

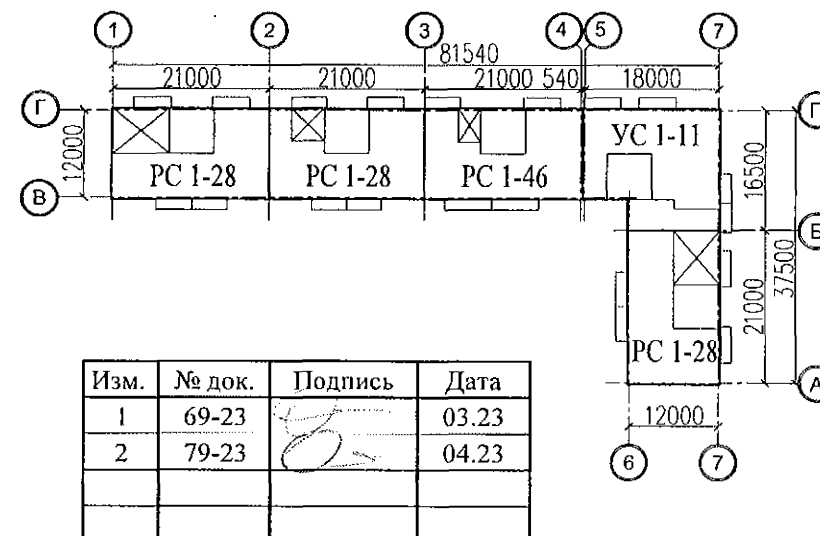
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Многоквартирный жилой дом  
по ул. Алексеева № 14а

Курганская область, г. Курган

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

970-2-2021 - АР  
(Архитектурные решения)



ЧЕЛЯБИНСК  
2023

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Многоквартирный жилой дом  
по ул. Алексеева № 14а

Курганская область, г. Курган

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

970-2-2021 - АР  
(Архитектурные решения)

ДИРЕКТОР





БОБРОВ О.В.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КИДРАЛЕЕВА Р.Р.






Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	69-23		03.23
2	79-23		04.23

ЧЕЛЯБИНСК  
2023

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

Ведомость чертежей основного комплекта (окончание)		
Лист	Наименование	Примечание
42	Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях 1-6	
43	Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях В-А	
44	Схема элементов заполнения оконных и дверных проемов	изм.1 (зам.)
45	Схема остекления лоджий	
46	Спецификация элементов заполнения оконных проемов и продухов	
47	Спецификация элементов заполнения остекления лоджий и витражей	изм.1 (зам.)
48	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	изм.1 (зам.) изм.2
49	Ведомость отделки помещений. Секция в осях 1-2	изм.1 (зам.)
50	Ведомость отделки помещений. Секция в осях 2-3	изм.1 (зам.)
51	Ведомость отделки помещений. Секция в осях 3-4	изм.1 (зам.)
52	Ведомость отделки помещений. Секция в осях 5-7	изм.1 (зам.)
53	Ведомость отделки помещений. Секция в осях Б-А	изм.1 (зам.)
54	План полов. Секция в осях 1-2	изм.1 (зам.)
55	План полов. Секция в осях 2-3	изм.1 (зам.)
56	План полов. Секция в осях 3-4	изм.1 (зам.)
57	План полов. Секция в осях 5-7	изм.1 (зам.)
58	План полов. Секция в осях Б-А	изм.1 (зам.)
59	Экспликация полов (начало)	изм.1
60	Экспликация полов (окончание)	изм.1 (зам.)






Ведомость ссылочных чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 57327-2016	Двери металлические противопожарные	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
серия 2.236-2. Выпуск1.	Примыкание оконных и дверных блоков к стенам и перегородкам каркасно-панельных и кирпичных зданий	

						970-2-2021 - АР				
2	-	зам.	79-23		04.23	Курганская область, г. Курган				
1	-	зам.	69-23		03.23					
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	1.2	
Разработал	Осташко			01.23		Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко			01.23						
ГИП	Кидралеева			01.23						

Поз.	Обозначение	Наименование	секция в осях 1-2					секция в осях 2-3					секция в осях 3-4					секция в осях 5-7					секция в осях Б-А					Всего на 1 этап	Масса ед, кг	Примечание	54
			Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего				
			тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.					тех. эт.
Д-1	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Пр,Прг,Н,МЗ,О (19-10)	1	---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	1	2		см. прим. 6		
Д-2	ГОСТ 31173-2016	ДСН,Оп,Пр,Прг,Н,МЗ,О (16-10)	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2				
Д-3	ГОСТ 31173-2016	ДСН,Оп,Л,Прг,Н,МЗ,О (16-10)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	3				
Д-4	система СИАЛ КП 50	алюмин. (S = 2,86 м2)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	1		см. прим. 7, 8,11			
Д-5	система СИАЛ КП 50	алюмин. (S = 2,86 м2)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	1		см. прим. 5, 7,8,10,11			
Д-6	система СИАЛ КП 40	алюмин. (S = 2,86 м2)	---	1	---	---	1	---	1	---	1	---	1	---	1	---	3	---	---	3	---	1	---	---	1	7		см. прим. 5, 7,8,11			
Д-7	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Брг,Н,П2лс,МЗ,Уз (21-10)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1		см. прим. 3			
Д-8	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Брг,Н,П2лс,МЗ,Уз (21-9)	---	---	---	---	---	2	---	---	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2					
Д-9	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Прг,Н,П2лс,МЗ,О (21-10)	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	1	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2		см. прим. 3,4			
Д-10	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1600-900 л. ЕІ 30	---	---	---	1	1	---	---	1	1	---	---	1	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	1	4		см. прим. 7			
Д-11	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100-1000 пр. ЕІ 30	---	1	1	---	10	---	1	1	---	10	---	1	1	---	---	---	---	---	---	1	1	---	10	40		см. прим. 3			
Д-12	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100-1000 л. ЕІ 30	---	1	1	---	10	---	1	1	---	10	---	1	1	---	2	2	---	20	---	1	1	---	10	60		см. прим. 3			
Д-13	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Пр,Прг,Н,МЗ,О (21-10)	---	2	2	---	20	---	2	2	---	20	---	2	2	---	3	3	---	30	---	2	2	---	20	110		см. прим. 2,3			
Д-14	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Прг,Н,МЗ,О (21-10)	---	2	2	---	20	---	2	2	---	20	---	2	2	---	---	1	---	9	---	2	2	---	20	89		см. прим. 2,3			

Примечание:

1. Детали установки дверных блоков см.серию 2.236-2, вып1.
2. Смотри схемы монтажа двери в квартиру (лист 53...54).
3. Ширина проёма в чистоте (при открытой на 90 град. двери) не менее 900мм, высота не менее 1900мм;
4. Выполнить зазор между порогом и нижним краем полотна двери 20 мм.
5. В остекленные двери входной группы устанавливать армированное стекло толщиной не менее 6мм или противоударное стекло.
6. Ширина проёма в чистоте (при открытой на 90 град. двери) не менее 900мм, высота не менее 1800мм;
7. Дверь укомплектовать уплотнителями притворов и устройствами для самозакрывания.
8. Большая створка правого открывания, шириной 900мм.
9. Большая створка левого открывания, шириной 900мм.
10. Дверь оснащена домофоном.
11. Ширина проёма в чистоте (при открытой на 90 град. двери) не менее 1200х1900(н).

						970-2-2021 - АР				
2	1	изм.	79-23		04.23	Курганская область, г. Курган				
1	-	зам.	69-23		03.23					
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	48	
Разработал	Осташко				01.23	Спецификация элементов заполнения дверных проемов		КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП	Осташко				01.23					
ГИП	Кидралеева				01.23					