

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
1	Общие данные	
2	Кладочный план. Масштаб 1:100.	
3	План кровли. Разрез 1–1. Масштаб 1:100	
4	Фасад 1–4. Фасад 4–1. Фасад А–В. Фасад В–А. Масштаб 1:100	
5	План отделочных работ. Ведомость заполнения оконных и дверных проемов.	
6	Экспликация полов.	
7	План перемычек. Спецификация перемычек.	
8		
9		

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	Наименование	Примечание
*	Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов.	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Количество
1	Количество работающих	10 чел.
2	Общая площадь	222,08м2
3	Площадь застройки	231,74м2
4	Строительный объем	862,83м3

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения	
АР.УД	Архитектурные решения. Узлы и детали.	
КЖ	Конструкции железобетонные	
ЭО	Электрическое освещение	
ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
ВК	Внутренний системы водоснабжения и канализации	
СС	Сети связи	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 30674–99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 30673–2013	Профили поливинилхлоридные для оконных блоков	
ГОСТ 31173–2016	Блоки дверные стальные	
ГОСТ Р 57327–16	Двери металлические противопожарные	
ГОСТ 6629–88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 30971–2002	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам.	
СП 29.13330.2011	Полы	
	Прилагаемые документы	
АР.УД	Архитектурные решения. Узлы и детали.	
АР.ЦР	Цветовое решение	

1. Проект разработан в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации, обеспечивающих безопасную эксплуатацию объекта.
2. Проект разработан для I строительного-климатического района, подрайона "В":
- расчетная температура наружного воздуха – 39°;
 - нормативное значение ветрового давления – 38 кг/м²;
 - вес снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли – 240 кг/м²;
 - сейсмичность площадки строительства – 6 баллов.
3. За относительную отметку ±0.000 принят уровень чистого пола 1–го этажа, соответствующий абсолютной отметке ***. Система высот Балтийская.

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Проектные работы по разработке проектной документации выполнены на основании Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства выданного (СРО НП «АП Куз»).

						1711– АР				
						АБК и площадки приема и складирования металлического лома по адресу: Кемеровская область, г.Кемерово, юго- западнее ул.Заводской и ул.Красноармейской.				
				2024						
Изм.	Нуч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
Гип		Кирьянов						Р	1	7
Разработал		Пыж								
Проверил		Павлова								
Н контр		Кирьянов				Общие данные.		ООО "ДОМ АРХИТЕКТОРА"		