

6	Двери дерев-е	
7	Входы в подвал, запорные устр-ва	удовлетворит ноть, закрывают
8	Пристрой	нет
9	Влажность	отсутствует
10	Затопленность	отсутствует
11	Электропроводка, светильники	есть, упрощен.

ТЕХПОДВАЛ (ЧЕРДАК)

1	Фундамент	выполнен из бревен. нет
2	Стены	удовлетв. едого
3	Входы в подвал	есть, закрывают
4	Двери металл-е	
5	Двери дерев-е	
6	Запоры	закрыты, упрощен
7	Пристрой	-
8	Окна	есть, упрощ.
9	Продуха	есть, упрощ.
10	Инж-е системы	удовлетв.
11	Розлив ц.о., Розлив ХВС, Канализация, Электрощитовая, Кабельные сети	удовлетвор.
12	Влажность стен и перекрытий	
13	Затопленность	отсутств.
14	Элеваторный узел	отсутств.
15	Вентиляция естественная	
16	Утепление инж-х систем	

НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)

1	ХВС	1
2	ГВС	2
3	Отопление	2
4	Газоснабжение	
5	Электроснабж-е	1

СТЕНЫ И ФАСАДЫ

1	Щитовые	
2	Рубл-е из брёвен	
3	Рубл-е из брусьев	
4	Каркасно-засыпные	
5	Кирпичные	имеются переделки
6	Панельные	

7	Крупноразм. блоки	
8	Промерзание через м/п швы стены сырые кв.	промерзает 14-15 кв. 1 этаж промерзание углов
9	Лоджии	нет
10	Балконы	есть
11	Ограждение	нет
12	Пристр-е лоджии	нет
13	Пристр-е погреба	нет
14	Штукатурка	есть
15	Покраска	нет
16	Побелка	нет
17	Трещины в стенах	и по 2-м этажу
18	Навесы	нет
19	Входные козырьки	удовлетворительн.
20	Крыльцо	удовлетворительн.
21	Карнизы	есть и уровень свет
22	Парапеты	
23	Отмостка	трещины, сколы, выбоины, промерз. углы
24	Цоколь	отделочн. битум-го покрытие со слоем, гидроизол 100%
ПЕРЕКРЫТИЯ		
1	Ж/бетонные	удовлетворительн.
2	Деревянные	
ЛЕСТНИЦЫ		
1	Ж/б марши	уровн.
2	Деревянные	
3	Ограждения перил	уровн.
4	Эвак-е лестницы	
КРЫШИ-КРОВЛИ		
1	Мягкая	
2	Из шифера	и удовлетворительн.
3	Металлопрофили	
4	Металлические	
5	Ондулин	
6	Водосточ-е трубы	на уровне
7	Воронки	на уровне
8	Парапеты	
9	Карнизы	
10	Ограждение	
11	Люки, выходы на кровлю	и удовлетв.
12	ДВК	
13	ВК	
14	Вентиляционные шахты	
15	Слуховые окна чердака	удовлетвор.

16	Козырек над лоджиями/балк-ми		
ПОЛЫ, МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ			
1	Бетонные	<i>уровнетвор.</i>	
2	Керам-я плитка	<i>разрушения плитки</i>	
3	Дощатые	<i>уровнетвор.</i>	
4	ДСП	<i>уровнетвор.</i>	
5	ДВП	<i>уровнетвор.</i>	
6	Линолеум	<i>уровнетвор.</i>	
ОКНА, ДВЕРИ			
1	В л/клетках		
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1	Покраска	<i>1-й пер. лестнич. коридор 3-й пер. откосы и ступицы по периметру</i>	
2	Побелка	<i>сирень</i>	
3	Двери входа	<i>уровнетвор.</i>	
4	Двери на чердак (кровлю)	<i>уровнетвор.</i>	
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1	Качели	<i>нет</i>	
2	Горки	<i>нет</i>	
3	Бельевые стойки	<i>нет</i>	
4	Скамьи	<i>нет</i>	
5	Спорт сооруж-я и иные	<i>нет</i>	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1	Подъездные дороги	<i>разрушения асф-та по периметру, выбоины, ямы</i>	
2	Подходы к подъездам	<i>выбоины, выбоины, выбоины</i>	
3	Тротуары	<i>нет</i>	
4	Деревья	<i>нет</i>	
5	Кустарники	<i>нет</i>	
6	Ограждения	<i>нет</i>	
7	Эл-ты освещения	<i>нет, урбанизатор.</i>	
Выводы и предложения комиссии:			
Составлен план-мероприятий и установлены объёмы работ, необходимых для подготовки здания и его инженерного оборудования к эксплуатации в зимний период 2021-2022г.г.			
Подписи:			
Председатель комиссии: <u>Филоненко И.Г.</u> <i>И.Г. Филоненко</i>			
Члены комиссии: <u>Бурмистров И.Ю.</u> <i>И.Ю. Бурмистров</i> <u>Епифанова О.А.</u> <i>О.А. Епифанова</i>			
Инженер куратор: <i>Савин С.А.</i> <i>Савин</i>			
Председатель совета дома: <u>Александр У.Г.</u> <i>Александр У.Г.</i>			