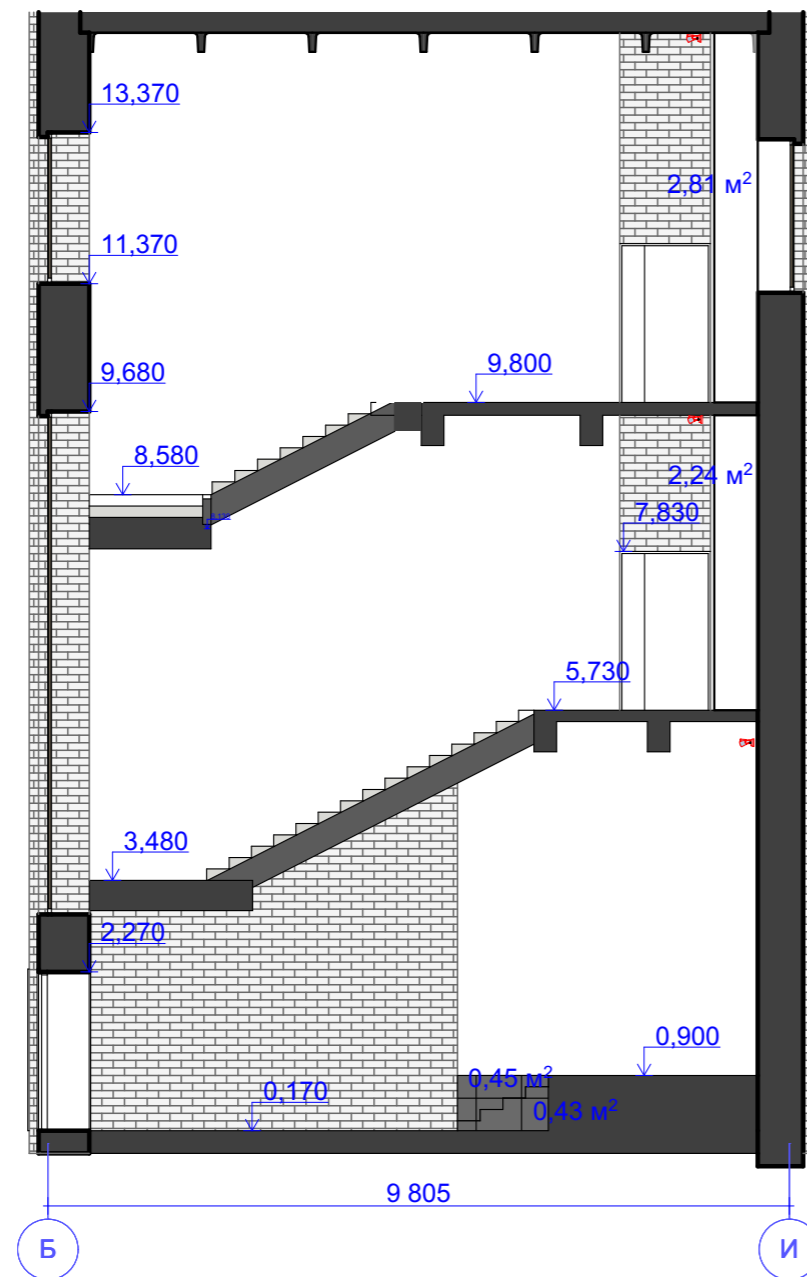


Условные обозначения

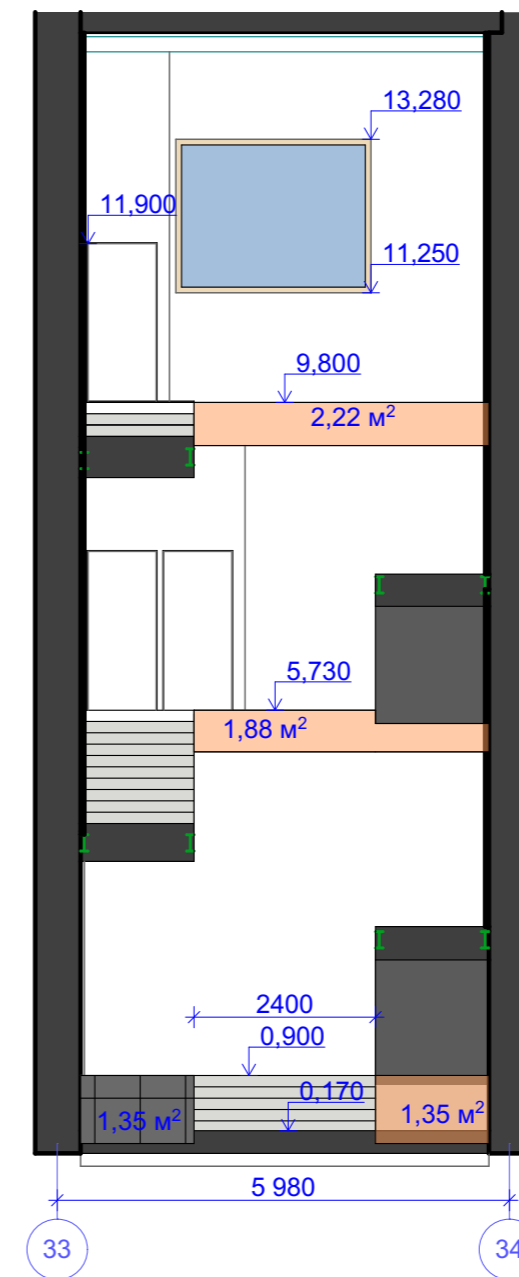
- Кирпич окрашенный (коричневый)
- Кирпич окрашенный (серый)
- Окраска стен по ГКЛ
- Светильник настенный
- Светодиодная лента
- Точечный источник света

						8-04/19-1-АР					
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток					
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5			Стадия	Лист	Листов
									АР	19	
						Развертка ЛС-3			ДИС ПРОЕКТ		
Выполнил		Кудряшов Н.С.									
ГИП		Богомазов А.В.									




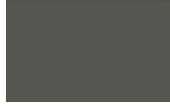






Разрез 3-3



Разрез 7-7

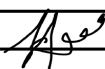



						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия	Лист	Листов
							АР	20	
						Разрез 3-3, 7-7		ДИС ПРОЕКТ	
ГИП		Богомазов А.В.							

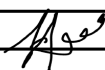

№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Верхняя поверхность площадок	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	102,36
2	Верхняя поверхность лестниц	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	47,17
3	Торцы лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	9,42
4	Низ лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	45,84
5	Низ площадок	 Окраска по бетону в RAL 7005	М ²	88,39
6	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 8011)	М ²	59,1
7	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 7037)	М ²	56,97
8	Облицовка стен ГКЛ	ГКЛ (2500х1200х12,5мм огнестойкий) в 2 слоя по металлическому профилю (CD47/17) шаг каркаса 400 мм, направляющий профиль UD 17х18, под последующую оклейку обоями под покраску	М ²	213,48
9	Окраска стен по гкл	 Окраска по ГКЛ в RAL 9016	М ²	229,5
10	Торец площадки на отметке +0,900	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	2,23
11	Торец площадки на отметке +0,900, +5,730, 9,800	 Окраска в RAL 7005	М ²	5,45

						8-04/19-1-AP		
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		
						Стадия	Лист	Листов
Выполнил						Кудряшов Н.С.	AP	21
						Ведомость отделочных материалов ЛС-		
						3		
ГИП						Богомазов А.В.		
						ДИС ПРОЕКТ		

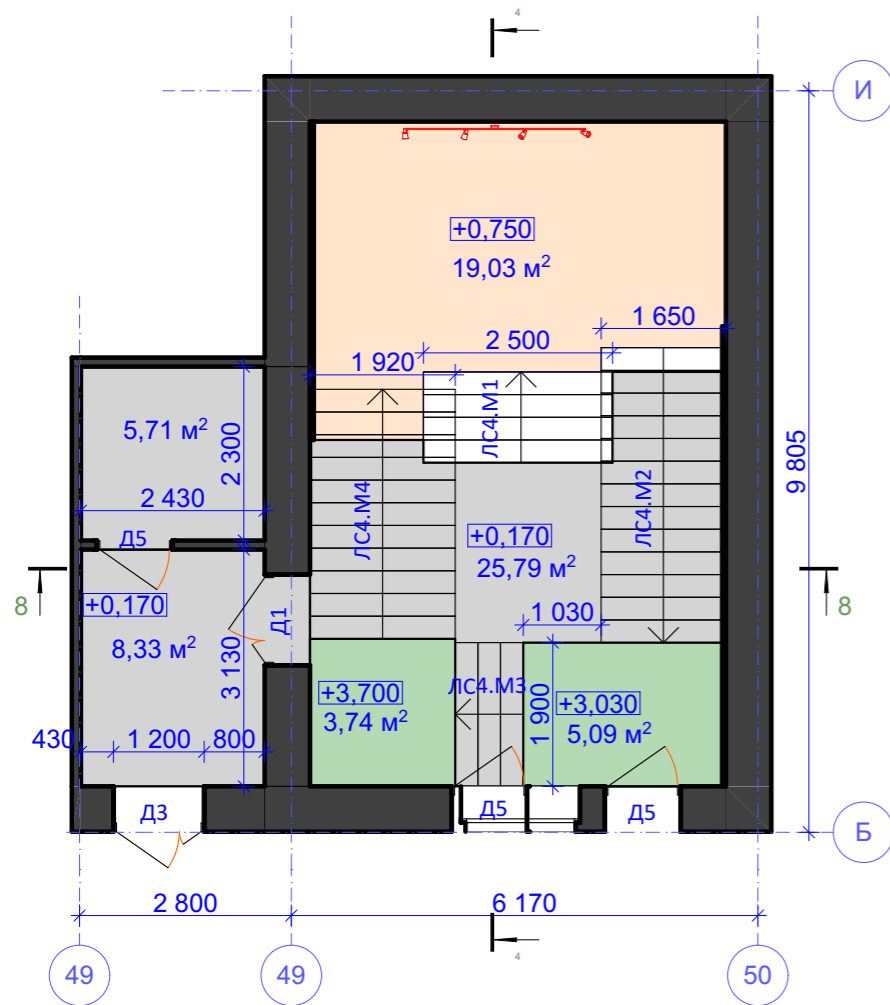
№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Вертикальная LED подсветка, установленная в ниже за ГКЛ	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	17,27
2	LED подсветка под лестничными маршами и площадками	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	17,15
3	LED подсветка в зоне пола на отметке 0,000	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	6,06
4	Светильник Megalight 3160 al		Шт.	2
5	Спот Nowodvorski Eye Spot 6610		Шт.	3

						8-04/19-1-AP				
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Выполнил		Кудряшов Н.С.				г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		Стадия	Лист	Листов
								АР	22	
						Источники света ЛС-3				
ГИП		Богомазов А.В.				ДИС ПРОЕКТ				

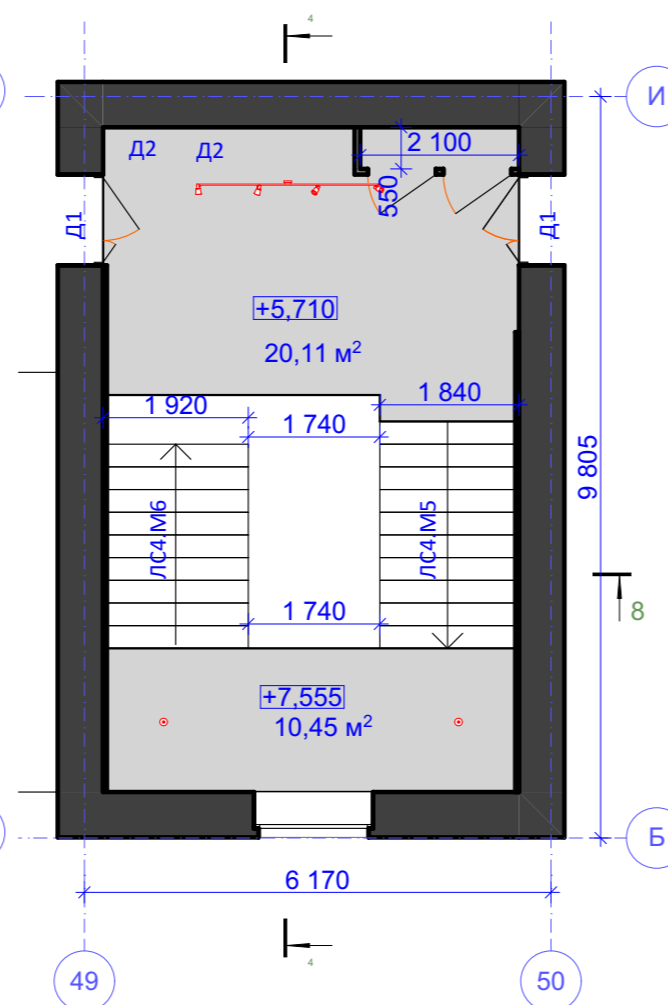
Марка	Обозначение	Наименование	Эскиз	Кол-во
Д1		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(н)x1200. RAL 9016.		4
Д2		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(н)x900. RAL 9016.		4
Д3		Монтаж двери выполнен		1

						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Кудряшов Н.С.					АР	23	
						Ведомость заполнения проемов Л-3	ДИС ПРОЕКТ		
ГИП		Богомазов А.В.							

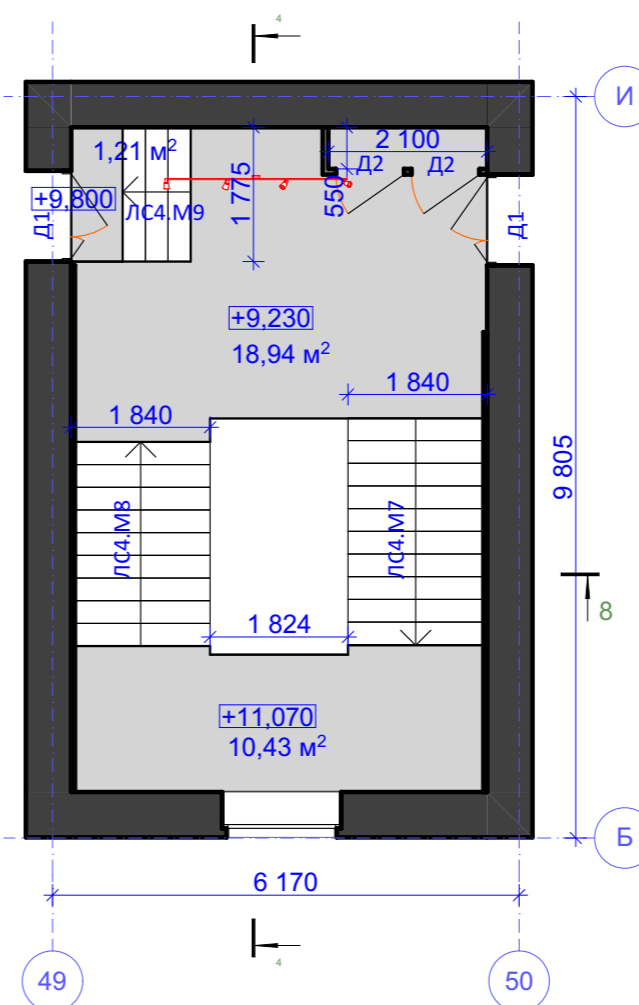
План 1-го этажа



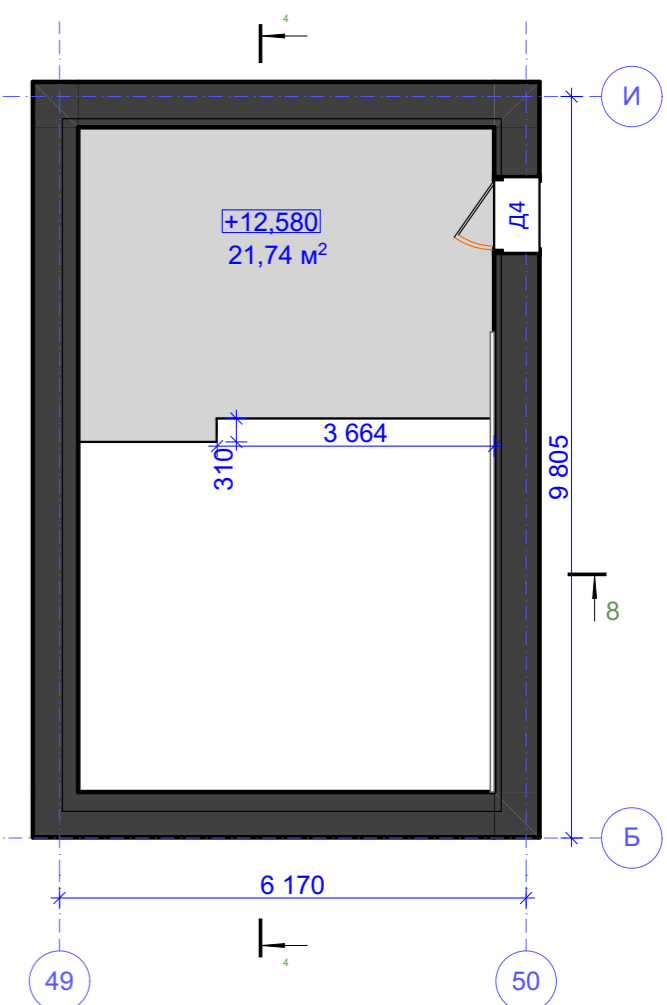
План 2-го этажа



План 3-го этажа



План 4-го этажа



Ведомость площадок

№	Наименование	Площадь
1	Площадка на отм. 0,000	39,83 м²
2	Площадка на отм. +0,600	19,03 м²
3	Площадка на отм. +3,030	5,09 м²
4	Площадка на отм. +3,700	3,74 м²
5	Площадка на отм. +5,730	20,11 м²
6	Площадка на отм. +7,555	10,45 м²
7	Площадка на отм. +9,230	18,94 м²
8	Площадка на отм. +11,070	1,13 м²
9	Площадка на отм. +9,800	10,43 м²
10	Площадка на отм. +12,580	21,74 м²

Итого: 150,17 м²

Ведомость лестничных маршей

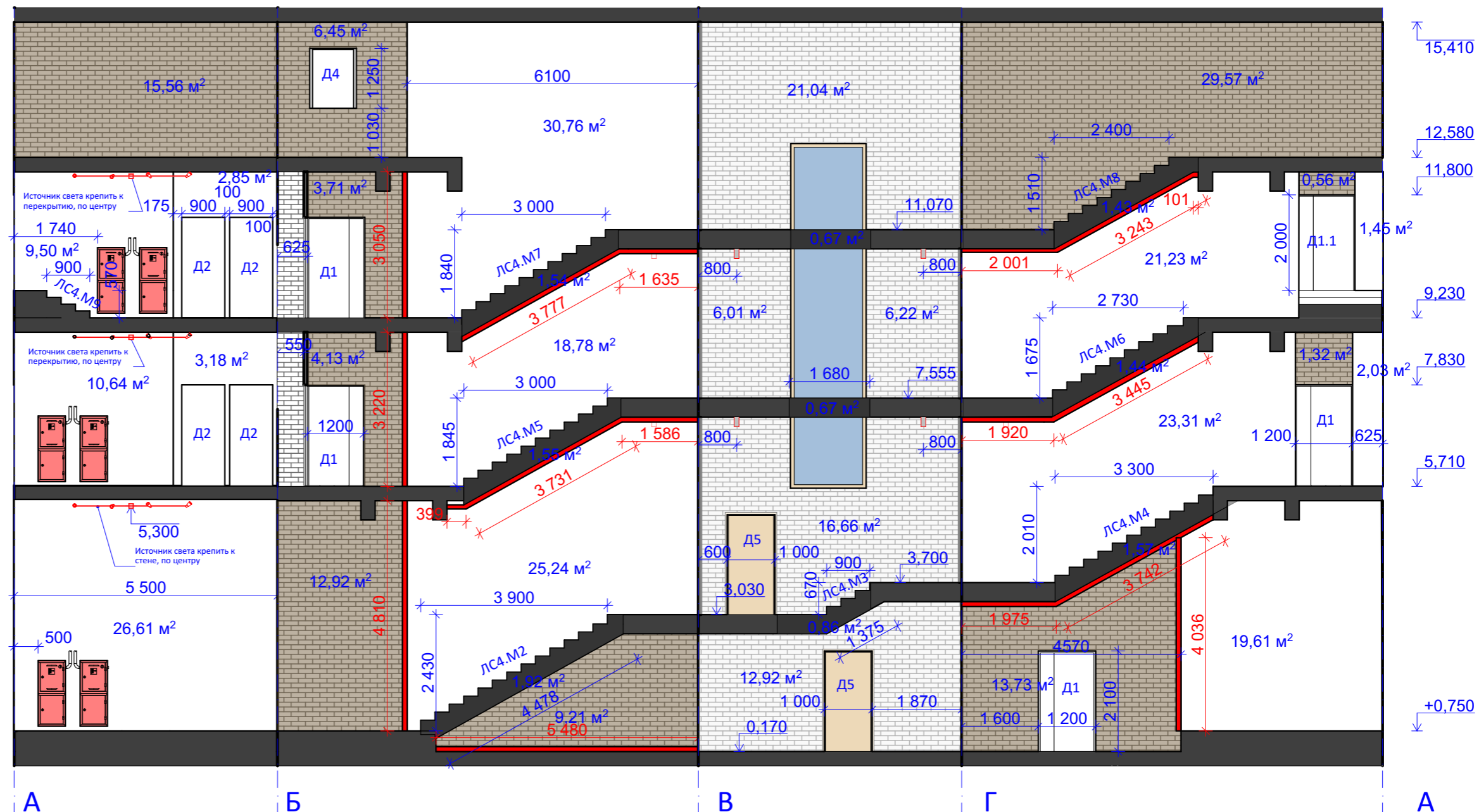
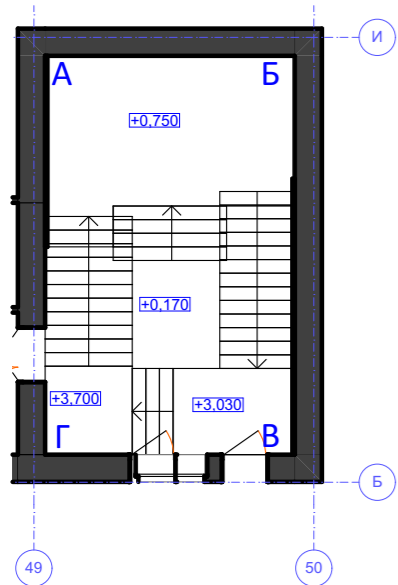
№	Наименование	Площадь
1	ЛС4.М1	3,75 м²
2	ЛС4.М2	9,49 м²
3	ЛС4.М3	2,98 м²
4	ЛС4.М4	10,08 м²
5	ЛС4.М5	9,20 м²
6	ЛС4.М6	8,36 м²
7	ЛС4.М7	9,19 м²
8	ЛС4.М8	7,42 м²
9	ЛС4.М9	2,44 м²

Итого: 62,95 м²

Примечание:

1. Перегородку из ГКЛ в 2 слоя по внешнему контуру (Гипсокартон Кнауф огнестойкий ГКЛО 1200*2500*12.5) возводить на основе альбома «ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ СЕРИЯ 1.031.9-2.07». Тип перегородки С112. толщина каркаса 50 мм. Длина перегородок 5600 мм.
2. Зашивку косоуров и площадок ГКЛ (2500x1200x12,5мм огнестойкий) возводить на основе альбома «ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ СЕРИЯ 1.045.9-2.08». Тип подвесного потолка П113 (П213).
3. Расход керамогранита "Керамин" светло-серого цвета, Р 1/60 на плитус: 89.2 м.пог. при высоте 0,1 м.

						8-04/19-1-АР					
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13		Стадия	Лист	Листов	
						стр. 5		АР	24		
						Планы ЛС-4					
ГИП						Богомазов А.В.					

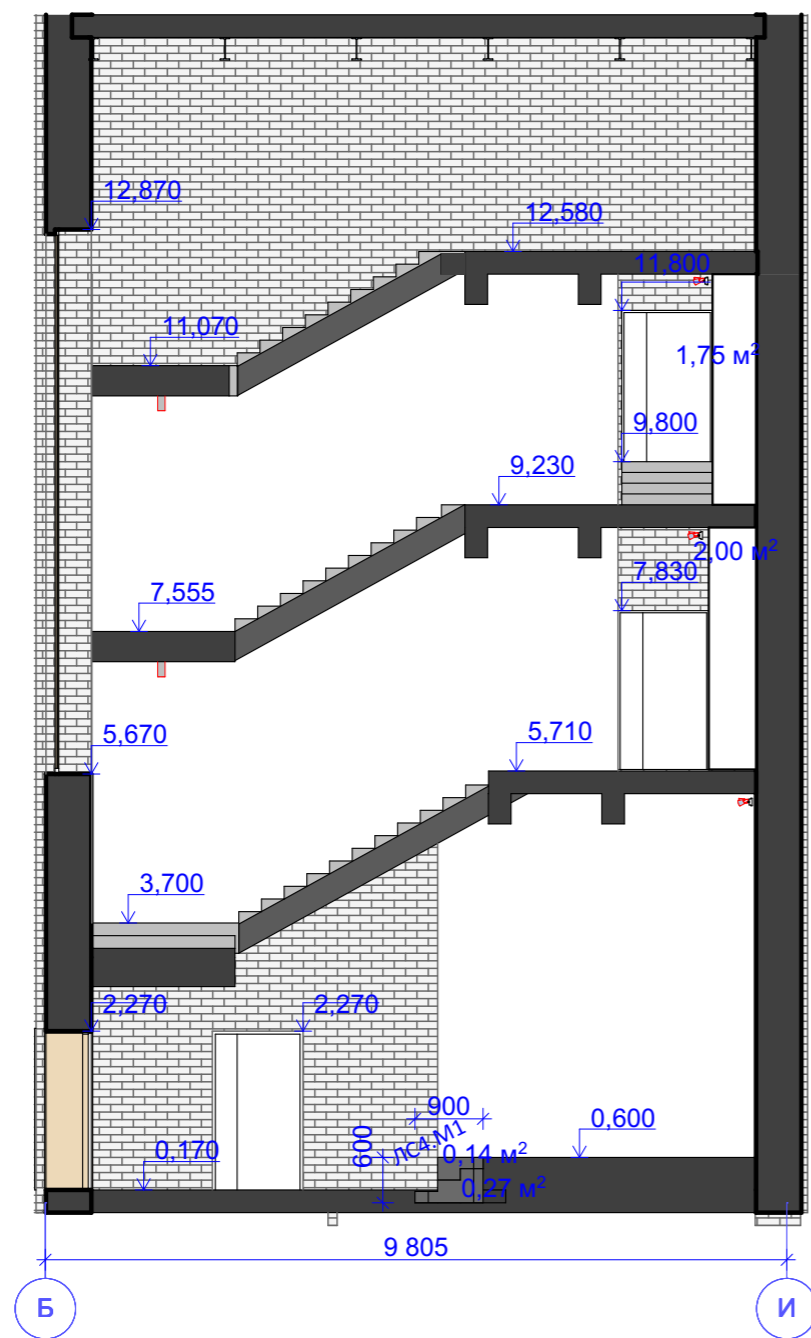


Условные обозначения

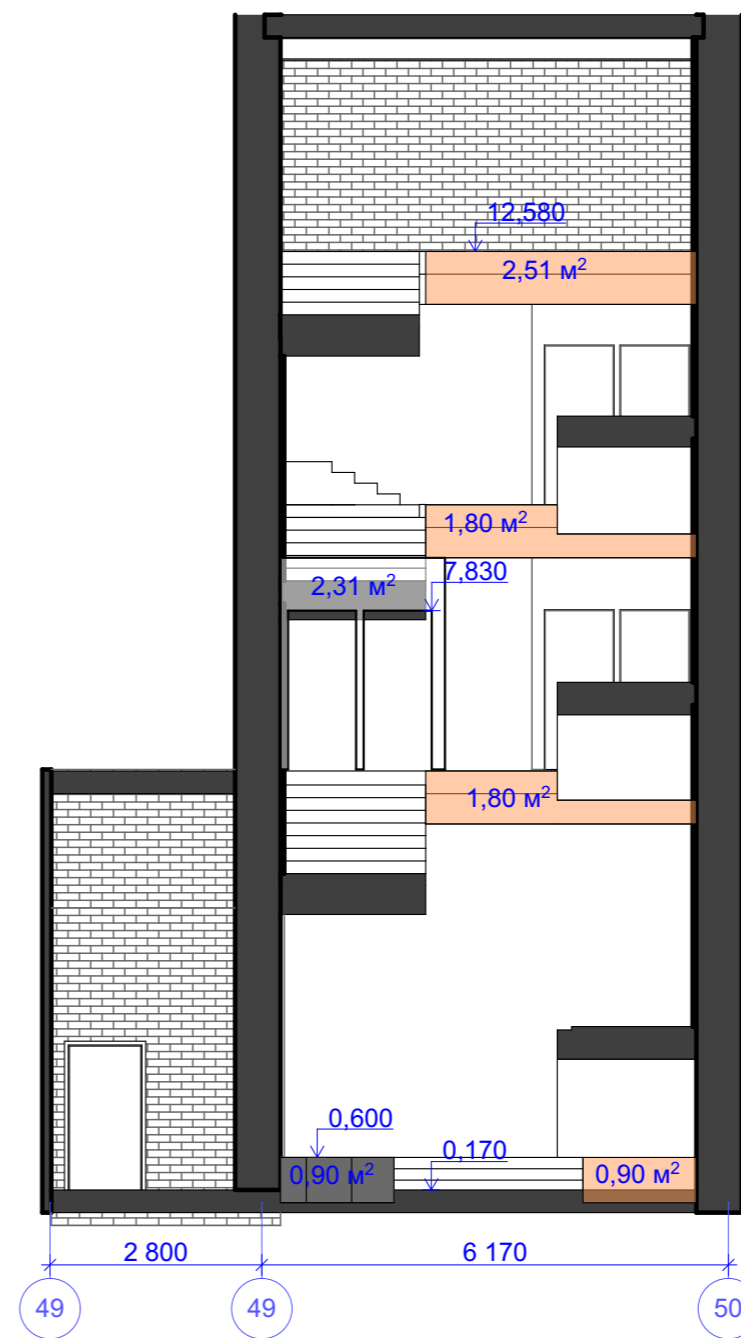
- Кирпич окрашенный (коричневый)
- Кирпич окрашенный (серый)
- Окраска стен по ГКЛ
- Светильник настенный
- Светодиодная лента
- Точечный источник света

						8-04/19-1-АР					
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток					
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5			Стадия	Лист	Листов
									АР	25	
						Развертка ЛС-4			ДИС ПРОЕКТ		
Выполнил		Кудряшов Н.С.									
ГИП		Богомазов А.В.									




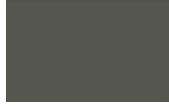






Разрез 4-4

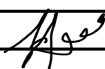



Разрез 8-8

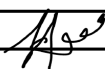




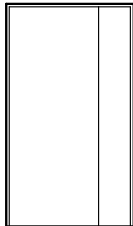

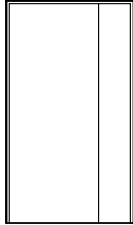


						8-04/19-1-AP				
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		Стадия	Лист	Листов
						Разрез 4-4, 8-8		AP	26	
ГИП						Богомазов А.В.		ДИС ПРОЕКТ		

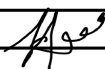

№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Верхняя поверхность площадок	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	150,17
2	Верхняя поверхность лестниц	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	62,95
3	Торцы лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	11,65
4	Низ лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	74,27
5	Низ площадок	 Окраска по бетону в RAL 7005	М ²	108,87
6	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 8011)	М ²	101,72
7	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 7037)	М ²	63,78
8	Облицовка стен ГКЛ	ГКЛ (2500х1200х12,5мм огнестойкий) в 2 слоя по металлическому профилю (CD47/17) шаг каркаса 400 мм, направляющий профиль UD 17х18, под последующую оклейку обоями под покраску	М ²	184,16
9	Окраска стен по гкл	 Окраска по ГКЛ в RAL 9016	М ²	192,89
10	Торец площадки на отметке +0,900	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	1,15
11	Торец площадки на отметке +0,900, +5,730, 9,800	 Окраска в RAL 7005	М ²	7,01




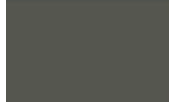






						8-04/19-1-АР		
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		
Выполнил		Кудряшов Н.С.				Стадия	Лист	Листов
						АР	27	
						Ведомость отделочных материалов ЛС-		
						4		
ГИП		Богомазов А.В.				ДИС ПРОЕКТ		

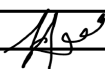


№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Вертикальная LED подсветка, установленная в ниже за ГКЛ	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	15,11
2	LED подсветка под лестничными маршами и площадками	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	27,15
3	LED подсветка в зоне пола на отметке 0,000	Светодиодная лента 3628 600 LED IP 65, 9, 6 Вт/м 12 V	М	5,48
4	Светильник Megalight 3160 al		Шт.	4
5	Спот Nowodvorski Eye Spot 6610		Шт.	3

						8-04/19-1-AP				
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Выполнил	Кудряшов Н.С.					г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		Стадия	Лист	Листов
								AP	28	
						Источники света ЛС-4				
										
ГИП	Богомазов А.В.									

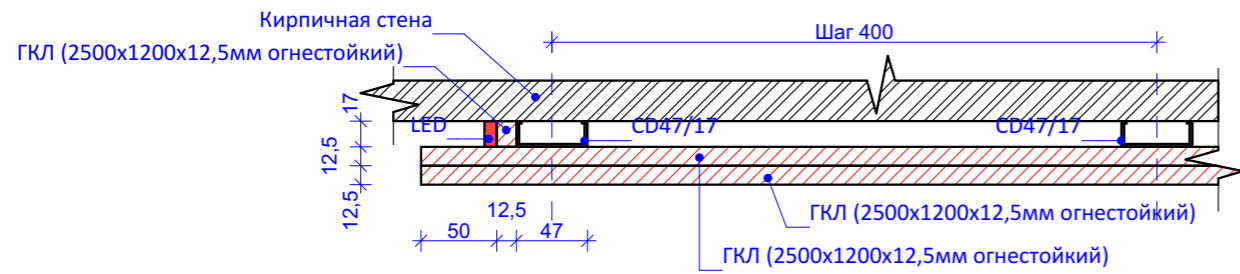
Марка	Обозначение	Наименование	Эскиз	Кол-во
Д1		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(h)x1200. RAL 9016.		5
Д1.1		Аналогично Д1 за исключением высоты h=2000		
Д2		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(h)x900. RAL 9016.		4
Д3		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(h)x1200. RAL 9016.		1
Д4		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 1250(h)x900. RAL 9016.		1
Д5		Дверь противопожарная (EI-30), металлическая 2100(h)x1000. RAL 9016.		3

						8-04/19-1-AP		
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		
Выполнил		Кудряшов Н.С.				Стадия	Лист	Листов
						АР	29	
						Ведомость заполнения проемов Л-4		
ГИП		Богомазов А.В.				ДИС ПРОЕКТ		

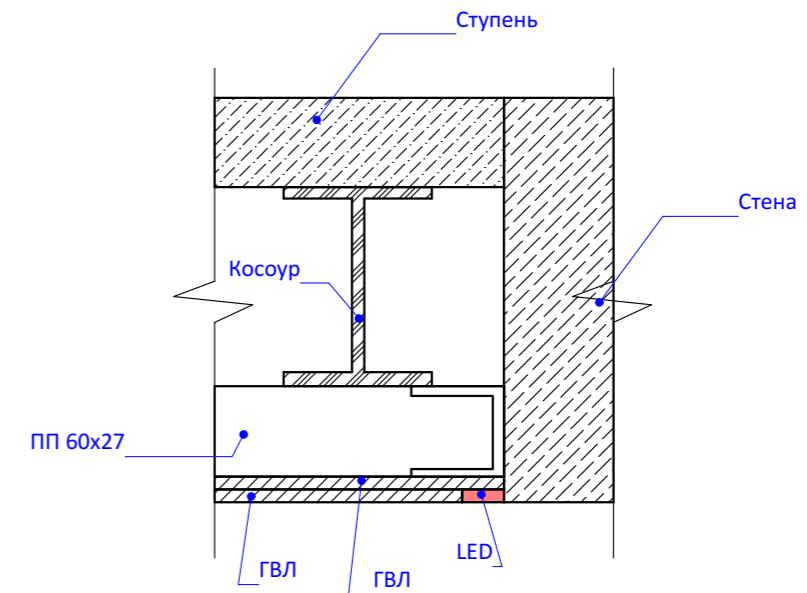
№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество
1	Верхняя поверхность площадок	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	485,08
2	Верхняя поверхность лестниц	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	218,1
3	Торцы лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	45,06
4	Низ лестничных маршей и площадок	 Окраска по ГКЛ в RAL 7005	М ²	238,88
5	Низ площадок	 Окраска по бетону в RAL 7005	М ²	400,49
6	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 8011)	М ²	335,66
7	Окраска стен по кирпичной кладке	 Кирпич окрашенный (RAL 7037)	М ²	248,4
8	Облицовка стен ГКЛ	ГКЛ (2500х1200х12,5мм огнестойкий) в 2 слоя по металлическому профилю (CD47/17) шаг каркаса 400 мм, направляющий профиль UD 17х18, под последующую оклейку обоями под покраску	М ²	852
9	Окраска стен по гкл	 Окраска по ГКЛ в RAL 7016	М ²	909,2
10	Торец площадки на отметке +0,900	 Керамогранит, "Керамин", Светло-серый Р1/60, 600х600 мм, плиточный клей Consolit 600	М ²	8,75
11	Торец площадки на отметке +0,900, +5,730, 9,800	 Окраска в RAL 7005	М ²	22,93

						8-04/19-1-AP			
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5			
Выполнил	Кудряшов Н.С.						Стадия	Лист	Листов
						АР		30	
						Сводная ведомость отделочных материалов			
									
ГИП	Богомазов А.В.								

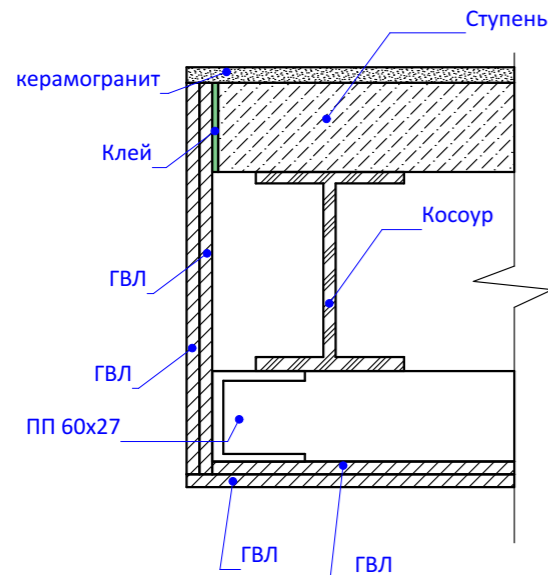
Узел 1 -Узел установки LED между ГКЛ и стеной



Узел 3 -Узел примыкания подшивки лестничных маршей и размещения LED подсветки



Узел 2 -Узел обшивки торца лестничных маршей и площадок



Узел 4 -Узел крепления закладной под перила

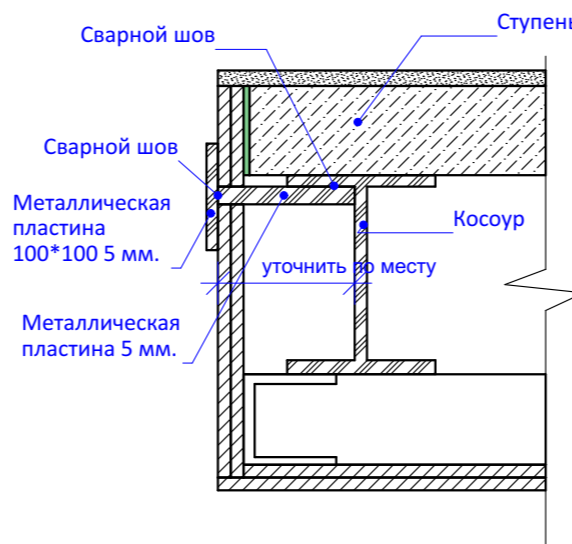
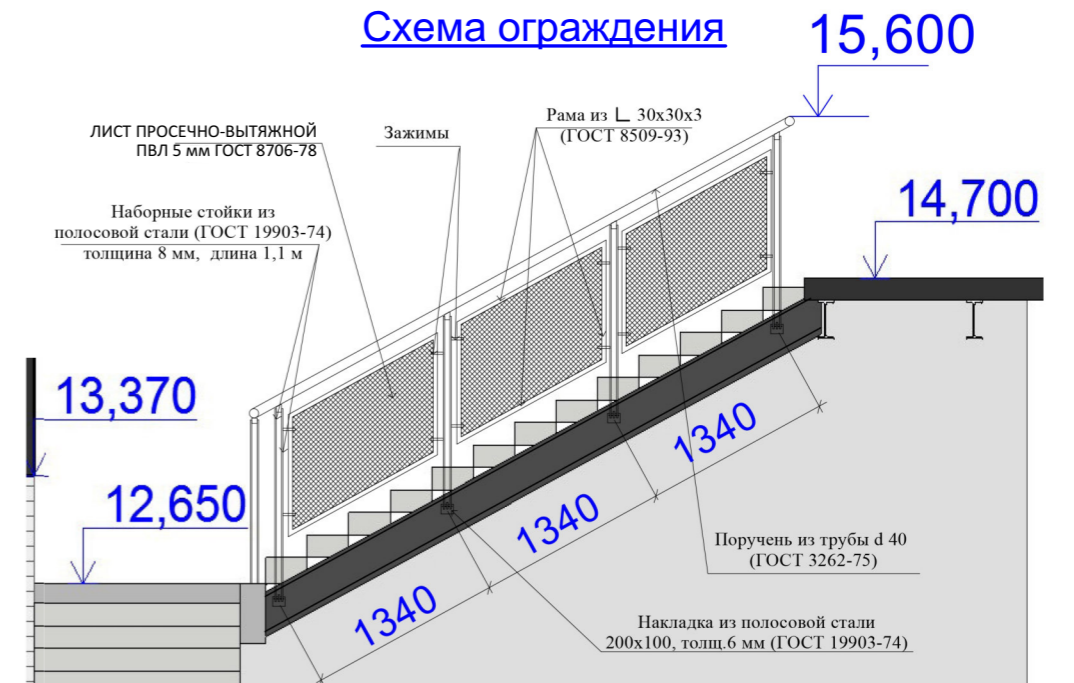


Схема ограждения



Примечание:

1. Металлические элементы ограждения (кроме сетки) окрасить красной краской для металла RAL 8011.
2. Параметры рам из уголка рассчитывать отдельно для каждой лестницы в виду разнообразия типоразмеров лестницы.
3. Крепление ограждения к несущему двутавру показано без учета последующей обшивки торцов площадок и лестничных маршей гипсокартоном.
4. Длина перил составляет - 135892 мм.
5. При установке рамы (уголок 30*30*3) вертикальная полка уголка, располагается со стороны марша.
6. Ограждение витражей выполнить аналогично перилам. Крепление рамы производить в стену на «химанкера». Длина ограждения - 20,31 м.

						8-04/19-1-АР		
						Дизайн-проект и архитектурные решения четырех лестничных клеток		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 5		
						Стация	Лист	Листов
						АР	31	
						Узлы		
ГИП						ДИС ПРОЕКТ		