

**Лист согласования документа - Внутренний документ ООО "ОДСК-Инжиниринг" № 160 - (Архитектурно-градостроительный облик) от 29.11.2024 12:02**

**Инициатор:** Агеев Николай Геннадьевич

**Содержание служебной записки:** Направляю на рассмотрение и согласование раздела рабочей документации 02-23-ОДСК "Решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей" поз. 69 МР "Зареченский".

**Дата отправки на согласование:** 29.11.2024 12:02

№	ФИО, Должность, дата согласования	Комментарии	Статус согласования
1	<b>Головина А. В.</b> Руководитель отдела 03.12.2024 14:02		Согласовано
2	<b>Попова О. В.</b> Заместитель руководителя 29.11.2024 12:10		Согласовано
3	<b>Белоконь С. Н. (первый исполнитель Лукьянов С. С.)</b> Главный специалист 29.11.2024 12:23		Согласовано
4	<b>Ильина О. В.</b> Главный инженер проекта 29.11.2024 16:26		Согласовано
5	<b>Бурлачева А. А.</b> Продакт-менеджер 02.12.2024 16:06		Согласовано



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"Орелпроект"

Член ассоциации "Саморегулируемая организация Гильдия  
архитекторов и проектировщиков" (ГАП СРО) ИНН 7710477231

Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70,  
расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18.  
1-й этап строительства – многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Решение интерьера мест общего пользования  
1-го и типового этажей

02-23-ОДСК

Главный инженер проекта

О.В. Ильина

2024 г.

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

© ООО "Орелпроект" ИНН 5700008967

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Блок-секция "1а" между осями 1-2. Фрагмент плана 1-го этажа. Фрагмент плана потолка 1-го этажа. Сечение А-А	
3	Блок-секция "1а" между осями 1-2. Виды А, Б лифтового холла. Виды В...Д тамбура 4. Виды Е ... И тамбура 3. Сечение 1-1	
4	Блок-секция "1а" между осями 1-2. Виды К ... Л, 1 ... 5 колясочной. Фрагмент 1 плана	
5	Блок-секция "1а" между осями 1-2. Фрагмент планн типового этажа. Виды Н, П, Р лифтового холла.	
6	Блок-секция "1б" между осями 2-3. Фрагмент плана 1-го этажа. Фрагмент плана потолка 1-го этажа.	
7	Блок-секция "1б" между осями 2-3. Фрагмент плана типового этажа. Виды З...5 колясочной.	
8	Блок-секция "1б" между осями 3-4. Фрагмент плана 1-го этажа. Фрагмент плана потолка 1-го этажа.	
9	Блок-секция "1б" между осями 1-2. Виды В...Д тамбура 4. Виды Е ... И тамбура 3. Виды К ... М, 1 ... 5 колясочной	
10	Блок-секция "1б" между осями 3-4. Фрагмент плана типового этажа. Навигационный элемент лифтового холла 2-16 этажей	
11	Ведомости отделочных материалов	
12	Примечания. Спецификации	
13	План сети электроосвещения лифтового холла, колясочной и тамбуров 1-го эт. (блок-секция в осях 1-2)	
14	План сети электроосвещения лифтового холла, колясочной и тамбуров 1-го эт. (блок-секция в осях 2-3)	
15	План сети электроосвещения лифтового холла, колясочной и тамбуров 1-го эт. (блок-секция в осях 3-4)	

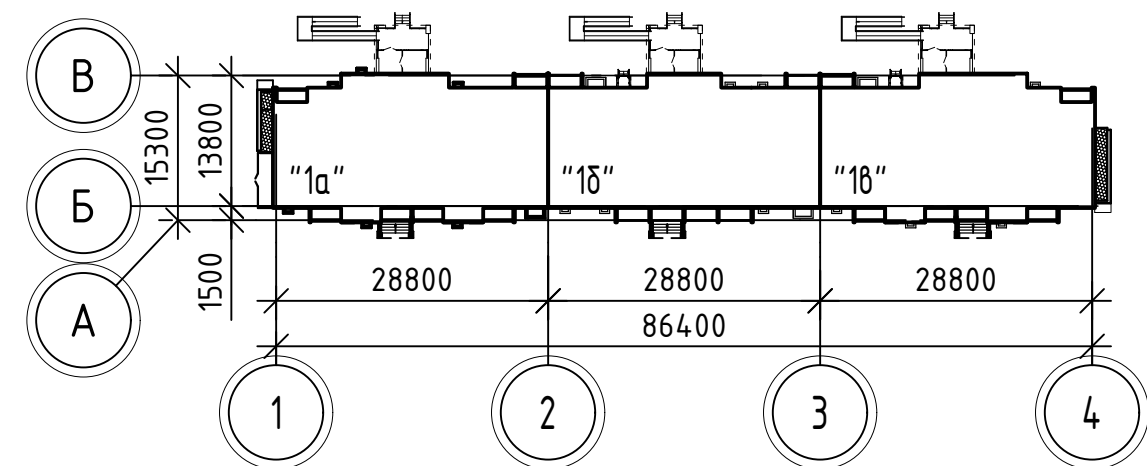
Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
12	Спецификация оборудования, изделий и материалов систем водопровода и канализации (для лапомойки)	
12	Спецификация элементов инфографики	
12	Спецификация оборудования для помещения колясочной	

Указания по внутренней отделке

1. При производстве работ руководствоваться требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".
2. Отделочные работы выполнять после прокладки всех коммуникаций.
3. Внутренние отделочные работы в зимнее время должны производиться только при наличии постоянно действующих систем отопления и вентиляции в помещениях.
4. Подготовка поверхностей (шпатлевка, грунтовка) под окраску производится материалами соответствующими типу отделки.
5. Для лестничной клетки и лифтового холла декоративно-отделочные, облицовочные материалы должны иметь показатели пожарной опасности не более Г1, В2, Д2, Т2, покрытие полов - не более В2, Д3, Т2, РП2. Для поэтажного коридора декоративно-отделочные, облицовочные материалы должны иметь показатели пожарной опасности не более Г2, В2, Д3, Т2, покрытие полов - не более В2, Д3, Т3, РП2. В соответствии с табл.28. Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ.

Схема блокировки



02-23-ОДСК					
Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Зудкова			11.24
Провер.					
ГАП		Сенчук			11.24
Н. контр.		Зудкова			11.24
				Многоквартирный дом	
				Общие данные	
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	15
				ООО "Орелпроект"	

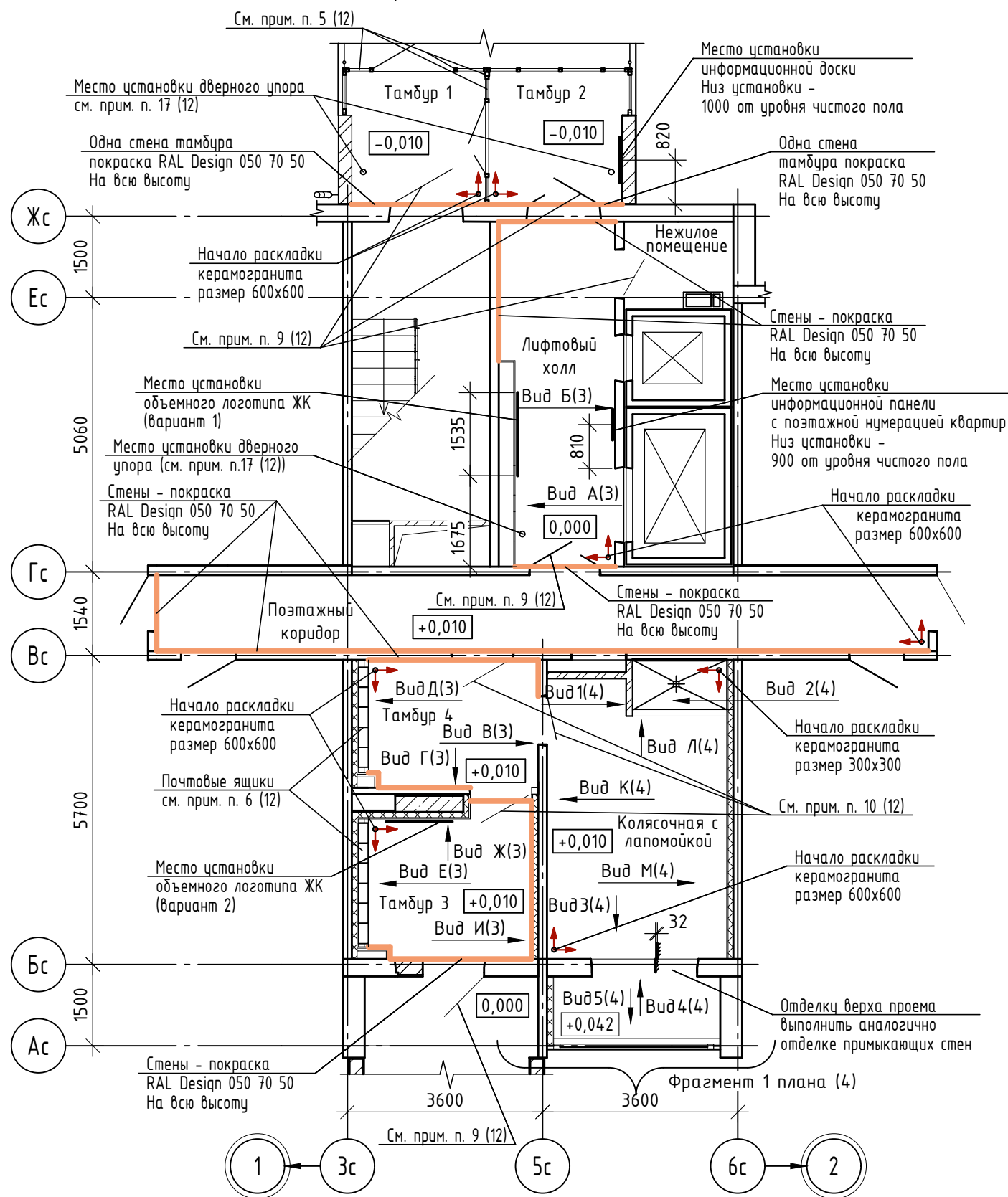
Согласовано

Взам. инв. №

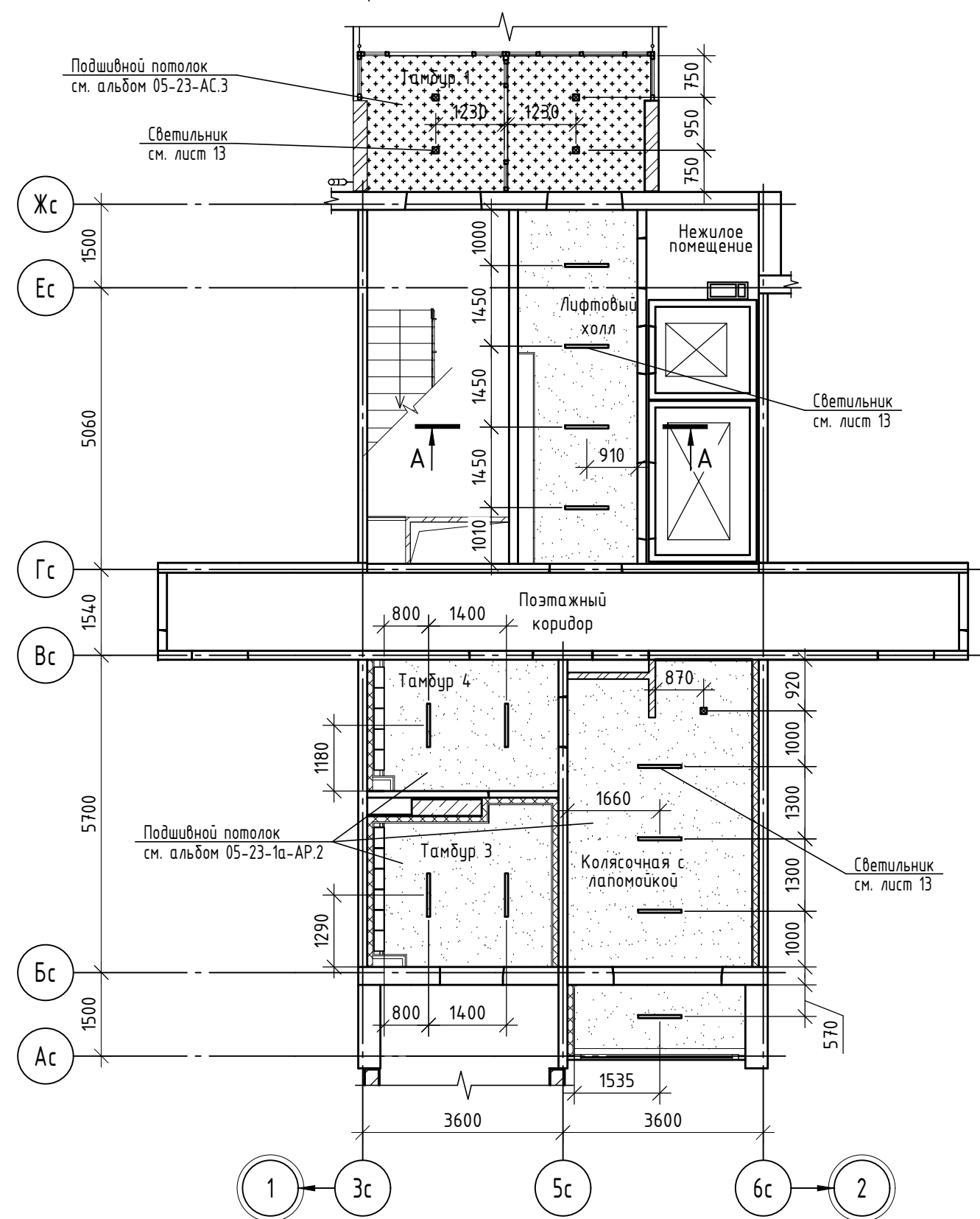
Подп. и дата

Инв. № подл.

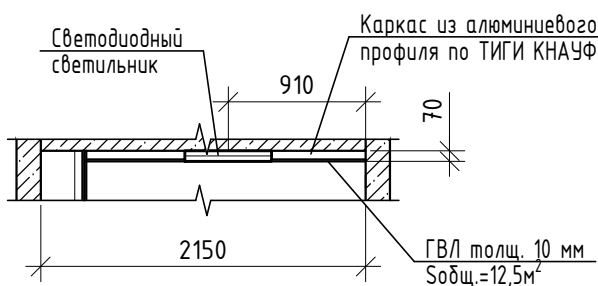
Фрагмент плана 1-го этажа



Фрагмент плана потолка 1-го этажа



А - А (2, 6, 8)  
(только для лифтового холла)

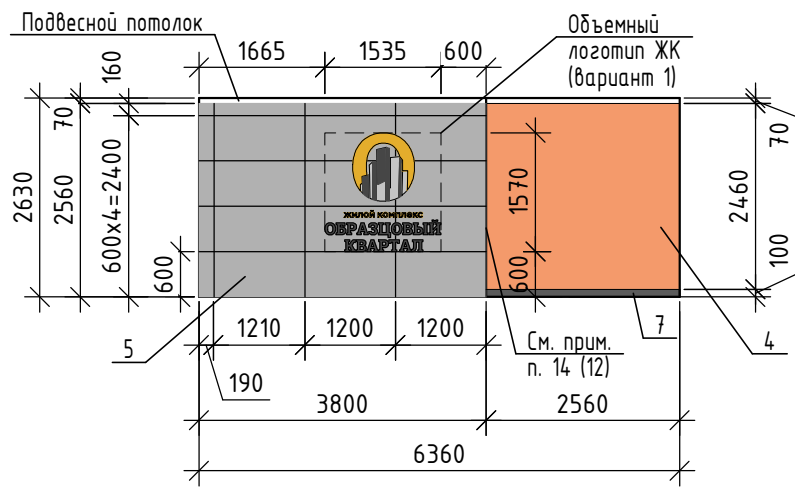


1. Данный лист читать совместно с листами 3, 4, 11 ... 13.
2. Ведомости отделочных материалов см. лист 11.
3. Примечания см. лист 12.
4. Спецификации элементов см. лист 12.

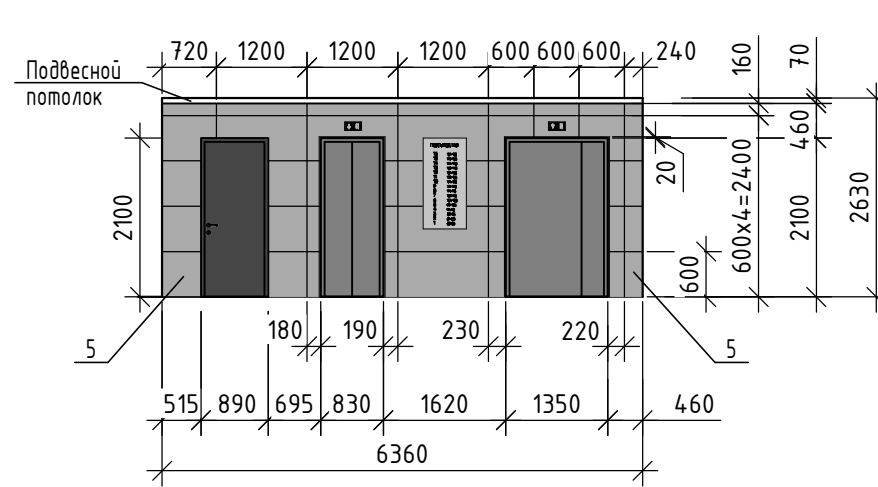
02-23-ОДСК							
Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Зубкова			11.24		
Провер.							
Многоквартирный дом					Стадия	Лист	Листов
					Р	2	
Н. контр.					000 "Орелпроект"		
Зубкова					11.24		
Блок-секция "1а" между осями 1-2. Фрагмент плана 1-го этажа. Фрагмент плана потолка 1-го этажа. Сечение А-А							

Лифтовый холл

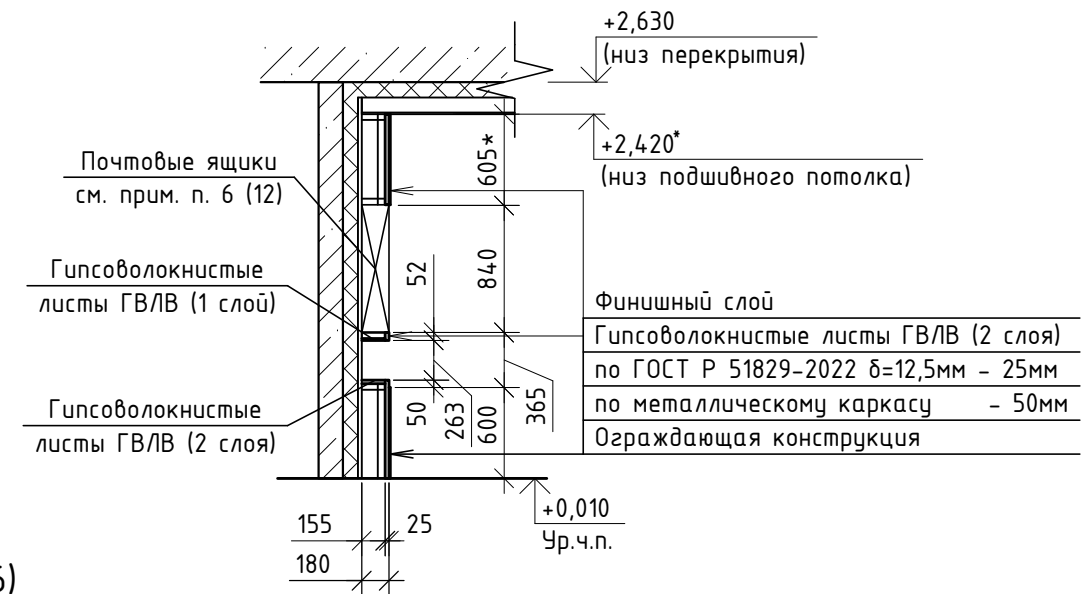
Вид А (2,6,8)



Вид Б (2,6,8)

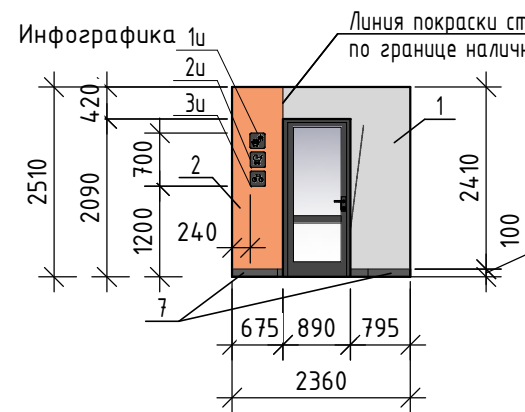


1-1 (3, 9)

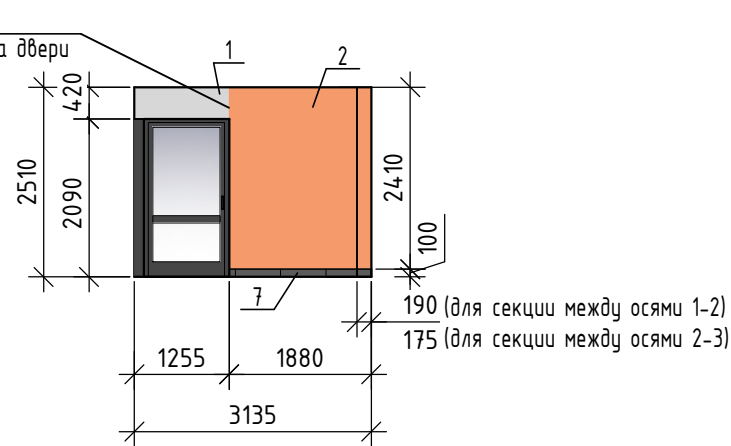


Тамбур 4

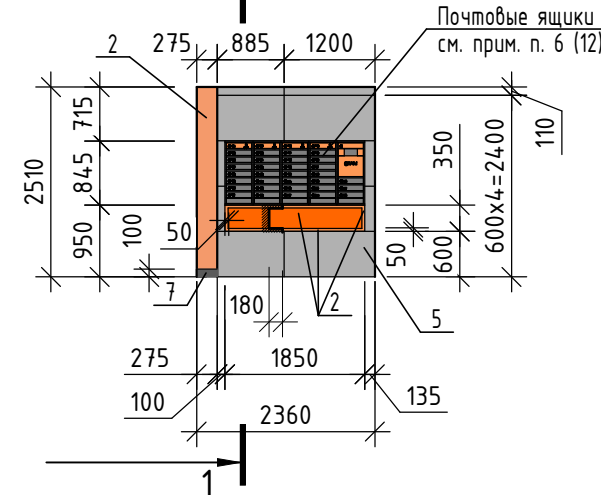
Вид В (2, 6)



Вид Г (2, 6)

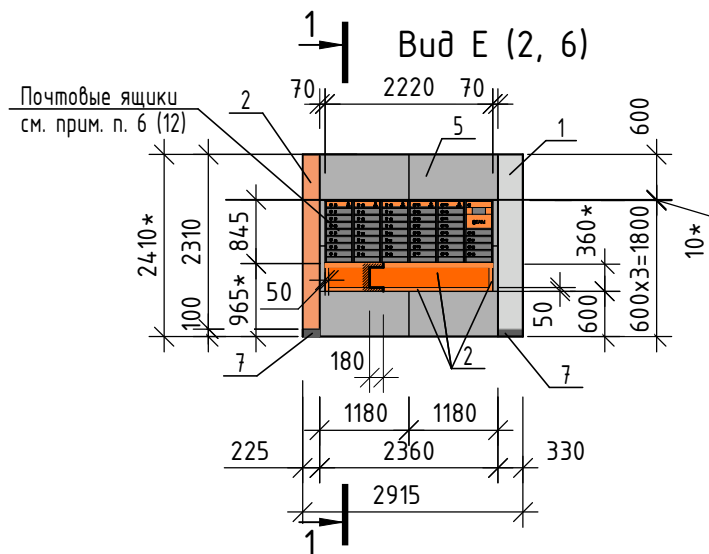


по типу 1 Вид Д (2, 6)

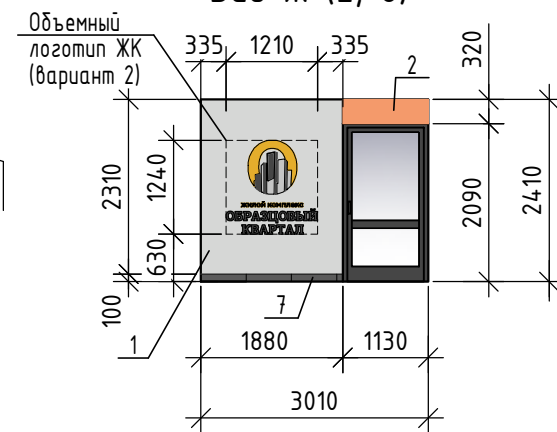


Тамбур 3

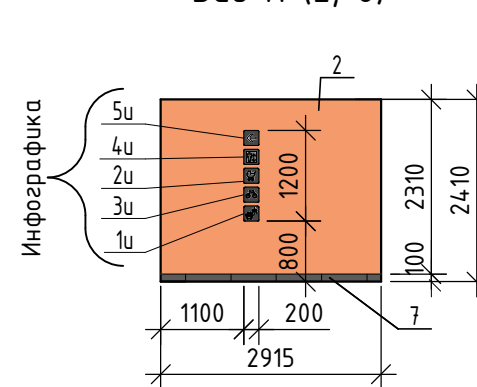
Вид Е (2, 6)



Вид Ж (2, 6)



Вид И (2, 6)



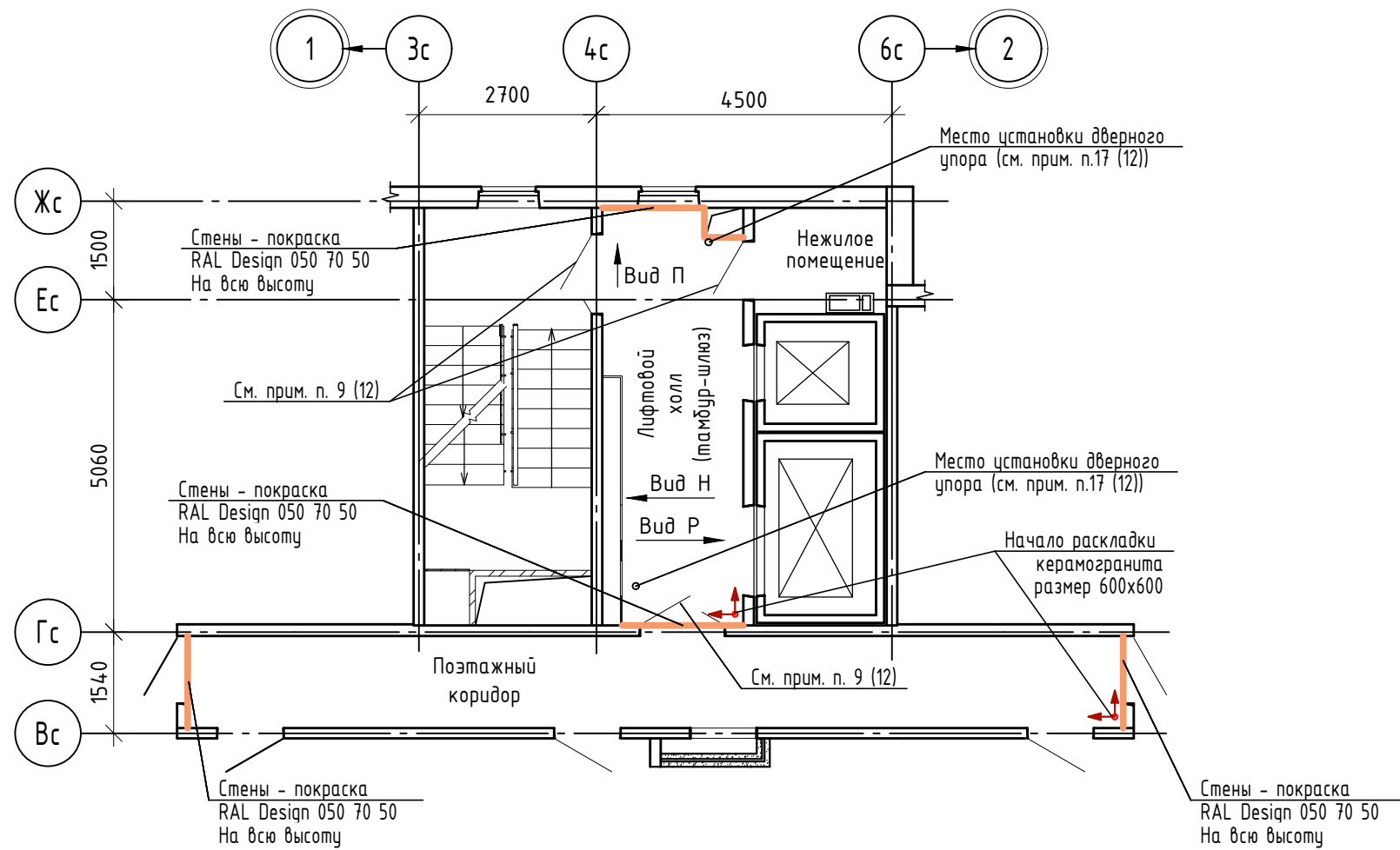
1. Данный лист читать совместно с листами 1, 2, 6, 9, 12.
2. Общая площадь зашивки для одной блок-секции составляет - 8,3м<sup>2</sup>.
3. Примечания см. лист 12.

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

02-23-ОДСК					
Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зудкова				11.24
Провер.					
Многоквартирный дом				Стадия	Лист
				Р	3
Н. контр.				Зудкова	11.24
Блок-секция "1а" между осями 1-2. Виды А, Б лифтового холла. Виды В...Д тамбура 4. Виды Е ... И тамбура 3. Сечение 1-1				ООО "Орелпроект"	
Формат А3					

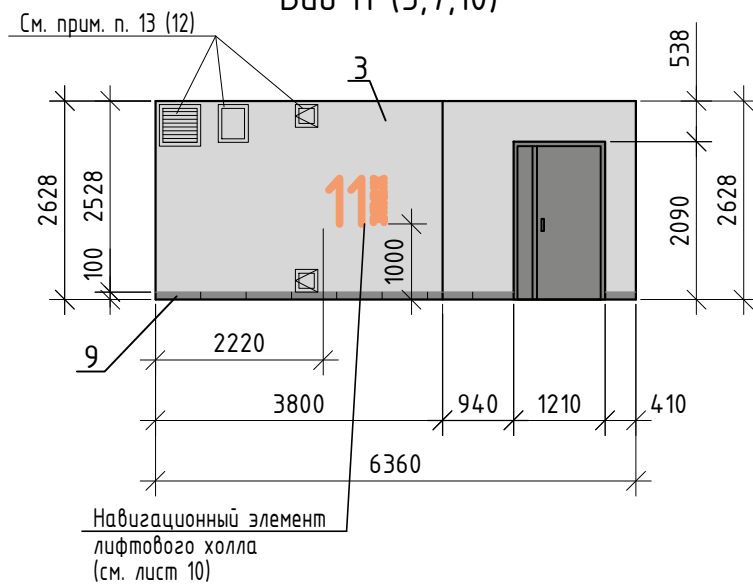


Фрагмент плана типового этажа  
между осями 1-2

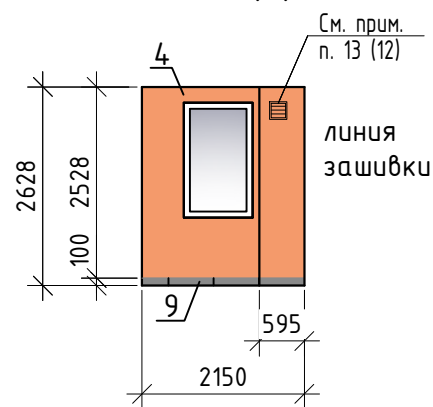


Лифтовой холл

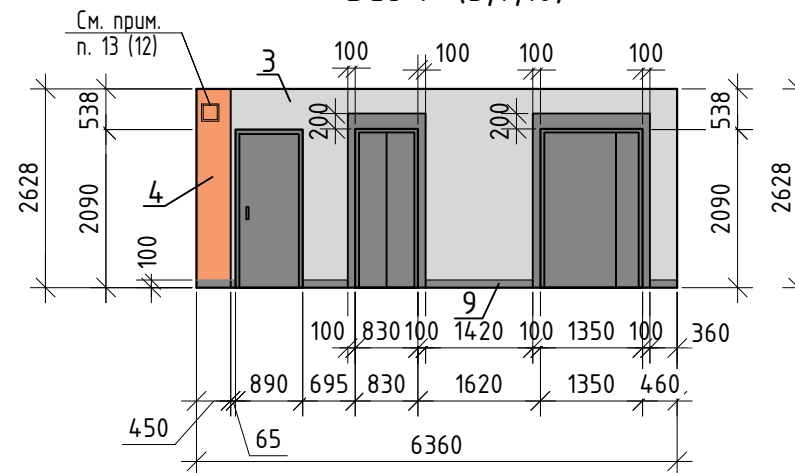
Вид Н (5,7,10)



Вид П (5,7,10)



Вид Р (5,7,10)



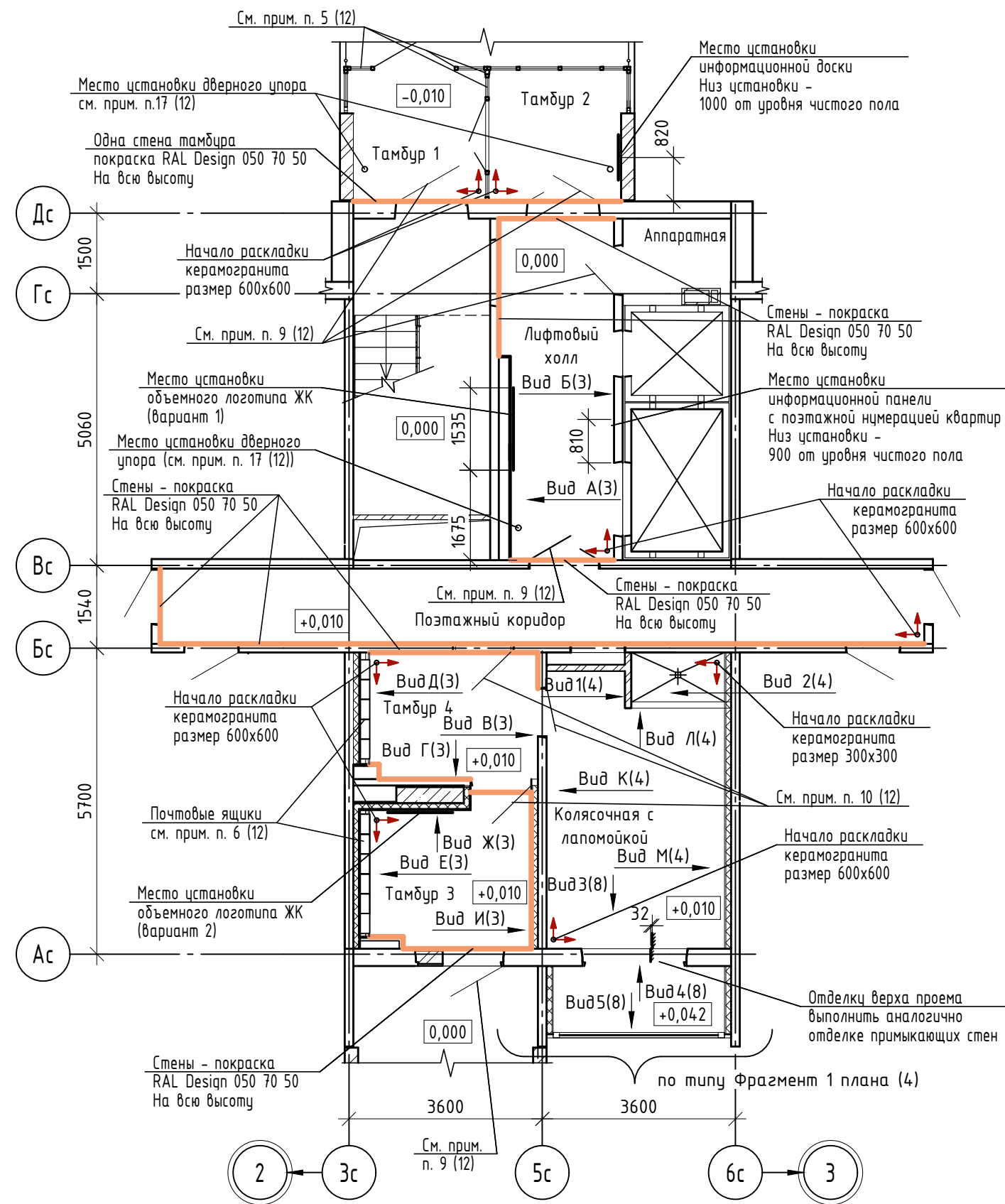
1. Данный лист читать совместно с листом 5, 7, 10, 11, 12.
2. Ведомости отделочных материалов см. лист 11.
3. Примечания см. лист 12.

02-23-ОДСК

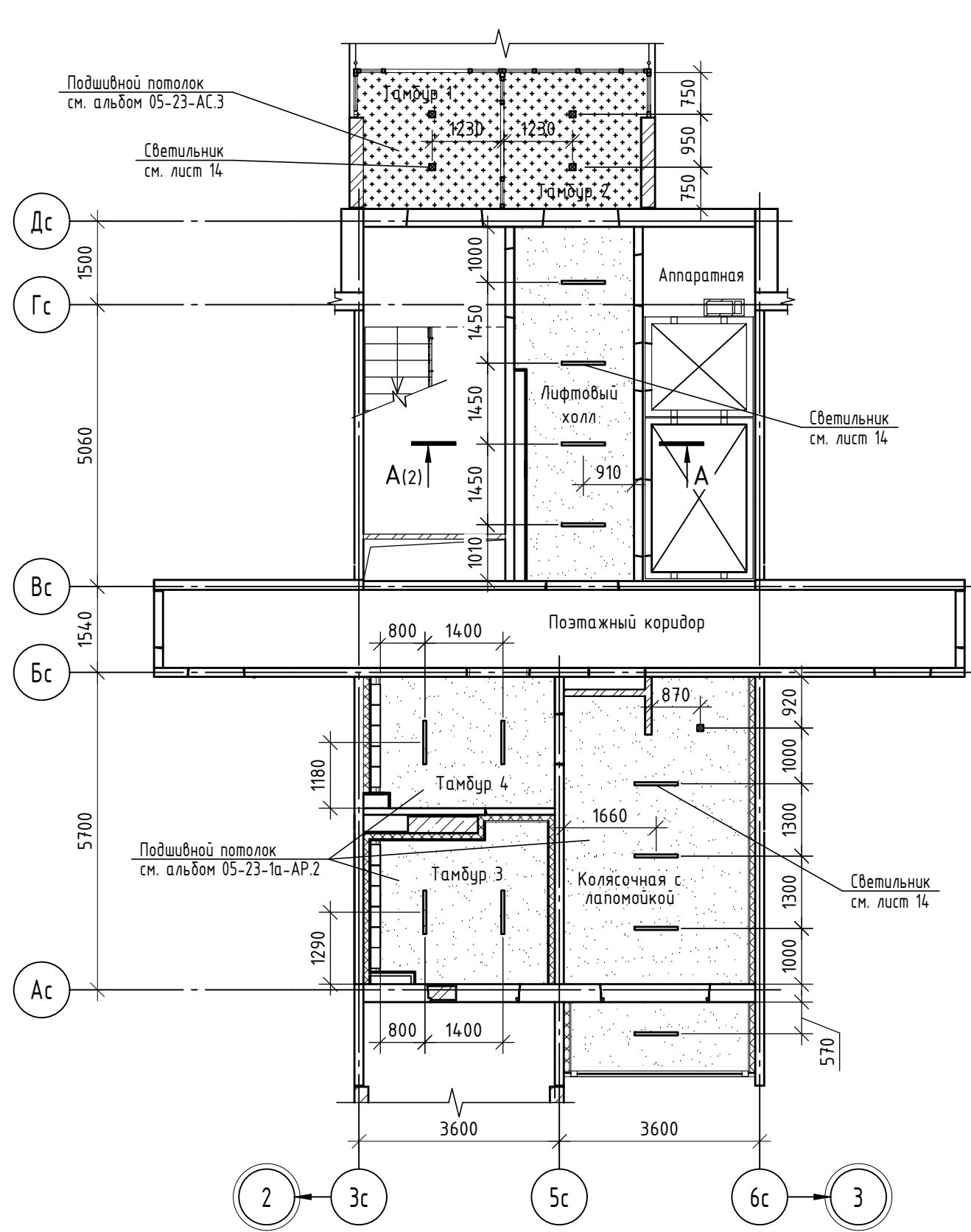
Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Зудкова			11.24	Многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов
Провер.							Р	5	
Н. контр.		Зудкова			11.24	Блок-секция "1а" между осями 1-2. Фрагмент планн типового этажа. Виды Н, П, Р лифтового холла.	ООО "Орелпроект"		

Фрагмент плана 1-го этажа



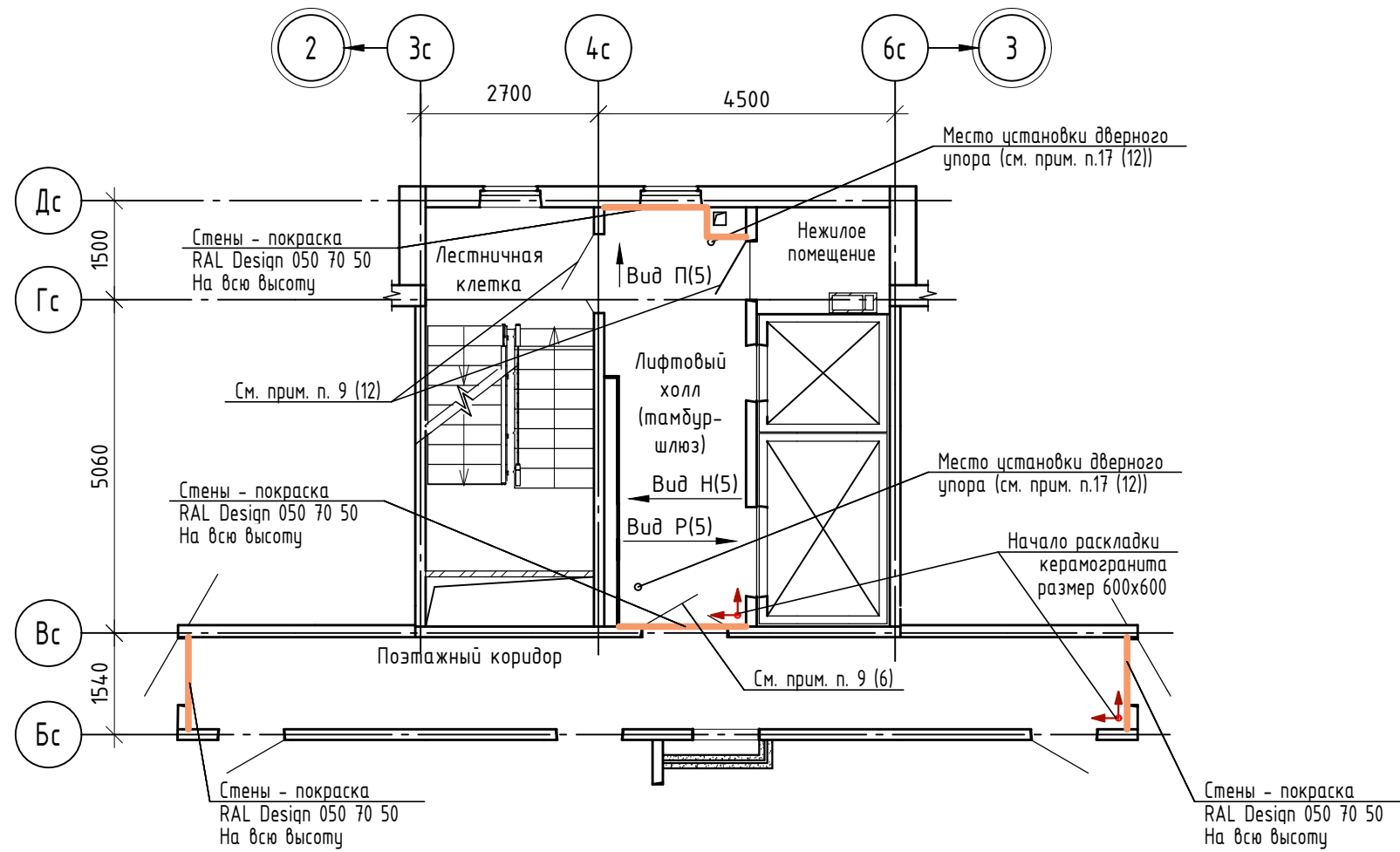
Фрагмент плана потолка 1-го этажа



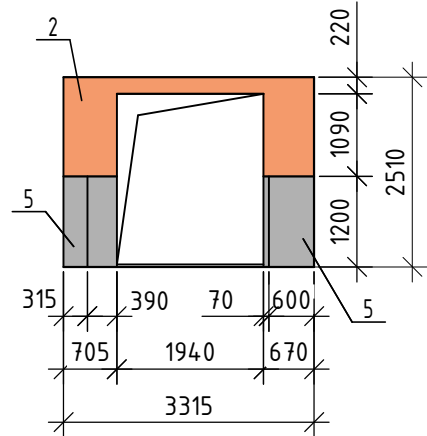
1. Данный лист читать совместно с листами 2 ... 4, 11, 12, 14.
2. Ведомости отделочных материалов см. лист 11.
3. Примечания см. лист 12.
4. Спецификации элементов см. лист 12.

02-23-ОДСК					
Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Зудкова			11.24
Провер.					
Многоквартирный дом				Стадия	Лист
				Р	6
Блок-секция "18" между осями 2-3. Фрагмент плана 1-го этажа. Фрагмент плана потолка 1-го этажа.				ООО "Орелпроект"	
Н. контр.		Зудкова			11.24

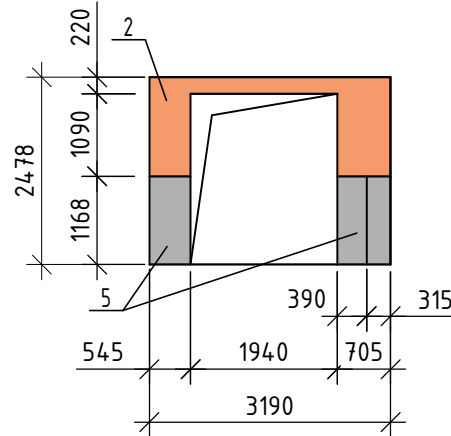
Фрагмент плана типового этажа  
для блок-секции между осями 2-3



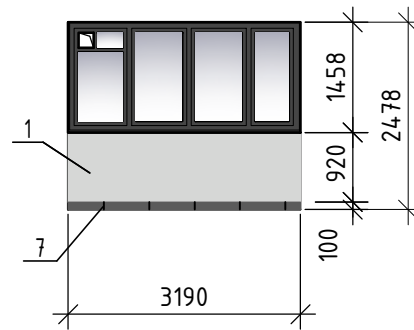
Вид 3 (6)



Вид 4 (6)



Вид 5 (6)



1. Данный лист читать совместно с листом 5, 6, 10, 11, 12.
2. Ведомости отделочных материалов см. лист 11.
3. Примечания см. лист 12.

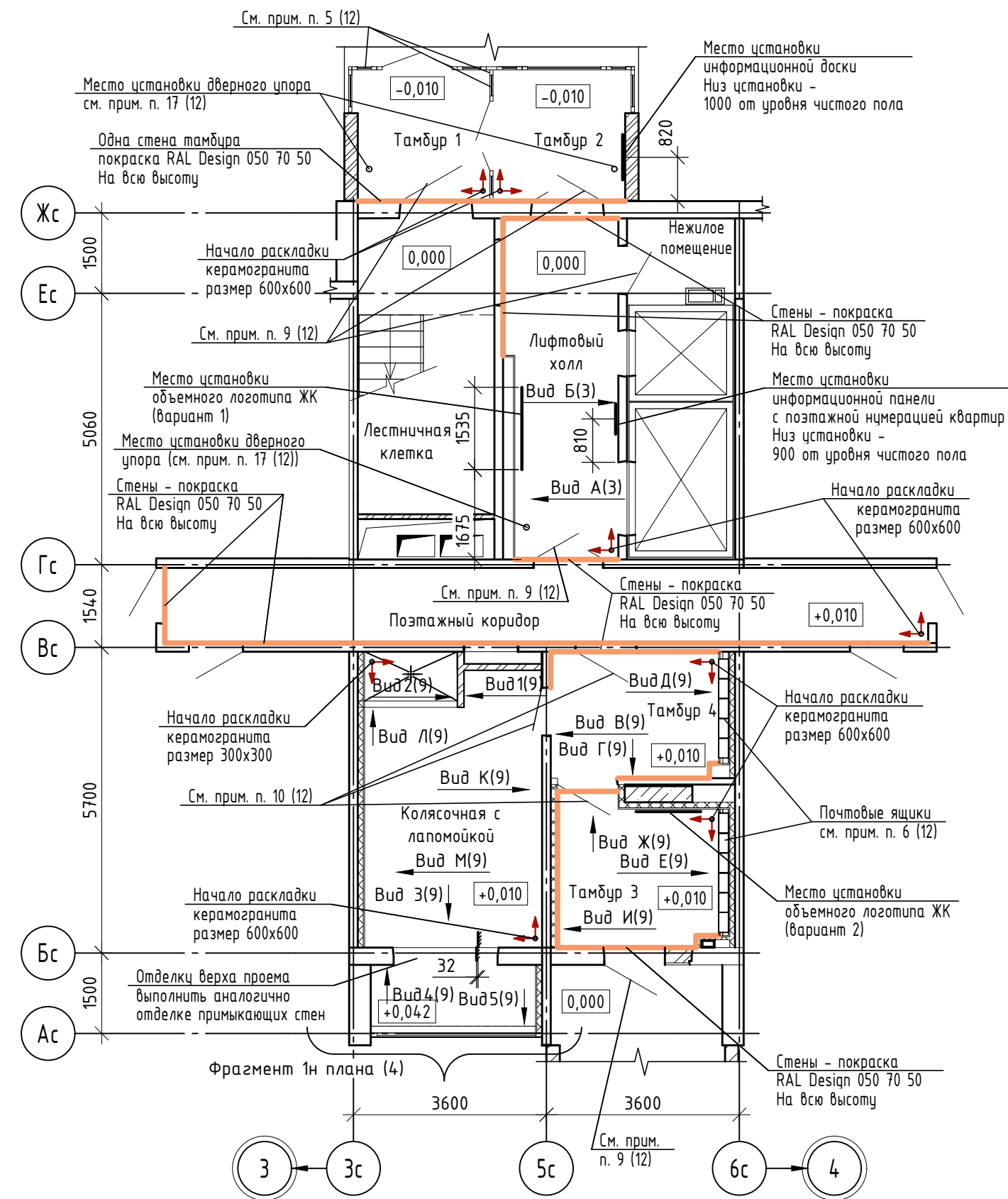
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

02-23-ОДСК

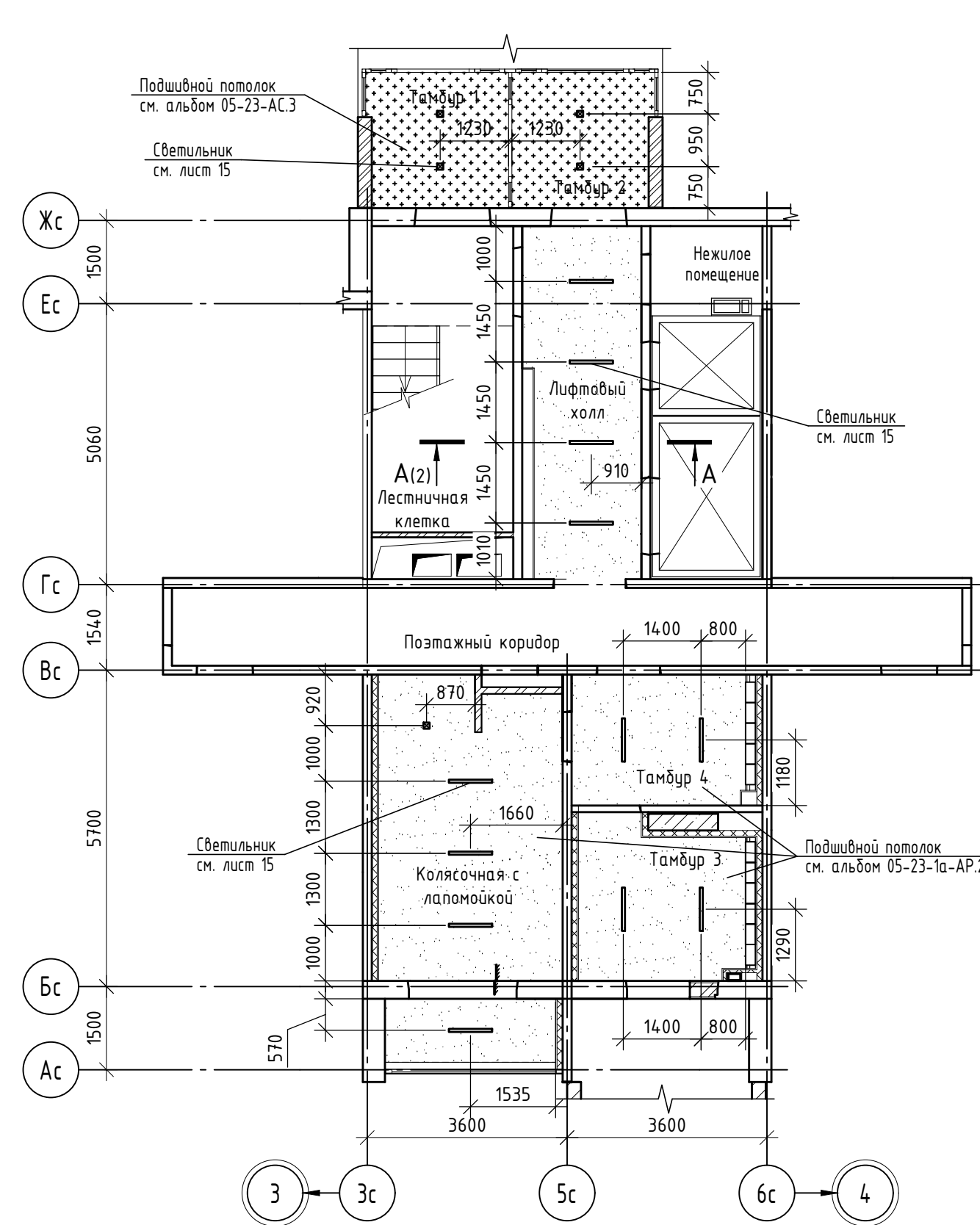
Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70,  
расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д.  
Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства -  
многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Зудкова			11.24	Многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов
Провер.							Р	7	
Н. контр.		Зудкова			11.24	Блок-секция "18" между осями 2-3. Фрагмент плана типового этажа. Виды 3...5 колясочной.	ООО "Орелпроект"		

Фрагмент плана 1-го этажа



Фрагмент плана потолка 1-го этажа



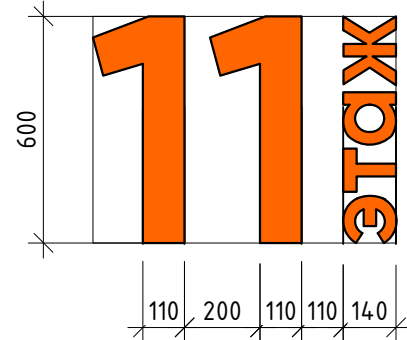
1. Данный лист читать совместно с листами 2 ... 4, 9, 11, 12, 15.
2. Ведомости отделочных материалов см. лист 11.
3. Примечания см. лист 12.
4. Спецификации элементов см. лист 12.

02-23-ОДСК					
Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Зудкова			11.24
Провер.					
Многоквартирный дом				Стадия	Лист
				Р	8
Блок-секция "18" между осями 3-4. Фрагмент плана 1-го этажа. Фрагмент плана потолка 1-го этажа.				ООО "Орелпроект"	
Н. контр.		Зудкова			11.24

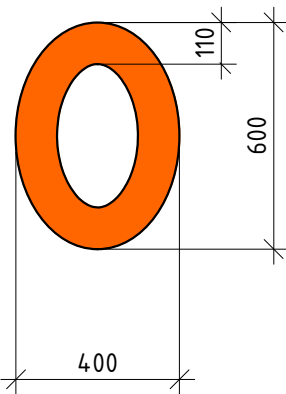
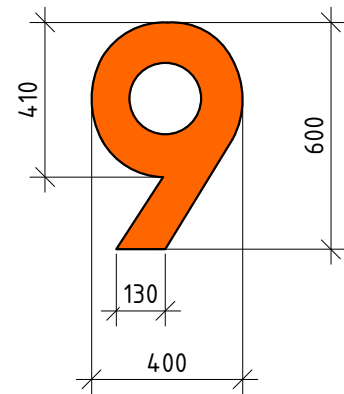
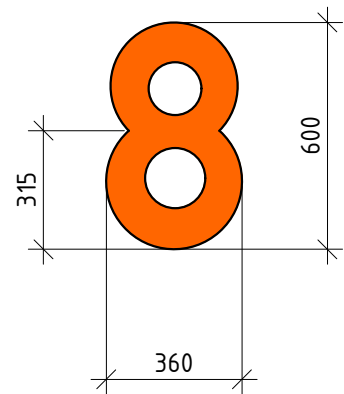
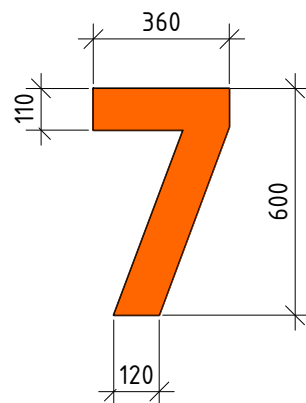
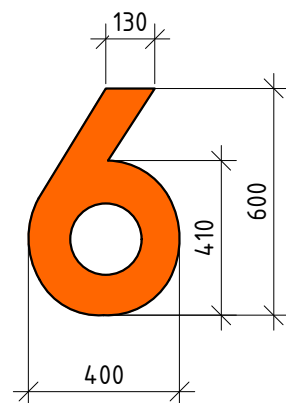
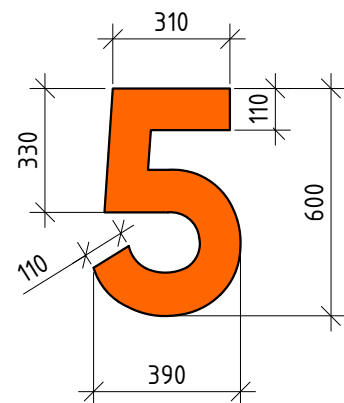
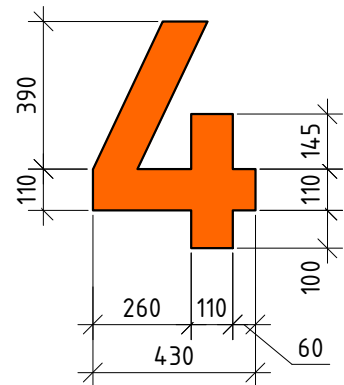
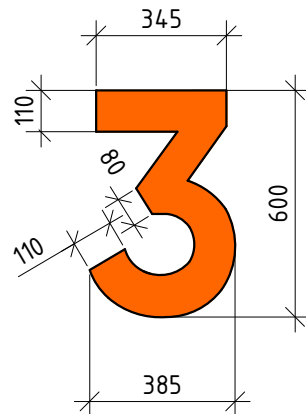
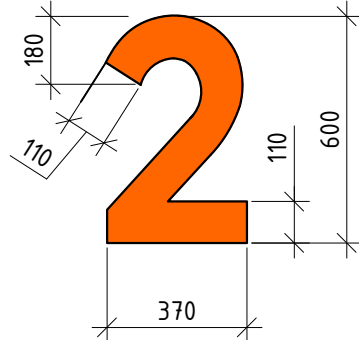
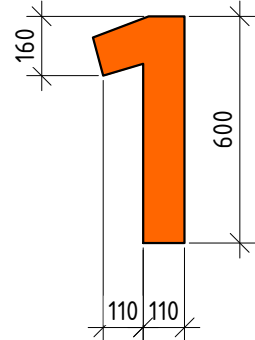
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



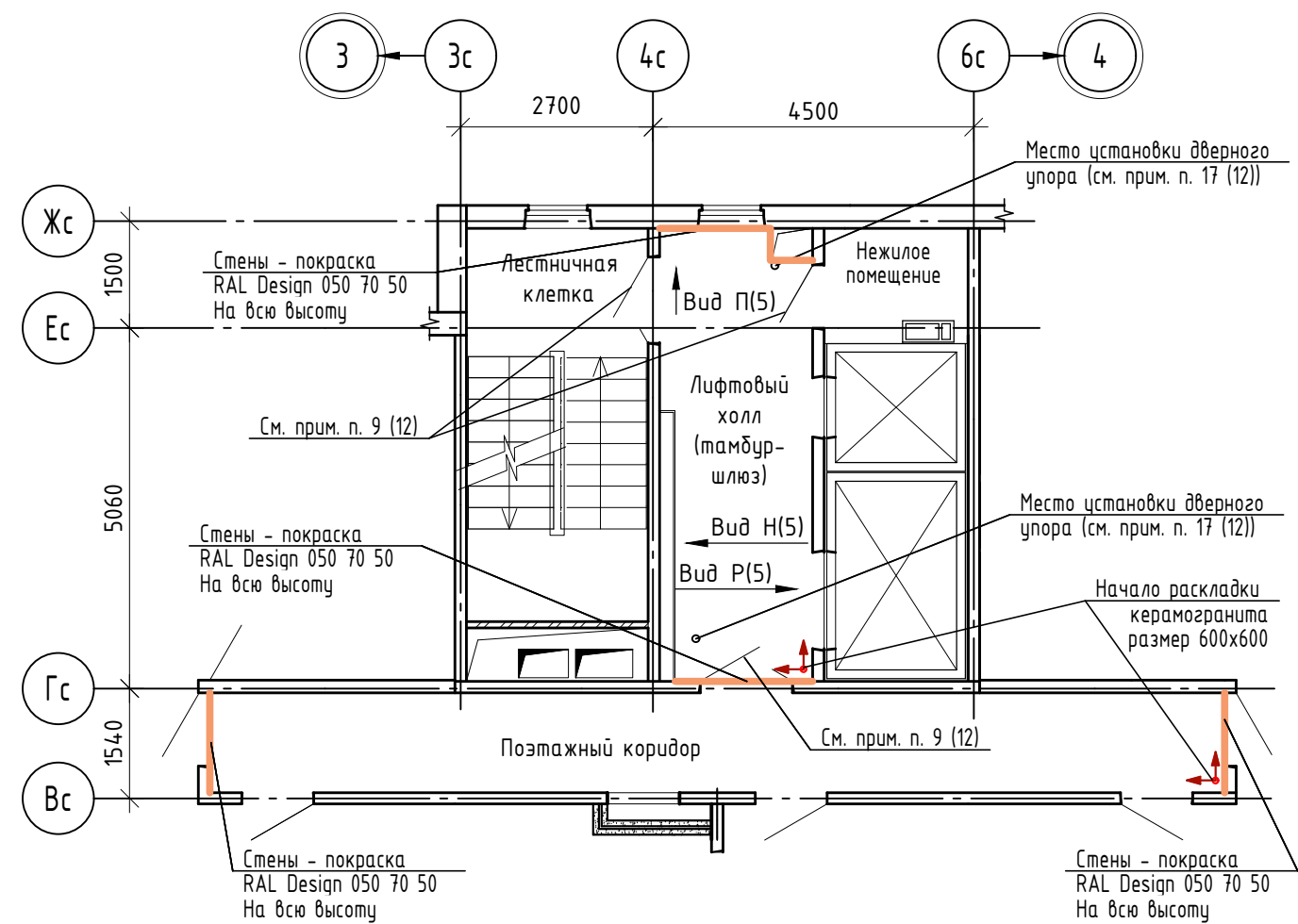
Навигационный элемент  
лифтового холла  
(см. прим. п. 4)



Типовые номерные знаки навигационного элемента  
лифтового холла



Фрагмент плана типового этажа  
для блок-секции между осями 3-4



1. Данный лист читать совместно с листами 5, 11, 12.
2. Ведомости отделочных материалов см. лист 11.
3. Примечания см. лист 12.
4. Номер этажа (2-17) – объемная цифра индивидуального изготовления.  
Декоративные конструкции выполнить методом лазерной резки из двухслойной огнестойкой фанеры с показателем пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2. Цвет окраски фанеры RAL Design 050 70 50, краска должна быть с показателями пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2 в соответствии с табл. 28 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ.  
При выполнении цифр принять шрифт Gilroy Bold высотой 600мм.  
При выполнении надписи “этаж” принять шрифт Gilroy Bold высотой 140мм.  
Навигационный элемент лифтового холла выполнить на высоту 1000 мм от уровня пола, крепить к стене на клей БФ-4 ГОСТ 12172-2016 “Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия” (или по рекомендации фирмы изготовителя).

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

						<b>02-23-ОДСК</b>			
						Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства – многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зудкова			11.24		Р	10	
Провер.									
Н. контр.		Зудкова			11.24	Блок-секция “18” между осями 3-4. Фрагмент плана типового этажа. Навигационный элемент лифтового холла 2-16 этажей	ООО “Орелпроект”		

**Ведомость отделочных материалов 1-го этажа**

№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номер эталона цвета	Кол-во																					Примечание				
			Тамбур 1			Тамбур 2			Тамбур 3			Тамбур 4			Лифт. холл			Поэт. коридор			Колясочная							
			оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4	оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4	оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4	оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4	оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4	оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4	оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4					
Стены																												
1	Акриловая краска фактурная	RAL Design 000 85 000		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	5,1	5,1	5,1	2,8	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	15,4	15,3	м <sup>2</sup>
2	Акриловая краска фактурная	RAL Design 050 70 50		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	14,1	14,1	14,1	13,5	13,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	5,6	5,5	м <sup>2</sup>
3	Акриловая краска моющаяся	RAL Design 000 85 000		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,6	32,6	32,6	-	-	-	-	-	-	м <sup>2</sup>
4	Акриловая краска моющаяся	RAL Design 050 70 50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	11,6	11,6	30,4	30,4	30,4	-	-	-	-	-	-	м <sup>2</sup>
5	Керамогранит Кегата Magazzi	SG560720R Риальто серый обрезной 60x119,5см		-	-	-	-	-	-	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	20,0	19,8	19,8	-	-	-	-	-	-	21,7	21,9	21,7	м <sup>2</sup>
6	Керамическая плитка Кегата Magazzi	артикул 20064 Темари графит матовый 29,8x29,8см		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	9,8	9,8	м <sup>2</sup>
Пол																												
	Керамогранит Кегата Magazzi	DD640620R Про Фьюче антрацит обрезной 60x60см		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	8,5	8,5	8,5	7,5	7,5	7,5	13,3	13,5	13,6	20,6	20,6	20,6	20,1	20,2	20,1	20,1	20,2	20,1	м <sup>2</sup>
	Керамическая плитка Кегата Magazzi (только зона поддона)	артикул 20064 Темари графит матовый 29,8x29,8см		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,6	м <sup>2</sup>
7	Плинтус из керамогранита Кегата Magazzi	DD640620R Про Фьюче антрацит обрезной h=100мм		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	8,0	8,0	8,0	6,1	6,1	6,1	4,5	4,6	4,6	25,9	25,9	25,9	7,2	7,3	7,2	7,2	7,3	7,2	м
Потолок																												
	Акриловая краска	Белая		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	8,1	8,0	8,1	7,3	7,3	7,3	12,5	12,8	12,8	19,9	19,9	19,9	21,2	21,3	21,2	21,2	21,3	21,2	м <sup>2</sup>

**Ведомость отделочных материалов типового этажа (на один этаж)**

№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номер эталона цвета	Кол-во						Примечание	
			Лифт. холл			Поэт. коридор				
			оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4	оси 1-2	оси 2-3	оси 3-4		
Стены										
3	Акриловая краска моющаяся	RAL Design 000 85 000		22,8	22,6	22,6	60,8	60,8	60,8	м <sup>2</sup>
4	Акриловая краска моющаяся	RAL Design 050 70 50		7,2	7,4	7,4	3,0	3,0	3,0	м <sup>2</sup>
Пол										
	Керамогранит Кегата Magazzi	DD640620R Про Фьюче антрацит обрезной 60x60см		12,8	13,1	13,1	20,6	20,6	20,6	м <sup>2</sup>
7	Плинтус из керамогранита Кегата Magazzi	DD640620R Про Фьюче антрацит обрезной h=100мм		12,6м			26,0	26,0	26,0	м
Потолок										
	Акриловая краска	Белая		12,5м <sup>2</sup>			19,9	19,9	19,9	м <sup>2</sup>

1. Данный лист читать совместно с листами 1-10, 12.
2. Отделку лестничной клетки см. прим. п. 7 (12), 8 (12).
3. Количество типовых этажей - 15 (для одной секции).
4. При укладке керамогранита и керамической плитки использовать клей соответствующий данному материалу.

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

						<b>02-23-ОДСК</b>		
						Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Зудкова			11.24	Многоквартирный дом		
Провер.						Р	11	Листов
						Ведомости отделочных материалов		
						000 "Орелпроект"		
						000 "Орелпроект"		

## Примечания

- Цвет дверей лифтов с порталами в комплекте принять RAL Classic 9022. Металлическое обрамление лифта завести на стену с керамогранитом на 30мм.
- Входные двери в квартиры деревянные (RAL Classic 7046) с наличником в комплекте в тон двери.
- Цвет входной двери в тамбуре 3 с наличником в комплекте принять RAL Classic 7046.
- Цвет электрощитков и вентрешеток в поэтажных коридорах принять согласно цвета стен RAL Design 000 85 00 (при отсутствии возможности окраски в цвет стен принять RAL Classic 7047).  
Цвет пожарных шкафов в поэтажных коридорах – белый.
- Цвет лицевой поверхности витражей входной группы – RAL 7024. Стойка металлическая – окраска акриловой краской RAL Classic 7024.
- Почтовый ящик "Орион М" 8 секций (габариты 845x370x180мм). Ящики "СПАМ" принять по габаритам почтовых ящиков в 4 и 5 секций (см. виды Д, Е (листы 3, 9)).  
Материал лицевой поверхности почтовых ящиков – нержавеющая сталь, верхний ряд дверей почтовых ящиков и весь ящик "СПАМ" – полимерно-порошковая окраска RAL Design 050 70 50.  
Логотип и название компании предусмотреть на верхнем ряду почтовых ящиков.  
Номера квартир и логотип "ОДСК" на почтовых ящиках выполнить методом лазерной гравировки, шрифт номеров – Elektra Medium Pro Regular.  
Абонентские ящики крепить к металлокаркасу саморезами ГОСТ Р ИСО 14586–2012, к бетонным стенам винтами самонарезающими ГОСТ Р ИСО 10509–2013 4.5x50 с дюбелем полимерным.
- Окраска стен лестничной клетки:
  - потолок – краска акриловая белая (расход см. чертежи марки AP).
  - каловница (h=300мм) (расход см. чертежи марки AP) – краска акриловая RAL 7012.
  - стены (на всю высоту) (расход см. чертежи марки AP) – краска акриловая RAL Design 000 85 00.
- Покрытие пола 1–го этажа в лестничной клетке – керамический гранит Kегата Magazzi DD640620R Про Фьюче антрацит обрезной 60x60см (Расход – 14,4м<sup>2</sup> (на одну секцию)). Покрытие пола типового этажа в лестничной клетке – лестничные площадки с поверхностью, отшлифованной в заводских условиях.
- Цвет лицевой поверхности всех металлических дверей МОП ( в т. ч. противопожарных) – RAL 9022.
- Цвет лицевой поверхности дверей ПВХ принять – RAL 9022.
- Откосы дверных проёмов (кроме металлических дверей тамбуров 1, 2 и дверей из ПВХ-профилей) шпатлюются и окрашиваются акриловой краской в тон примыкающих стен, кирпичные откосы предварительно оштукатуриваются.  
Металлические двери тамбуров 1 и 2 предусмотреть с металлическими откосами (RAL 9022). В местах установки дверей из ПВХ-профилей откосы выполнить из сэндвич-панелей (RAL панелей аналогичен RAL дверей).
- Номера квартир – пластиковые цифры, высотой 12 см, RAL 7046, шрифт Elektra Medium Pro Regular. При монтаже цифры выровнять по верхнему краю дверной коробки над дверным звонком. Номера квартир принимать согласно альбому "План создаваемого объекта имущества".
- Цвет вентрешеток и дверей лючков в лифтовом холле принять согласно цвета стен на которой они расположены (RAL Design 000 85 00 или RAL Design 050 70 50). При отсутствии возможности окраски в цвет стен принять RAL Classic 7047.
- Торец зашивки облицевать керамогранитом поз. 5 на всю высоту.
- Бортик сверху облицевать керамогранитом Kегата Magazzi SG560720R Риальто серый обрезной 60x119,5см, сбоку со стороны поддона – керамической плиткой Kегата Magazzi артикул 20064 Темари графит матовый 29,8x29,8см.
- Швы в плитке из керамогранита совместить со швами керамогранита в покрытии пола.
- Дверной упор принять УД 2 по ГОСТ 5090–2016.
- Информационная доска (см. листы 2, 6, 8)), информационная панель с поэтажной нумерацией квартир (см. листы 2, 3, 6, 8) разрабатываются отдельным дизайн-проектом коммерческим департаментом ООО "ОДСК" и крепятся согласно рекомендациям фирмы производителя.  
Объемный логотип ЖК (варианты 1, 2) (см. листы 2, 3, 6, 8, 9) выполняются из огнестойкой фанеры. Цветовое решение и конфигурацию логотипа ЖК "Образцовый квартал" выполнить согласно руководству по использованию логотипа (предоставляется исполнителю коммерческим департаментом ООО "ОДСК").  
Элементы инфографики (1и ... 5и) выполняются из огнестойкой фанеры (внешний вид и количество см. спецификацию на данном листе), размером 200x200. Фон табличек – RAL 7021, рисунки – RAL 9010. Крепление элементов навигации согласно рекомендациям фирмы производителя.  
Материал данных элементов должен отвечать требованиям п. 5 Указаний по внутренней отделке (см. лист 1).

## Спецификация оборудования, изделий и материалов систем водопровода и канализации (для лапомойки) (кол-во дано на одну секцию)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. измер.	Примечание
1		Смеситель для ванны с душем STWORKI Хельсинки HFHS10000 428836 (или аналог)	1	шт.	

## Спецификация элементов инфографики (кол-во дано на одну секцию)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. измер.	Примечание
1и		Лапомойка 	3	шт.	Размер элемента – 200x200мм (см. прим. п. 18)
2и		Место для хранения колясок 	4	шт.	
3и		Место для хранения велосипедов 	4	шт.	
4и		Лифт 	1	шт.	
5и		Направление движения (влево) 	1	шт.	

## Спецификация оборудования для помещения колясочной (кол-во дано на одну секцию)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. измер.	Примечание
1	Велопарковка	Кронштейн для велосипеда на стену, держатель для подвешивания с подвижным креплением	5	шт.	
2	Колесоотбойник	КО–2N прямой, хром. Диаметр трубы 38мм, высота 180мм. Длина изделия 850мм	2	шт.	
3	Колесоотбойник	КО–2N прямой, хром. Диаметр трубы 38мм, высота 180мм. Длина изделия 280мм	1	шт.	

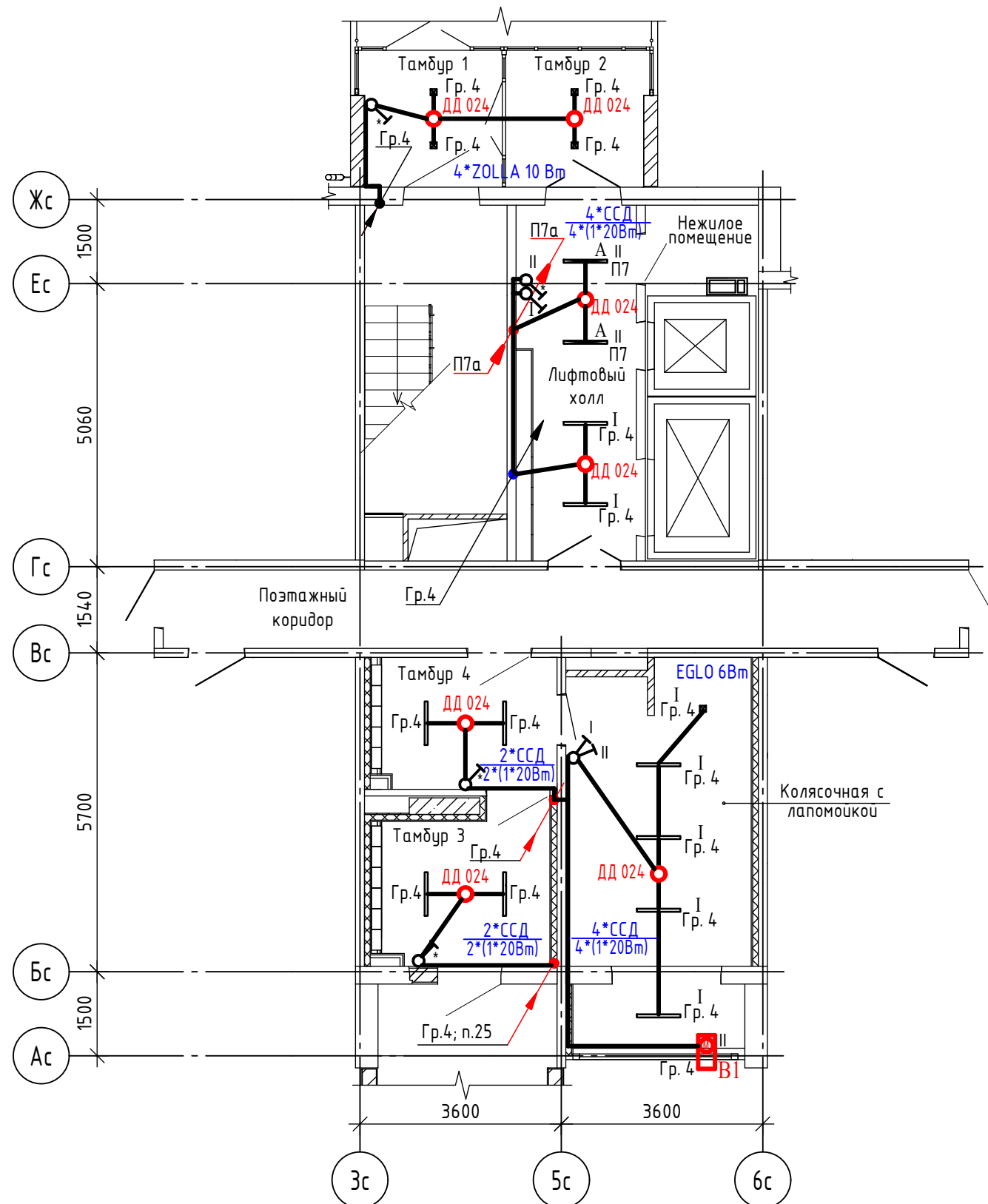
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	02–23–ОДСК			
Разработал	Зудкова				11.24	Комплекс из 2–х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1–й этап строительства – многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)			
Проверил						Многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов
							Р	12	
Н. контроль	Зудкова				11.24	Примечания. Спецификации	ООО "Орелпроект"		

Фрагмент плана 1-го этажа  
(блок-секция осей 1-2)



В лифтовом холле, в тамбурах и колясочной подвод к светильникам выполнить за подвесным потолком в гофрированной негорючей трубе.

Управление освещением осуществляется:

- светильниками в лифтовом холле, колясочной и тамбурах автоматически по датчику движения ДД 024. Выключатели в лифтовом холле, колясочной и тамбурах на 1-м этаже установлены для ручного управления освещением.

Групповые и распределительные сети, проходящие через первый этаж оставить в соответствии с Рабочей документацией раздела "Электрооборудование".

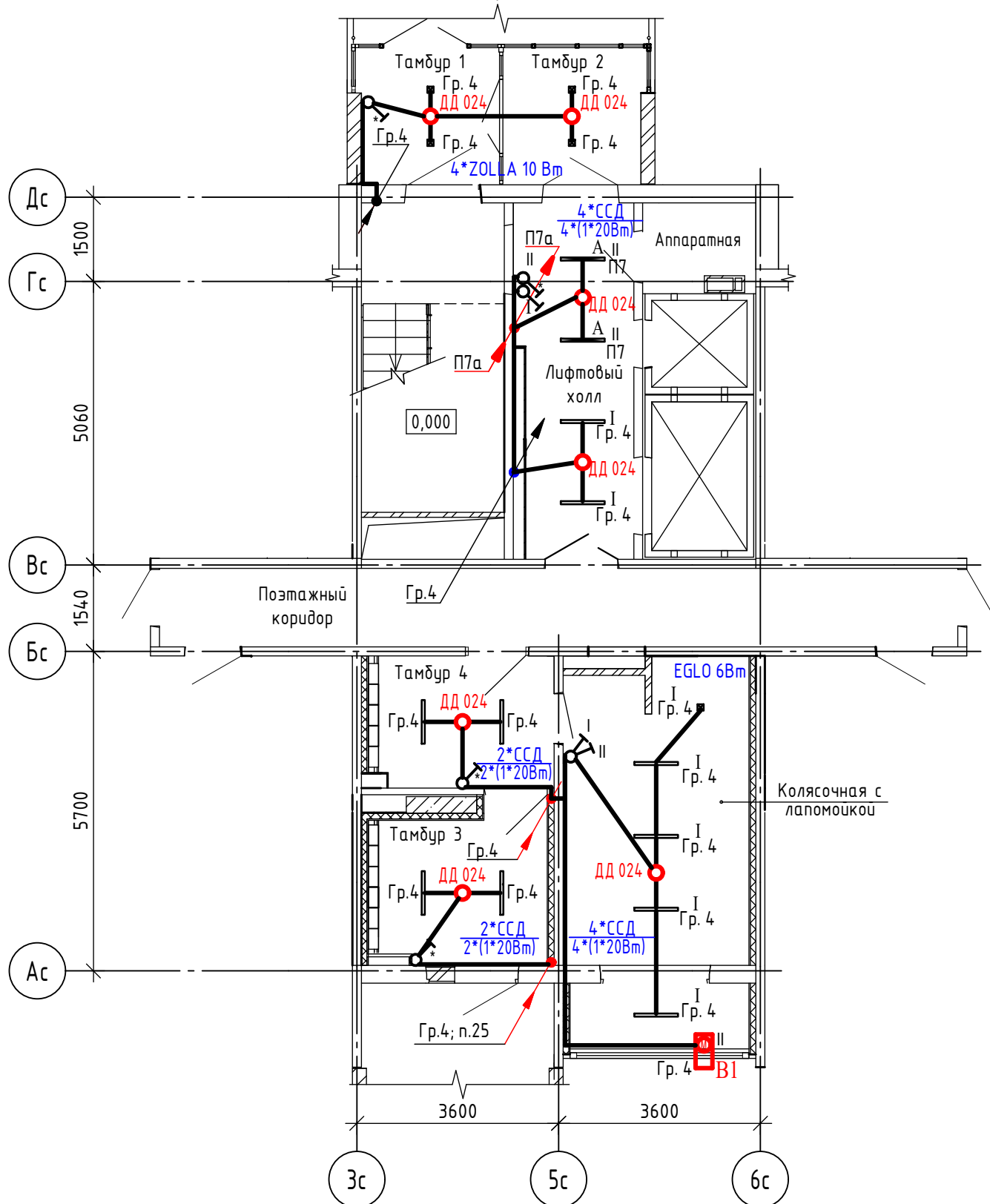
\* - учтены в чертежах раздела "Электрооборудование".

Привязку светильников см. лист X.

Поз.	Тип, марка, обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ZOLLA	Накладной светильник LIGHTSTAR ZOLLA QUAD LED-SQ 380264, IP 65, 110x110x60	4	шт
2	ССД	Elektrostandard, а04.14.66, линейный светодиодный встраиваемый светильник 78см, 15Вт, 4200K, матовое серебро	12	шт
3	EGLO	Влагозащищенный светильник EGLO 98239, IP 44, 6 Вт, 88x88x68	1	шт
4	ДД 024 (или аналог)	Датчик движения инфракрасный	7	шт
5		Выключатель одноклавишный для скрытой установки, ~220В, 6А	1	шт
6		Выключатель двухклавишный для скрытой установки, ~220В, 6А	1	шт
7	ВВГнг(A)-LS ГОСТ Р 31996-2012	Кабель с медными жилами ПВХ изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо и газовыделением сечением:		
		- 4x1,5 мм	5	м
		- 3x1,5 мм	55	м
		- 2x1,5 мм	16	м
8	ВВГнг(A)-FRLS ГОСТ Р 31996-2012	Кабель с медными жилами ПВХ изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо и газовыделением, огнестойкий сечением:		
		- 3x1,5 мм	7	м
		- 2x1,5 мм	5	м
9		Труба гибкая гофрированная легкого типа из ПНД Ф25	30	м
10		Коробка установочная, скрытой установки	6	шт
11		Коробка ответвительная, скрытой установки	5	шт
12		Коробка ответвительная, открытой установки	17	шт
Общестроительные работы				
1		Штраба 20x20мм	8	м
2		Сверление отв. Ф70 мм/Ф 25мм	9/6	шт
Аннулируемое оборудование из чертежей марки "ЭО"				
1	DPB-01-10-4K-SNRV-LED	Светильник светодиодный, антивандаальный, с оптико-акустическим датчиком	6	шт
2	NBL-01-8-4K-WH-IP65-LED	Светильник светодиодный, антивандаальный, IP65	1	шт
3	DSP-06-36-6.5K-LED	Светильник накладной, пылевлагозащищенный, светодиодный, 36 Вт, степень защиты IP65	1	шт

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	02-23-ОДСК		
Разраб. Платонова 11.24 Проверил Колесова 11.24 Гл. спец. Колесова 11.24 Рук. гр. Батруков 11.24 Н.контроль Батруков 11.24						Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)		
						Стадия	Лист	Листов
Многоквартирный дом План сети электроосвещения лифтового холла, колясочной и тамбуров 1-го эт. (блок-секция в осях 1-2)						Р	13	
						ООО "ОРЕЛПРОЕКТ"		

Фрагмент плана 1-го этажа  
(блок-секция осях 2-3)



В лифтовом холле, в тамбурах и колясочной подвод к светильникам выполнить за подвесным потолком в гофрированной негорючей трубе.

Управление освещением осуществляется:

- светильниками в лифтовом холле, колясочной и тамбурах автоматически по датчику движения ДД 024. Выключатели в лифтовом холле, колясочной и тамбурах на 1-м этаже установлены для ручного управления освещением.

Групповые и распределительные сети, проходящие через первый этаж оставить в соответствии с Рабочей документацией раздела "Электрооборудование".

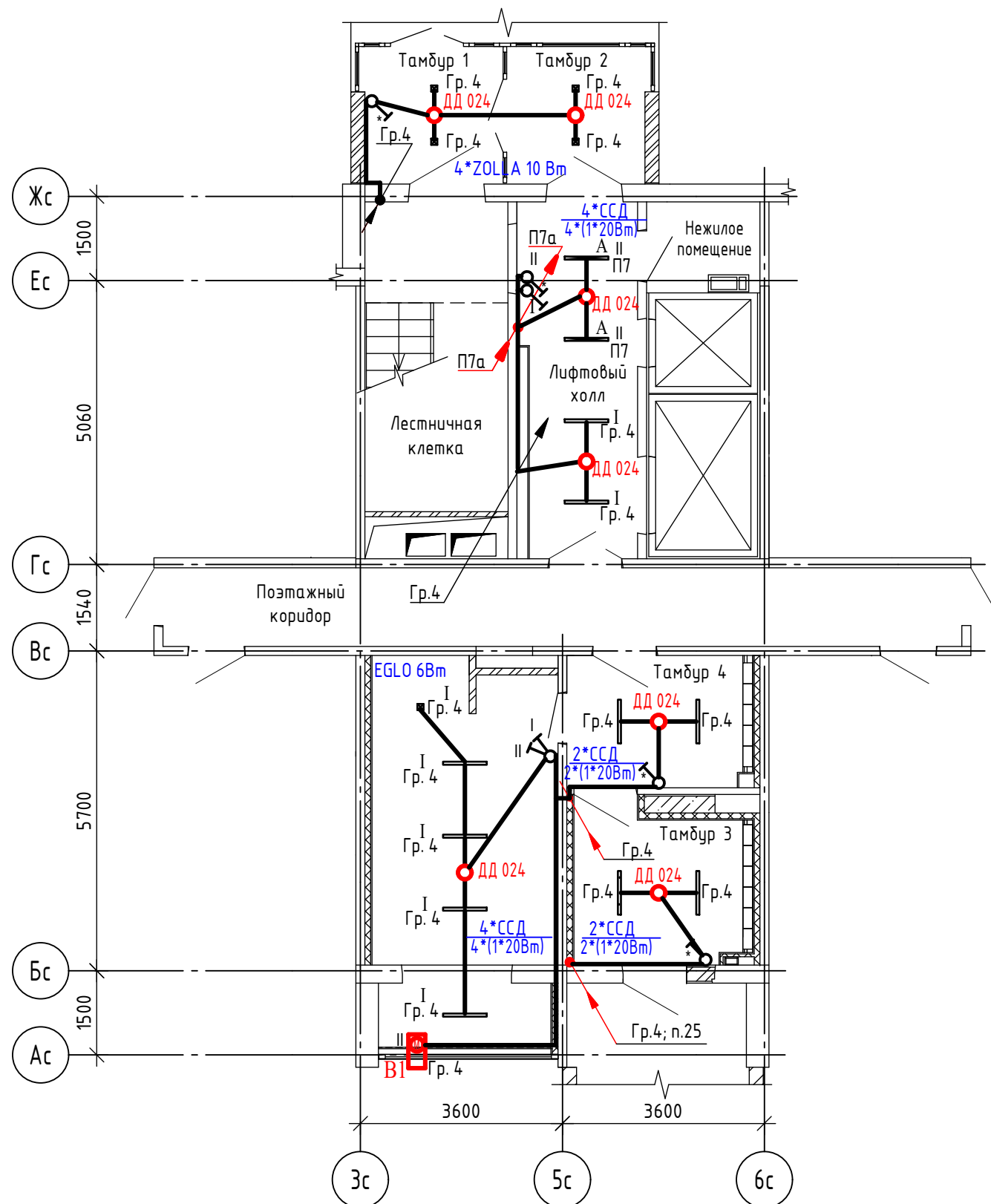
\* - учтены в чертежах раздела "Электрооборудование".

Привязку светильников см. лист X.

Поз.	Тип, марка, обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ZOLLA	Накладной светильник LIGHTSTAR ZOLLA QUAD LED-SQ 380264, IP 65, 110x110x60	4	шт
2	ССД	Elektrostandard, а041466, линейный светодиодный встраиваемый светильник 78см, 15Вт, 4200К, матовое серебро	12	шт
3	EGLO	Влагозащищенный светильник EGLO 98239, IP 44, 6 Вт, 88x88x68	1	шт
4	ДД 024 (или аналог)	Датчик движения инфракрасный	7	шт
5		Выключатель одноклавишный для скрытой установки, ~220В, 6А	1	шт
6		Выключатель двухклавишный для скрытой установки, ~220В, 6А	1	шт
7	ВВГнг(A)-LS ГОСТ Р 31996-2012	Кабель с медными жилами ПВХ изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо и газовыделением сечением:		
		- 4x1,5 мм	5	м
		- 3x1,5 мм	55	м
		- 2x1,5 мм	16	м
8	ВВГнг(A)-FRLS ГОСТ Р 31996-2012	Кабель с медными жилами ПВХ изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо и газовыделением, огнестойкий сечением:		
		- 3x1,5 мм	7	м
		- 2x1,5 мм	5	м
9		Труба гибкая гофрированная легкого типа из ПНД Ф25	30	м
10		Коробка установочная, скрытой установки	5	шт
11		Коробка ответвительная, скрытой установки	4	шт
12		Коробка ответвительная, открытой установки	17	шт
Общестроительные работы				
1		Штраба 20x20мм	8	м
2		Сверление отв. Ф70 мм/Ф 25мм	9/6	шт
Аннулируемое оборудование из чертежей марки "ЭО"				
1	DPB-01-10-4K-SNRV-LED	Светильник светодиодный, антивандалный, с оптико-акустическим датчиком	6	шт
2	NBL-01-8-4K-WH-IP65-LED	Светильник светодиодный, антивандалный, IP65	1	шт
3	DSP-06-36-6.5K-LED	Светильник накладной, пылевлагозащищенный, светодиодный, 36 Вт, степень защиты IP65	1	шт

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	02-23-ОДСК		
						Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)		
						Многоквартирный дом	Р	14
Разраб. Платонова 11.24 Проверил Колесова 11.24 Гл. спец. Колесова 11.24 Рук. гр. Батруков 11.24 Н.контроль Батруков 11.24						План сети электроосвещения лифтового холла, колясочной и тамбуров 1-го эт. (блок-секция в осях 2-3)		
						ООО "ОРЕЛПРОЕКТ"		

Фрагмент плана 1-го этажа  
(блок-секция осей 3-4)



В лифтовом холле, в тамбурах и колясочной подвод к светильникам выполнить за подвесным потолком в гофрированной негорючей трубе.

Управление освещением осуществляется:

- светильниками в лифтовом холле, колясочной и тамбурах автоматически по датчику движения ДД 024. Выключатели в лифтовом холле, колясочной и тамбурах на 1-м этаже установлены для ручного управления освещением.

Групповые и распределительные сети, проходящие через первый этаж оставить в соответствии с Рабочей документацией раздела "Электрооборудование".

\* - учтены в чертежах раздела "Электрооборудование".

Привязку светильников см. лист X.

Поз.	Тип, марка, обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ZOLLA	Накладной светильник LIGHTSTAR ZOLLA QUAD LED-SQ 380264, IP 65, 110x110x60	4	шт
2	ССД	Elektrostandard, а041466, линейный светодиодный встраиваемый светильник 78см, 15Вт, 4200К, матовое серебро	12	шт
3	EGLO	Влагозащищенный светильник EGLO 98239, IP 44, 6 Вт, 88x88x68	1	шт
4	ДД 024 (или аналог)	Датчик движения инфракрасный	7	шт
5		Выключатель одноклавишный для скрытой установки, ~220В, 6А	1	шт
6		Выключатель двухклавишный для скрытой установки, ~220В, 6А	1	шт
7	ВВГнг(A)-LS ГОСТ Р 31996-2012	Кабель с медными жилами ПВХ изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо и газовыделением сечением:		
		- 4x1,5 мм	5	м
		- 3x1,5 мм	55	м
		- 2x1,5 мм	16	м
8	ВВГнг(A)-FRLS ГОСТ Р 31996-2012	Кабель с медными жилами ПВХ изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо и газовыделением, огнестойкий сечением:		
		- 3x1,5 мм	7	м
		- 2x1,5 мм	5	м
9		Труба гибкая гофрированная легкого типа из ПНД Ф25	30	м
10		Коробка установочная, скрытой установки	5	шт
11		Коробка ответвительная, скрытой установки	4	шт
12		Коробка ответвительная, открытой установки	17	шт

Общестроительные работы

1		Штраба 20x20мм	8	м
2		Сверление отв. Ф70 мм/Ф 25мм	9/6	шт

Аннулируемое оборудование из чертежей марки "30"

1	DPB-01-10-4K-SNRV-LED	Светильник светодиодный, антивандалный, с оптико-акустическим датчиком	6	шт
2	NBL-01-8-4K-WH-IP65-LED	Светильник светодиодный, антивандалный, IP65	1	шт
3	DSP-06-36-6.5K-LED	Светильник накладной, пылевлагозащищенный, светодиодный, 36 Вт, степень защиты IP65	1	шт

02-23-ОДСК

Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз. 69 и поз. 70, расположенных по адресу Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Зеленина, 18. 1-й этап строительства - многоквартирный дом корпус 1 (поз. 69)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Платонова			11.24	Многоквартирный дом	Р	15	
Проверил		Колесова			11.24				
Гл. спец.		Колесова			11.24				
Рук. гр.		Батруков			11.24				
Н. контроль		Батруков			11.24	План сети электроосвещения лифтового холла, колясочной и тамбуров 1-го эт. (блок-секция в осях 3-4)	ООО "ОРЕЛПРОЕКТ"		