

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д1	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7	10		
Д2	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7 Л	12		
Д3	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9	5		
Д4	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9 Л	5		
Д5	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10	1		
Д7	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 ЛУ	4		
Д8	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 Ч	5		
Д9	ГОСТ 475-2016	ДО21-13	6		
Д10	ГОСТ 475-2016	ДО 21-9 Л	4		
Д11	ГОСТ 475-2016	ДО 21-9	5		
Д12	ГОСТ 475-2016	ДО 21-10 Л	1		
Д13	ГОСТ 475-2016	ДО 21-10	1		
Д14	ГОСТ 475-2016	ДН21-13ГЛ	6		Усиленные

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 6-7 Л	3		
ОК2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-9 Л	4		
ОК4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-13 П	7		
ОК5	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-15 П	13		
ОК6	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-21 П	4		

Спецификация витражей

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
В-1	Индивид.	Витраж В-1 (1750 x 2200)	35		
В-2	Индивид.	Витраж В-2 (1980 x 1600)	40		
В-3	Индивид.	Витраж В-3 (2213 x 1600)	20		
В-4	Индивид.	Витраж В-4 (4290 x 1600)	5		
В-5	Индивид.	Витраж В-5 (2358 x 1600)	10		
В-6	Индивид.	Витраж В-6 (3405 x 1600)	5		

Экспликация помещений

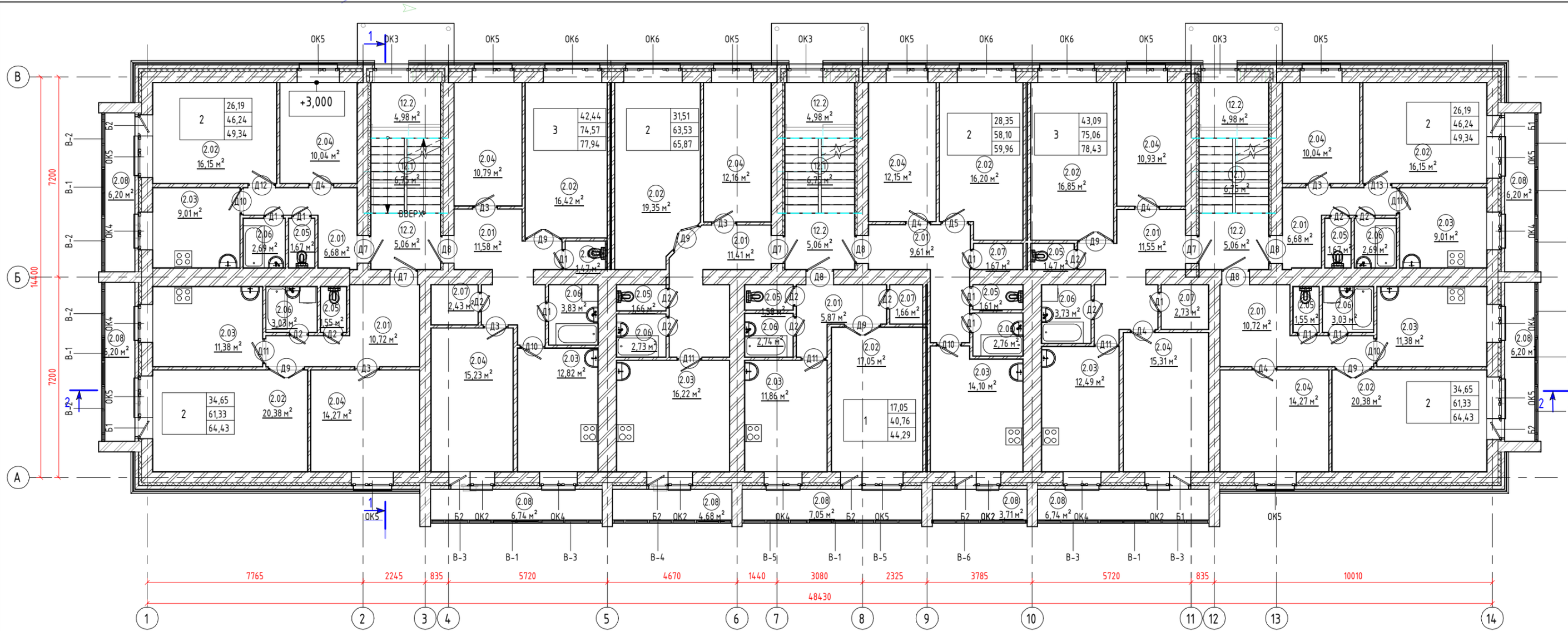
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
11.1	Тамбур	11,64	
11.2	Лестничные марш	16,28	
11.3	Лестничная площадка	21,19	
Жилая площадь квартир		284,12	
Общая площадь квартир		527,16	
Общая площадь квартир с летними помещениями		554,02	
Площадь всех помещений на этаже		603,13	

- Наружные двери тамбуров выполнить с приборами самозакрывания (додвочками) и с уплотнением в притворах.
- Окна и балконные двери выполнить из ПВХ. Для остекления применить двухкамерный стеклопакет. Фирма-изготовитель определяется заказчиком, продукция подлежит обязательной сертификации: сертификат соответствия; сертификат пожарной безопасности; санитарно-эпидемиологическое заключение.
- Оконные блоки из ПВХ профилей должны быть сертифицированы и соответствовать требованиям ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей"
- Оконные блоки из ПВХ профилей и соответствию с требованиями ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" должны обеспечивать регулируемое проветривание (створки с регулируемым ограничителем открывания, клапаны, форточки). Примыкание изделий ПВХ выполнить по ГОСТ 30971-2002 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
- Размеры изделий из ПВХ уточнить по месту. Подоконные доски и чистовую отделку откосов в смете не учитывать.
- Двери ДНО 21-13 и ДО 21-13 выполнить с разнополыми створками. Одна створка должна быть шириной не менее 900мм.
- Размеры всех изделий уточнить по месту.
- Приведенное сопротивление теплопередачи оконных блоков из ПВХ профилей должно быть не менее R=0.51м С/Вт².

25-03/2019 - АР.ГЧ

Многоквартирный жилой дом по адресу:  
Брянская обл., г.Клиницы, ул.Ворошилова

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом.	Страница	Лист	Листов
					05.19			II	3
Н.контр.					05.19	План отделочных работ 1 этажа	ООО "ПроектСити"		
ГИП				05.19					



Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д1	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7	10		
Д2	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7 Л	12		
Д3	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9	5		
Д4	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9 Л	5		
Д5	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10	1		
Д7	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 ЛУ	4		
Д8	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 Ч	5		
Д9	ГОСТ 475-2016	ДО21-13	6		
Д10	ГОСТ 475-2016	ДО 21-9 Л	4		
Д11	ГОСТ 475-2016	ДО 21-9	5		
Д12	ГОСТ 475-2016	ДО 21-10 Л	1		
Д13	ГОСТ 475-2016	ДО 21-10	1		

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-9 Л	4		
ОК3	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 12-13 Л	3		
ОК4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-13 П	7		
ОК5	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-15 П	13		
ОК6	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-21 П	4		

Экспликация помещений

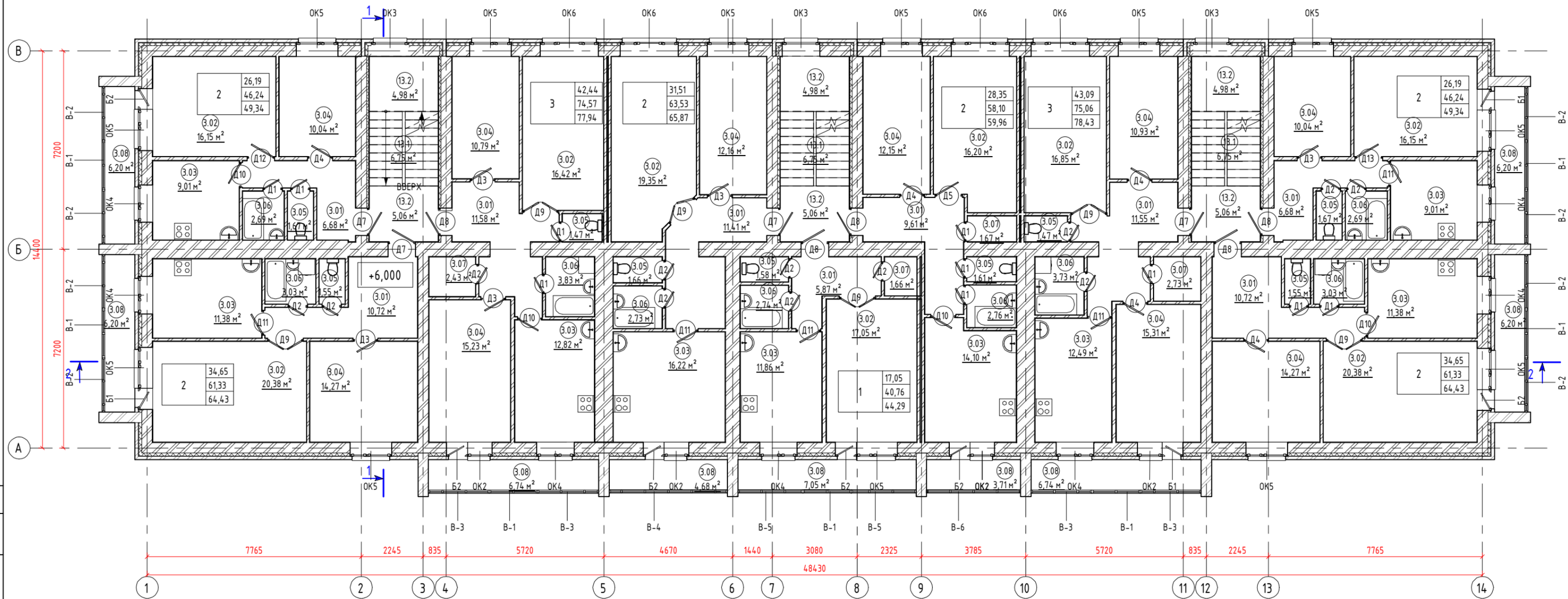
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
12.1	Лестничный марш	20,25	
12.2	Лестничная площадка	30,11	
	Жилая площадь квартир	284,12	
	Общая площадь квартир	527,16	
	Общая площадь квартир с летними помещениями	554,02	
	Площадь всех помещений на этаже	604,38	

25-03/2019 - АР.ГЧ

Многоквартирный жилой дом по адресу:  
Брянская обл., г.Клиницы, ул.Ворошилова

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом.	Стадия	Лист	Листов
					05.19				
Н.контр.					05.19	План отделочных работ 2 этажа	000 "ПроектСити"		
ГИП	Дробиков			05.19	Ветухин				

Данный лист смотри совместно листом 3.



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
13.1	Лестничный марш	20,25	
13.2	Лестничная площадка	30,11	
	Жилая площадь квартир	284,12	
	Общая площадь квартир	527,16	
	Общая площадь квартир с летними помещениями	554,02	
	Площадь всех помещений на этаже	604,38	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д1	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7	10		
Д2	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7 Л	12		
Д3	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9	5		
Д4	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9 Л	5		
Д5	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10	1		
Д7	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 ЛУ	4		
Д8	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 Ч	5		
Д9	ГОСТ 475-2016	ДО21-13	6		
Д10	ГОСТ 475-2016	ДО 21-9 Л	4		
Д11	ГОСТ 475-2016	ДО 21-9	5		
Д12	ГОСТ 475-2016	ДО 21-10 Л	1		
Д13	ГОСТ 475-2016	ДО 21-10	1		

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

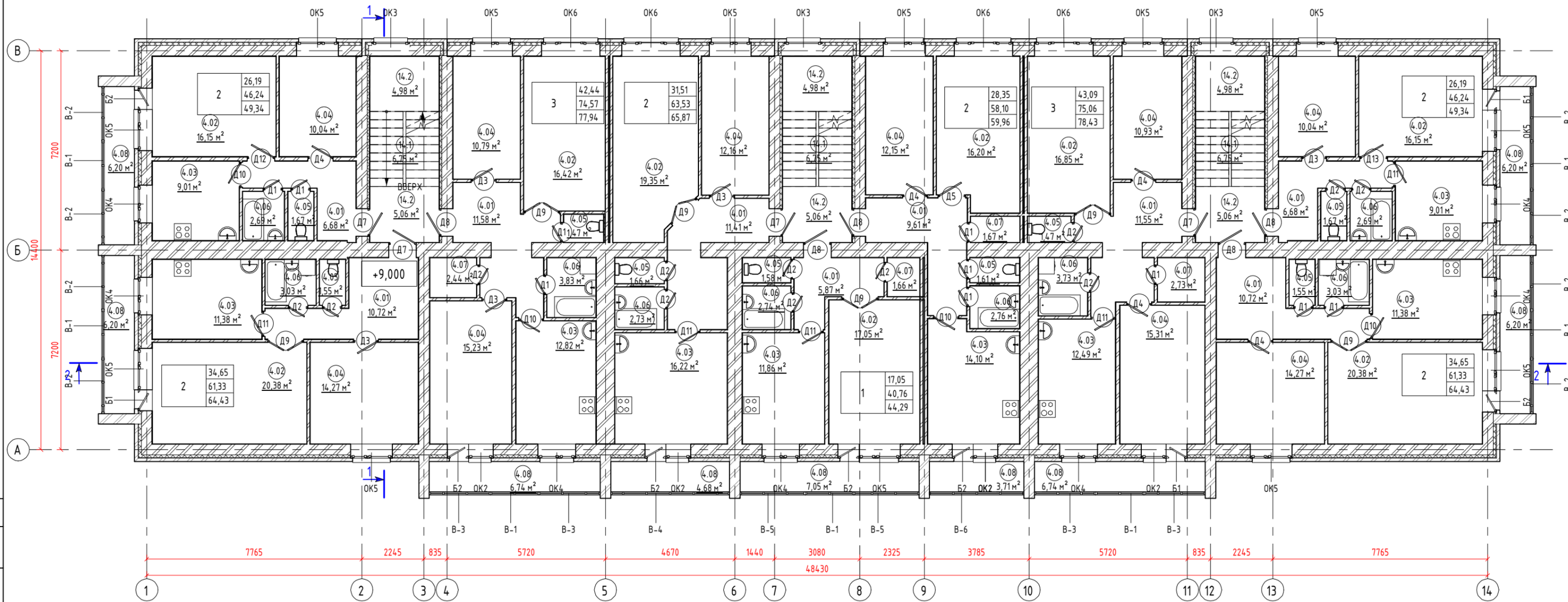
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-9 Л	4		
ОК3	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 12-13 Л	3		
ОК4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-13 П	7		
ОК5	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-15 П	13		
ОК6	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-21 П	4		

25-03/2019 - АР.ГЧ

Многоквартирный жилой дом по адресу:  
Брянская обл., г.Клинцы, ул.Ворошилова

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом.	Стадия	Лист	Листов
					05.19		Многоквартирный жилой дом.	II	5
Н.контр.					05.19	План отделочных работ 3 этажа		000 "ПроектСити"	
ГИП					05.19				

Данный лист смотри совместнос листом 3.



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
14.1	Лестничный марш	20,25	
14.2	Лестничная площадка	30,11	
	Жилая площадь квартир	284,12	
	Общая площадь квартир	527,16	
	Общая площадь квартир с летними помещениями	554,02	
	Площадь всех помещений на этаже	604,38	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д1	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7	10		
Д2	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7 Л	12		
Д3	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9	5		
Д4	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9 Л	5		
Д5	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10	1		
Д7	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 ЛУ	4		
Д8	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 Ч	5		
Д9	ГОСТ 475-2016	Д021-13	6		
Д10	ГОСТ 475-2016	Д0 21-9 Л	4		
Д11	ГОСТ 475-2016	Д0 21-9	5		
Д12	ГОСТ 475-2016	Д0 21-10 Л	1		
Д13	ГОСТ 475-2016	Д0 21-10	1		

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

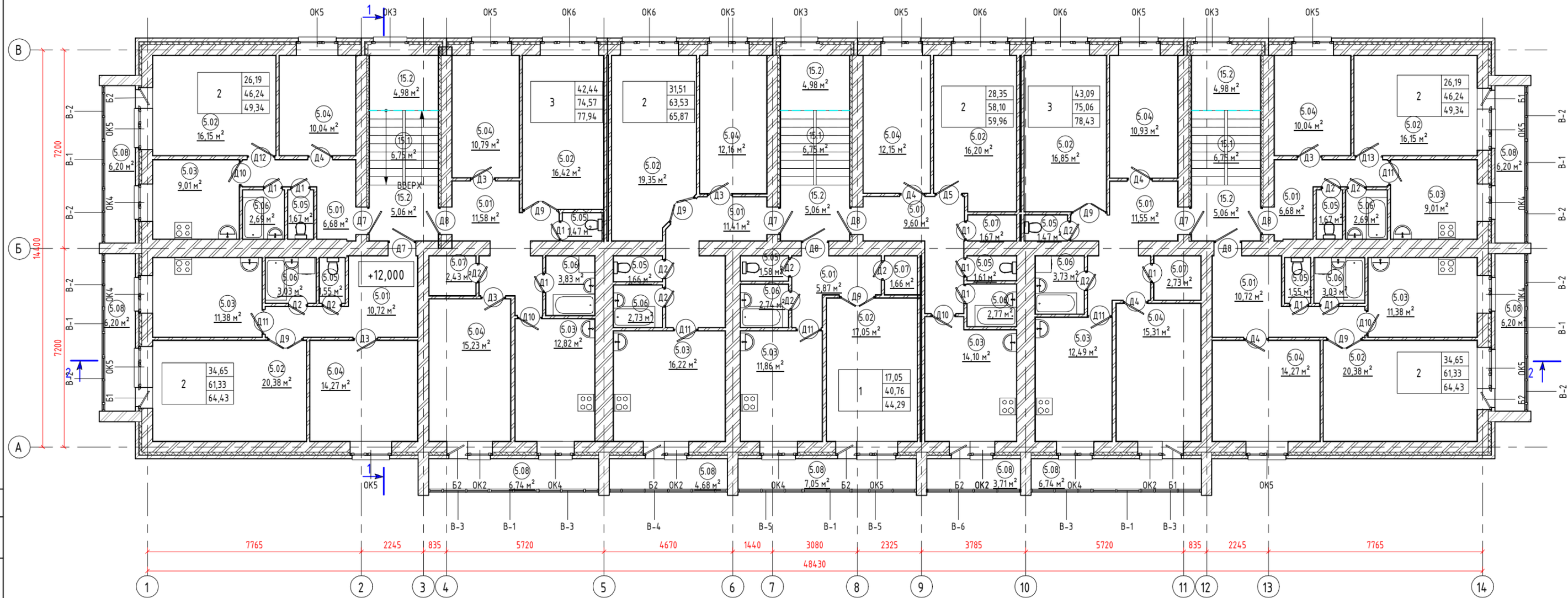
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-9 Л	4		
ОК3	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 12-13 Л	3		
ОК4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-13 П	7		
ОК5	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-15 П	13		
ОК6	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-21 П	4		

25-03/2019 - АР.ГЧ

Многоквартирный жилой дом по адресу:  
Брянская обл., г.Клинцы, ул.Ворошилова

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом.	Стадия	Лист	Листов
					05.19			II	6
Н.контр.					05.19	План отделочных работ 4 этажа	000 "ПроектСити"		
ГИП				05.19					

Данный лист смотри совместно листом 3.



Согласовано  
 Этаж 05  
 Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
15.1	Лестничный марш	20,25	
15.2	Лестничная площадка	30,11	
	Жилая площадь квартир	284,12	
	Общая площадь квартир	527,16	
	Общая площадь квартир с летними помещениями	554,02	
	Площадь всех помещений на этаже	604,38	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д1	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7	10		
Д2	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7 Л	12		
Д3	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9	5		
Д4	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9 Л	5		
Д5	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10	1		
Д7	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 ЛУ	4		
Д8	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-10 Ч	5		
Д9	ГОСТ 475-2016	Д021-13	6		
Д10	ГОСТ 475-2016	Д0 21-9 Л	4		
Д11	ГОСТ 475-2016	Д0 21-9	5		
Д12	ГОСТ 475-2016	Д0 21-10 Л	1		
Д13	ГОСТ 475-2016	Д0 21-10	1		

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-9 Л	4		
ОК3	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 12-13 Л	3		
ОК4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-13 П	7		
ОК5	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-15 П	13		
ОК6	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-21 П	4		

25-03/2019 - АР.ГЧ

Многоквартирный жилой дом по адресу: Брянская обл., г.Клинцы, ул.Ворошилова					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					05.19
Разработал	Романенко				05.19
Многоквартирный жилой дом.					
			Стадия	Лист	Листов
			II	7	10
Н.контр.	Дробиков		05.19		План отделочных работ 5 этажа
ГИП	Ветехин		05.19		
000 "ПроектСити"					

Данный лист смотри совместно листом 3.

**Ведомость отделки помещений**

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены или перегородки	
Ванная		136,15	Штукатурка под отделку	784,12
Гардероб		42,45	Штукатурка под отделку	289,47
Кухня		541,27	Штукатурка под отделку	1529,11
Лестничная клетка		0,00		0,00
Лестничная площадка	Акриловая белая краска	141,64	Акриловая водостойкая краска	0,00
Лестничный марш	Акриловая белая краска	97,28	Акриловая водостойкая краска	273,26
Лоджия		268,45		0,00
Общая комната		794,65	Штукатурка под отделку	1863,27
Прихожая		424,06	Штукатурка под отделку	1447,84
Санузел		71,08	Штукатурка под отделку	575,98
Спальня		626,01	Штукатурка под отделку	1760,96
Тамбур	Акриловая белая краска	11,64	Акриловая водостойкая краска	42,73
Уборочный инвентарь		0,00		0,00
Электрощитовая		0,00		0,00

**Экспликация полов**

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
11.1 11.3 12.2 13.2 14.2 15.2	1		Керамическая плитка	153,28
1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 3.01 3.02 3.03 3.04 3.05 3.06 3.07 3.08 4.01 4.02 4.03 4.04 4.05 4.06 4.07 4.08 5.01 5.02 5.03 5.04 5.05 5.06 5.07 5.08	2		Бетонная стяжка	2904,12
11.2 12.1 13.1 14.1 15.1	3		Лестничная ступень	97,28

1. Материалы отделки должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о применении в строительстве и сертифицирован в области ССПБ.
2. Керамическую плитку укладывать на прослойку из плиточного клея.
3. На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: для отделки стен, потолков – лестничные клетки КМ2 (Г1,В2,Д2,Т2,РП1), для отделки полов – лестничные клетки КМ3 (Г2,В2,Д3,Т2,РП2).

						25-03/2019 – АР.ГЧ			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Брянская обл., г.Клинцы, ул.Ворошилова			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Романенко				05.19		П	9	10
Н.контр.	Дробиков				05.19	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов	ООО "ПроектСити"		
ГИП	Ветохин				05.19				