

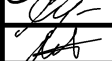



Разрешение	Обозначение	03-2023-AP1
170-24	Наименование объекта строительства	"Многоквартирный дом поз. 12 со встроенными нежилыми помещениями расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:295"

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
5	1	Скорректирована ведомость рабочих чертежей основного комплекта	3	
	100	скорректированы экспликация полов и ведомость отделки помещений.	3	

Согласовано		

Инв. № подл.	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
	Изм. внес	12.24
	Составил	12.24
	Н. Контр.	12.24
	Утв.	12.24

Изм. внес	Докучаев		12.24
Составил	Докучаев		12.24
Н. Контр.	Иванова		12.24
Утв.	Варнавский		12.24

ООО "ЭкспертПроект"

Лист	Листов
1	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	Изм. 1, 2, 3, 4
2	Общие данные (окончание)	
3	Общие указания	
4	Кладочный план подвала	
5	Фрагмент 1, 2, 3. Вид А, Б. Спецификация стен и перегородок подвала	Изм.2 (Зам.)
6	Спецификация стен и перегородок подвала	Изм.2 (Зам.)
7	Сечение е-е, ж-ж. Узел 4	Изм.4
8	Сечение а-а, б-б, в-в. Узлы А, В, Г	
9	Устройство крышки прямка КП-1. Устройство крышки прямка КП-2	
10	Устройство крышки прямка КП-3	
11	Устройство крышки прямка КП-4	
12	Сечение г-г. Схема ограждения Ог-1. Узел А. Схема ограждения Ог-3	
13	Сечение д-д. Схема ограждения Ог-2. Узел А. Схема ограждения Ог-3/1	
14	Решетка РМ-1. Решетка РМ-2. Узлы 1, 2	
15	Узел 2, 3	
16	Кладочный план 1-го этажа	Изм.3 (Зам.)
17	Спецификация стен и перегородок 1-го этажа	Изм.3 (Зам.)
18	Ведомость перемычек 1-го этажа	
19	Сечение а-а, б-б, в-в, г-г, д-д. Узел А, Б	
20	Узлы 3, 4, 5, 6, В, Г, Д	
21	Сечение е-е, ж-ж	Изм.4
22	Спецификация армирования стен 1 этажа	
23	Схема размещения металлических перемычек, стоек каркаса для перегородок из пазогребневых плит 1 этажа	
24	Ведомость перемычек 1 этажа (начало). Спецификация перемычек 1 этажа (начало)	
25	Ведомость перемычек 1 этажа (окончание). Спецификация перемычек 1 этажа (окончание)	
26	Кладочный план 2-го этажа	Изм.3 (Зам.)
27	Фрагменты 1, 2, 3, 4	
28	Спецификация стен и перегородок 2-го этажа	Изм.3 (Зам.)
29	Ведомость перемычек 2-го этажа	Изм.2 (Зам.)
30	Сечение а-а, б-б, в-в, г-г, д-д. Узел А, Б, В, Г, Д. Узел 1	
31	Сечение е-е. Узел Ж, И, К, 2, 3, 4, 5	
32	Сечение ж-ж, и-и, к-к	Изм.4
33	Спецификация элементов армирования стен 2-17 этажа	
34	План размещения стоек каркаса для крепления перегородок из пазогребневых плит 2 этажа	Изм.2 (Зам.)
35	Виды А, Б, Е. Схемы устройства Ст-2, Ст-2*. Спецификация изделий и материалов (2-17 этажи), Спецификация изделий и материалов (18 этаж)	Изм.2 (Зам.)
36	Вид В. Схемы устройства Ст-5.1, Ст-5.1*. Спецификация изделий и материалов (2-17 этажи), Спецификация изделий и материалов (18 этаж)	Изм.2 (Зам.)
36/1	Вид Ж. Вид И	Изм.2 (Зам.)
37	Виды Г, Д. Схемы устройства Ст-4, Ст-5, Ст-4*, Ст-5*. Спецификация изделий и материалов (2-17 этажи), Спецификация изделий и материалов (18 этаж)	Изм.2 (Зам.)
38	Ведомость деталей	
39	Кладочный план 3-17 этажа	Изм.3 (Зам.)
40	Фрагменты 1, 2, 3, 4	
41	Спецификация стен и перегородок 3-17 этажа	Изм.3 (Зам.)
42	Ведомость перемычек 3-17 этажа. Спецификация элементов перемычек 3-17 этажа	Изм.2 (Зам.)
43	Спецификация перемычек 3-17 этажа	
44	План размещения стоек каркаса для перегородок из пазогребневых плит 3-17 этажа	Изм.2 (Зам.)
45	Кладочный план 18-го этажа	Изм.3 (Зам.)
46	Фрагменты 1, 2, 3, 4	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

Лист	Наименование	Примечание
47	Спецификация стен и перегородок 18-го этажа	Изм.3 (Зам.)
48	Ведомость перемычек 18-го этажа. Спецификация элементов перемычек 18-го этажа	2 (Зам.)
49	Сечение а-а, б-б, в-в, г-г, д-д. Узел А, Б, В, Г, Д. Узел 1	
50	Сечение стен е-е, ж-ж. Узлы Е, И, К, Л, М. Узел 2	
51	Узлы 3, 4, 5	
52	Сечение и-и, к-к, л-л	Изм.4
53	Спецификация элементов армирования стен 18-го этажа	
54	План размещения стоек каркаса для перегородок из пазогребневых плит 18 этажа	2 (Зам.)
55	Кладочный план 19-го этажа	Изм.3 (Зам.)
56	Фрагменты 1, 2, 3, 4	
57	Спецификация стен и перегородок 19-го этажа	Изм.3 (Зам.)
58	Сечение а-а, б-б, в-в, г-г, д-д, е-е. Узел А	
59	Сечение ж-ж, и-и, к-к, л-л. Узел Б	Изм.4
60	Узел 3. Узлы В, Г	
61	Спецификация элементов армирования стен 19-го этажа	
62	Схема размещения металлических перемычек, стоек каркаса для перегородок из пазогребневых плит и наружных стен 19 этажа	
63	Сечение 2-2 Ст-6. Сечение 3-3 Ст-7	
64	Ведомость перемычек 19 этажа	
65	Спецификация перемычек 19 этажа	
66	Кладочный план технического чердака	
67	Спецификация стен и перегородок технического чердака	
68	Сечение а-а, б-б, в-в. Узел 1	
69	Спецификация элементов армирования стен 19-го этажа	
69/1	Водосточный поддон ВП-1	
70	Кладочный план на отм. +63,750	
71	План кровли	
72	Схема расположения лотков на 18 этаже	
73	Схема устройства вентиляционной шахты ВШ-1	
74	Схема устройства вентиляционной шахты ВШ-2	
75	Схема устройства вентиляционной шахты ВШ-3	
76	Схема устройства вентиляционной шахты ВШ-4	
77	Усиление шахты ВШ-4	
78	Зонт-4	
79	Зонт-5	
80	Спецификация вентиляционных шахт и материалов кровли	
81	Сечение л-л, м-м	
82	Сечение л-л	
83	Схема расположения элементов металлического ограждения кровли на отм. +61,600; +64,860	
84	Спецификация материалов кровли	
85	Тип кровли 1. Тип кровли 2. Тип кровли 3. Тип кровли 4. Узлы 1, 2, 3, 4, 5	
86	Узлы 6, 7, 8, 9, 10	
87	Узлы 11, 12, 13, 14. Схема устройства водосточной трубы ВТ-1	
87/1	Водорассекающая решетка ВР-1	
88	Лестница ЛП-1	
89	Лестница ЛП-2	
90	Разрез 1-1	
91	Разрез 2-2	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

Лист	Наименование	Примечание
92	План подвала	
93	План 1 этажа	Изм.3 (Зам.)
94	План 2 этажа	Изм.3 (Зам.)
95	План 3-17 этажа	Изм.3 (Зам.)
96	План 18 этажа	Изм.3 (Зам.)
97	План 19 этажа	Изм.3 (Зам.)
98	План технического чердака	
99	Общие указания по отделке.	
100	Экспликация полов. Ведомость отделки помещений	Изм.5 (Зам.)
101	Схемы светопрозрачных конструкций (начало)	
102	Схемы светопрозрачных конструкций (окончание)	
103	Схемы окон	
104	Схема дверей	Изм.3 (Зам.)
105	Схема ограждения Ог-4 в осях 3с-4с по оси Ас, Ог-5 в осях 4с-5с по оси Ас	
106	Схема ограждения Ог-6 в осях 11с-12с по оси Ас (в осях 7с-8с по оси Ас, в осях 14с-15с по оси Ас)	
107	Схема ограждения Ог-7 в осях Ес-Жс, по оси 5с, Ог-8 в осях 5с-6с, Ес-Жс	
108	Схема ограждения Ог-9 в осях 10с-11с, Дс/2-Ес	
109	Схема ограждения Ог-10 в осях 14с-16с, Дс/1-Ес	
110	Схема ограждения ОГ-11	Изм.1
111	Схема ограждения Ог-12	
112	Схема ограждения Ог-13	
113	Крепление вентблока 4БВ-1 к монолитному перекрытию (тип 1)	
114	Крепление вентблока 4БВ-1 к монолитному перекрытию (тип 2)	
115	Фасад 1с-16с	
116	Фасад 16с-1с	
117	Фасад Жс-Ас	
118	Цветовое решение. Фасад 1с-16с	
119	Цветовое решение. Фасада 16с-1с	
120	Цветовое решение. Фасада Жс-Ас	
121	Цветовое решение. Ведомость отделки фасадов.	

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

5	-	Зам.	170-24		12.24
4	-	-	126-24		10.24
3	-	Зам.	117-24		08.24
2	-	Зам.	062-24		04.24
1	-	Зам.	023-24		04.24
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Докучаев				08.23
Проверил	Варнаевский				08.23
03-2023-AP1					
"Многоквартирный дом поз. 12 со встроенными нежилыми помещениями расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48.20.0043601.295"					
Жилой дом				Р	1
Общие данные (начало)				000 "ЭкспертПроект"	

Экспликация полов				Экспликация полов				Ведомость отделки помещений (продолжение)				Ведомость отделки помещений (продолжение)				Ведомость отделки помещений (окончание)									
Номер или наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Номер или наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Наименование или номер помещения	Тип отделки	Вид отделки элементов интерьера	Площадь	Примечание	Наименование или номер помещения	Тип отделки	Вид отделки элементов интерьера	Площадь	Примечание	Наименование или номер помещения	Тип отделки	Вид отделки элементов интерьера	Площадь	Примечание	
План подвала					Ведомость отделки помещений (начало)						План 18 этажа					План технического чердака									
Коридоры, инженерные помещения	1		1. Уклонобразующая стяжка бетон мелкозернистый В15 по ГОСТ 26633-2015 - 30-100 мм; 2. Фундаментная плита.	470,08	Помещения собственников	7.2		1. Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный фиброволокном - 60 мм; 2. Полиэтиленовая пленка; 3. Отмосточная цементная гидроизоляция; 4. Монолитная плита перекрытия.	68,2	Лифтовый холл (3)	4	Грунтовка (60x60) RAL 7024, Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	13,67	КМ0	Лестничная клетка (5)	5	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	268,45	41,32	КМ0	Коридор (1)	9	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	41,32	КМ1
ИТП (2)	2		1. Покрытие - керамогранитная плитка на клею - 20 мм; 2. Рулонная гидроизоляция Техноласт БАРБЕР (60); 3. Уклонобразующая стяжка бетон мелкозернистый В15 по ГОСТ 26633-2015, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 30-80 мм; 4. Фундаментная плита.	71,88	Участки лестничной площадки	8		1. Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98 - 100 мм; 2. Монолитное перекрытие; 3. Лестничная площадка; 4. Тип пола 7	1,10	Лифтовый холл (2)	8	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	15,00	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-	Лестничная клетка (5)	5	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	268,45	КМ0
Прихожие на отм. -3,210	3		1. Уклонобразующая стяжка бетон мелкозернистый В15 F200 по ГОСТ 26633-2015 - 30-70 мм; 2. Фундаментная плита.	13,38	Лестничная площадка на отм. +60,900	9		1. Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 80 мм; 2. Монолитная плита перекрытия.	7,77	Коридор (1)	9	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	41,32	КМ1	Лифтовый холл (2)	8	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	7,75	КМ0	Лестничная клетка (5)	5	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	268,45	КМ0	
Входы в подвал на отм. -3,230	4		1. Уклонобразующая стяжка бетон мелкозернистый В15 F200 по ГОСТ 26633-2015 - 30-50 мм; 2. Фундаментная плита.	4,54	Незадымляемая лоджия (2)	7		1. Покрытие - керамогранитная плитка на клею - 20 мм; 2. Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 80 мм; 3. Монолитная плита перекрытия.	12,99	Коридор (2)	9	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	41,32	КМ1	Лифтовый холл (2)	8	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	7,75	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
Электрощитовая (2)	5		1. Покрытие - керамогранитная плитка на клею - 20 мм; 2. Выравнивающая бетон мелкозернистый В15 по ГОСТ 26633-2015, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 80 мм; 3. Фундаментная плита.	16,96	Технический чердак (3)	10		1. Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 50 мм; 2. Плиты из пенополистирола ППС 20-Р-А-1000x500x50 - 50 мм; 3. Монолитная плита перекрытия.	500,59	Коридор (3)	10	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	15,00	КМ0	Лифтовый холл (2)	8	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	7,75	КМ0	Технический чердак (1)	10	-	-	-	-
План 1-го этажа					План подвала						План 19 этажа					План 20 этажа									
Тамбуры (1,2,5,6), лифтовый холл (3), колясочная (4)	6		1. Покрытие - керамогранитная плитка ESTIMA Mid M01 на клею - 20 мм; 2. Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 60 мм; 3. Плиты из пенополистирола ППС 20-Р-А-1000x500x50 - 100 мм; 4. Монолитная плита перекрытия.	82,50	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	1073,94	Тамбуры (1, 2)	3	Потолок кубообразный речный (50x50) RAL 8003, Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска RAL 8003	16,89	КМ0	Лифтовый холл (2)	8	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	7,75	КМ0	Лестничная клетка (5)	5	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	268,45	КМ0	
Помещения собственников	6*		1. Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 60 мм; 2. Плиты из пенополистирола ППС 20-Р-А-1000x500x50 - 100 мм; 3. Монолитная плита перекрытия.	503,2	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	415,74	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	1073,94	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
План 2-17 этажей (16 шт.)					План 1 этажа						План 19 этажа					План 20 этажа									
Коридор (1), лифтовый холл (2), тамбуры (3), незадымляемая лоджия (4)	7		1. Покрытие - керамогранитная плитка ESTIMA Mid M01 на клею - 20 мм; 2. Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 80 мм; 3. Монолитная плита перекрытия.	1156,32	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	18,76	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	18,76	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
Помещения собственников	7.1		1. Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный фиброволокном - 60 мм; 2. Полиэтиленовая пленка; 3. Монолитная плита перекрытия.	6826,8	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	634,56	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	634,56	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
Помещения собственников	7.2		1. Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный фиброволокном - 60 мм; 2. Полиэтиленовая пленка; 3. Отмосточная цементная гидроизоляция; 4. Монолитная плита перекрытия.	646,3	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	634,56	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	634,56	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
Участки лестничной площадки	8		1. Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98 - 100 мм; 2. Монолитное перекрытие; 3. Лестничная площадка; 4. Тип пола 7	8,80	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	53,72	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	53,72	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
План 18, 19 этажей (2 шт.)					План 1 этажа						План 19 этажа					План 20 этажа									
Коридор (1), лифтовый холл (2), тамбуры (3), незадымляемая лоджия (4)	7		1. Покрытие - керамогранитная плитка ESTIMA Mid M01 на клею - 20 мм; 2. Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 80 мм; 3. Монолитная плита перекрытия.	139,26	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	15,26	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	15,26	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
Помещения собственников	7.1		1. Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный фиброволокном - 60 мм; 2. Полиэтиленовая пленка; 3. Монолитная плита перекрытия.	709,2	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	38,46	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	38,46	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
План 18, 19 этажей (2 шт.)					План 1 этажа						План 19 этажа					План 20 этажа									
Коридор (1), лифтовый холл (2), тамбуры (3), незадымляемая лоджия (4)	7		1. Покрытие - керамогранитная плитка ESTIMA Mid M01 на клею - 20 мм; 2. Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный сеткой SBR1-100x100мм - 80 мм; 3. Монолитная плита перекрытия.	139,26	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	15,26	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	15,26	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-
Помещения собственников	7.1		1. Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150 по ГОСТ 28013-98, армированный фиброволокном - 60 мм; 2. Полиэтиленовая пленка; 3. Монолитная плита перекрытия.	709,2	Коридоры, ИТП (3)	1		Окрашивание водо-дисперсионным составом	38,46	Коридоры, ИТП (3)	1	Окрашивание водо-дисперсионным составом	38,46	КМ3 для коридор	Тамбуры (3)	7	Грунтовка, шпаклевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	4,77	КМ0	Помещения собственников	6*	-	-	-	-

- Типы полов и отделки замаркированы на листах 92-98.
- В экспликации полов для 2-17, 18-19 этажей и ведомости отделки для 2-17 этажей даны значения на все рассматриваемые этажи (16 шт., 2 шт. и 16 шт. соответственно).
- Гидроизоляция в помещениях ИТП заводится на стены на 200 мм.
- Полы на незадымляемых лоджиях выполнять с уклоном.
- Полы в коридорах подвала выполнять с уклоном.
- На лестничных площадках со 2 этажа выполнить бетонную стяжку (тип пола 9) поверх монолитной балки для выравнивания уровня пола.
- Подвесной потолок на 19 этаже выполнить на +3,300 от уровня чистого пола (отм. +58,800), подвесной потолок на 1 этаже выполнить на +3,620 от уровня чистого пола (отм. +3,620).
- Отделочные материалы для стен, потолка, покрытия полов, противопожарные двери должны отвечать требованиям соответствующих стандартов и иметь сертификаты соответствия по пожарной безопасности (СГБ), подтверждающие класс пожарной опасности отделочных материалов и предел огнестойкости дверей противопожарных.
- При выполнении полусухой стяжки, по периметру помещений выполнять укладку ленты Полифлон.
- Класс пожарной опасности отделочных материалов на путях эвакуации на 1 этаже и в подвале обеспечить не выше:
  - в лестничных клетках, лифтовых холлах - КМ2.
  - в общих коридорах, холлах - КМ3.
- для покрытия пола
  - в лестничных клетках, лифтовых холлах - КМ3.
  - в общих коридорах, холлах - КМ4.
- Класс пожарной опасности отделочных материалов на путях эвакуации со 2 по 19 этажи обеспечить не выше:
  - для стен, потолка
    - в лестничных клетках, лифтовых холлах - КМ0.
    - в общих коридорах, холлах - КМ1.
  - для покрытия пола
    - в лестничных клетках, лифтовых холлах - КМ1.
    - в общих коридорах, холлах - КМ2.
- Класс пожарной опасности отделочных материалов подтвердить сертификатом соответствия.

03-2023-AP1					
5	-	Зам.	170-24	12,24	"Многоквартирный дом по г. 12 со встроенными нежилыми помещениями расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48.20.0043601.295"
3	-	Зам.	177-24	08,28	
3	-	Зам.	177-24	08,28	
Разработал	Докучаев	08/23			Жилой дом
Проверил	Варнацкий	08/23			
Исполнитель	Иванова	08/23			
Исполнитель	Дмитрова	08/23			Экспликация полов Ведомость отделки помещений
				000 "ЭкспертПроект"	Формат А3x4