

# АКТ

## осеннего осмотра жилого дома

« 29 » августа 2022 г.

Дом № 7 по проспекту Ульяновский  
Заволжского района, города Ульяновска

### Общие сведения по строению

1. Год постройки - 1986 год
2. Материал стен - ж/б панели
3. Число этажей - 9 этажей
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) - имеется
6. Количество подъездов - 9 подъездов
7. Количество квартир - 252 квартиры
8. Общая площадь (кв.м) - 24691,14 кв.м
9. Количество лифтов - 9 шт.
10. Количество мусоропроводов - 9 шт.
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики)
12. Оборудовано ПЗУ - 9 шт.
13. Наличие арендуемых помещений (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах)

### Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

Председатель Директор ООО «ГК «РЭС» Фатьянов Д.А.

Инженер Соколова Ю.П.

Главный инженер Зарубаева Т.Н.

Председатель совета дома Долгов И.М.

произвела осмотр вышеуказанного здания.

### Результаты осмотра строительных конструкций и инженерного оборудования здания

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер	плановый период выполнения работ
1	2	3	4	
<b>ТЕХПОДВАЛ,</b>				
1.	Фундамент ленточный б/бетон, свайный	В нормативно техническом состоянии		
2.	Двери металлические деревянные, запоры	В работоспособном состоянии		
3.	Окна, продуха	В нормативно техническом состоянии		
4.	Транзитные инженерные сети	Нет		



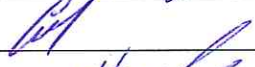

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер	плановый период выполнения работ
1	2	3	4	
5.	Розлив ц.о. Розлив ХВС Канализация Розлив ГВС  Электрощитовая ВРУ	В удовлетворительном состоянии  в работоспособном состоянии		
6.	Влажность Затоплённость	Не выявлено		
7.	Элеваторный узел Тепловой узел	В работоспособном состоянии		
8.	Инженерные вводы через фундамент	В удовлетворительном состоянии		
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	В работоспособном состоянии		
10	Утепление инженерных сетей и перекрытий	В удовлетворительном состоянии		
<b>НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)</b>				
1	ХВС	1- в удовлетворительном состоянии		
2	ГВС	2- в удовлетворительном состоянии		
3	Отопление	2-в удовлетворительном состоянии		
4	Электроснабжения	6- в удовлетворительном состоянии		
<b>СТЕНЫ</b>				
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, <u>панельные</u>	В удовлетворительном состоянии		
2.	Промерзание через м/п швы	В удовлетворительном состоянии		
3.	Лоджии, балконы Ограждение	В удовлетворительном состоянии		
4.	Штукатурка	В удовлетворительном состоянии		
5.	Покраска, побелка	В удовлетворительном состоянии		

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер	плановый период выполнения работ
1	2	3	4	
6.	Трещины в стенах, пилонах	нет		
7.	Навесы, входы в подъезд	В удовлетворительном состоянии		
8.	Стены машинных отделений	В удовлетворительном состоянии		
9.	Карнизы, парапеты	В удовлетворительном состоянии		
10.	Отмостка	В удовлетворительном состоянии		
11.	Цоколь	В удовлетворительном состоянии		
12.	Естественная вентиляция	В нормативно техническом состоянии		
13.	Молниезащита	В удовлетворительном состоянии		
<b>ЧЕРДАЧНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</b>				
1	Слуховые окна	нет		
2	Наличие и состояние утеплителя	В удовлетворительном состоянии		
3	Розлив Ц.О. Розлив ГВС	В удовлетворительном состоянии		
4	Состояние ливневой канализации	В удовлетворительном состоянии		
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>				
1.	ж/ пустотные,	В нормативно техническом состоянии		
2.	Выполнено усиление	нет		
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
1.	<u>Ж/б панельные</u> <u>гипсобетонные</u>	В удовлетворительном состоянии		
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>				
1.	<u>Ж/бетонные марши,</u>	В удовлетворительном состоянии		
<b>КРЫШИ-КРОВЛИ</b>				
1.	<u>Рулонное покрытие и примыкание</u> из листовой стали, воронки, водосточные трубы, <u>парапет,</u>  вход на кровлю	В удовлетворительном состоянии      в исправном состоянии		

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер	плановый период выполнения работ
1	2	3	4	
	<p>покрытие из рубероида  рубемаста  залитые мастикой  над машинным  отделением</p> <p><u>Вентканалы, ДВК,</u></p> <p><u>Испарители,</u></p>	<p>в удовлетворительном состоянии</p> <p>в работоспособном состоянии</p> <p>в удовлетворительном состоянии</p>		
<b>ПОЛЫ</b>				
1.	<p>Цементно-песчаные,  <b>бетонные,</b>  мозаичные,  керамическая  плитка, паркетные,  дощатые, ДСП,  ДВП, линолеум</p>	в удовлетворительном состоянии		
<b>ОКНА, ДВЕРИ</b>				
1.	<p>В л/клетках  В техподвалах</p>	В удовлетворительном состоянии		
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ</b>				
1.	<p>Покраска,  побелка,  двери входа  двери на чердак  кровлю</p>	В удовлетворительном состоянии		
<b>МАЛЫЕ ФОРМЫ</b>				
1.	<p>Качели, горки  бельевые стойки,  урны.</p>	В удовлетворительном состоянии		
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>				
1.	<p>Подъездные дороги,  подходы к  подъездам  тротуары,    деревья,  кустарники</p>	В удовлетворительном состоянии.		

## Выводы и предложения

Дом готов к эксплуатации в осенне- зимний период 2022-2023г.г.

Подписи: Директор \_\_\_\_\_  Фатьянов Д.А.  
Главный инженер \_\_\_\_\_  Зарубаева Т.Н.  
Техник \_\_\_\_\_  Соколова Ю.П.  
Председатель совета дома \_\_\_\_\_  Долгов И.М.

