

**Паспорт готовности многоквартирного дома к эксплуатации в осенне-зимний период  
2020-2021**

I. Общие сведения

Адрес многоквартирного дома: п.Радченко дом №11

1. Наименование объекта-жилой дома
2. Год постройки 1972
3. Степень износа по данным государственного технического учета на 16.04.1992г. – 22%
4. Реквизиты правового акта о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу нет
5. Количество этажей 5
6. Наличие подвала нет
7. Количество квартир 70(однокомнатные – 15, двухкомнатные – 30, трехкомнатные – 25)
8. Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества нет
9. Реквизиты правового акта о признании всех жилых помещений в многоквартирном доме непригодными для проживания нет
10. Перечень жилых помещений, признанных непригодными для проживания (с указанием реквизитов правовых актов о признании жилых помещений непригодными для проживания) нет
11. Строительный объем 13969 куб.м
12. Площадь:
  - а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками 3366,9 кв.м
  - б) жилых помещений (общая площадь квартир) 3113,9 кв.м
  - в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) 0 кв.м
  - г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) 275,0 кв.м
13. Количество лестниц 4 шт.
14. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) \_\_\_\_\_
15. Источники:
  - Теплоснабжение –центральное
  - Газоснабжение-центральное
  - Водоснабжение- центральное
  - Энергоснабжение-имеется
16. Источники:
  - Теплоснабжения и горячего водоснабжения: ООО «Теплый двор» (ИНН 6949112487)
  - Газоснабжения: Конаковомежрайгаз
  - Электроснабжения: ООО «АтомЭнергоСбыт»
  - Холодное водоснабжение: ООО «Сервис Тверь»
  - Водоотведение: МУП «Ресурс» (ИНН 6949109806)

II. Результаты эксплуатации в прошедшем отопительном сезоне 2019-2020 г.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)
1	замена канализационной трубы 3 метра	Ноябрь 2019	неудовлетворительное	Исполнено сентябрь 2017 г.

2	замена ламп 15 шт.	Ноябрь 2019	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
3	Прочистка центральной канализации	Ноябрь 2019	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
4	Удаление сосулек	Ноябрь 2019		Исполнено
5	Очистка крыши от снега	Ноябрь 2019		Исполнено
6	поверка ОДПУ	Ноябрь 2019	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
7	замена крана ГВС 1	Декабрь 2019	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
8	прочистка вытяжек 4	Январь 2020	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
9	установка досок объявлений	Февраль 2020	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
10	ремонт окна	февраль 2020	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
11	замена почтовых ящиков 70	март 2020	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
12	частичный ремонт фасада	Апрель 2020	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено
13	частичный ремонт крыши	Сентябрь 2020	техническое состояние неудовлетворительное	Исполнено

### III. Объемы выполненных работ по подготовке к отопительному сезону 2020/2021 г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания, технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану	Фактически выполнено
1	Ремонт кровли			
2	Ремонт чердачных помещений, в том числе:	м <sup>2</sup>	40	40
	утепление (засыпка) чердачного перекрытия	-	-	-
	изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	п.м.	-	-
3	Ремонт фасадов, в том числе:	-	1,5	1,5
	ремонт и покраска	м <sup>2</sup>	-	-
	герметизация швов	п.м.	-	-
	ремонт водосточных труб	шт.	-	-
	утепление оконных проемов	шт.	-	-
	утепление дверных проемов	шт.	-	-
4	Ремонт подвальных помещений, в том числе:	-	-	-
	изоляция трубопроводов	п.м.	-	-
	ремонт дренажных и водоотводящих устройств	п.м.	-	-
5	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:	м <sup>2</sup>	-	-
	отмосток	шт.	-	-
	приямков	шт.	-	-
6	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:	-	-	-
	6.1 центрального отопления:	-	-	-
	радиаторов	секц.	-	-
	трубопроводов	п.м.	-	-
	запорной арматуры	шт.	-	-
	промывка и опрессовка	шт.	4	4
	ремонт и подготовка теплового счетчика	шт.	1	1
	6.2 горячего водоснабжения:	-	-	-
	трубопроводов	п.м.	-	-
	запорной арматуры	шт.	-	-
	промывка и опрессовка	шт.	-	-
	6.3 водопровода:	-	-	-
	ремонт и замена арматуры	шт.	-	-
	ремонт и изоляция труб	п.м.	-	-
	ремонт насосов подкачки	шт.	-	-
	ремонт и подготовка водомерного узла	шт.	-	-
	6.4 канализации:	-	-	-
	ремонт трубопроводов	п.м.	-	-
	ремонт колодцев	шт.	-	-
	промывка системы	шт.	-	-
	6.5 электрооборудование:	-	-	-
световая электропроводка	п.м.	2	2	
силовая электропроводка	п.м.	-	-	
вводные устройства	шт.	-	-	
электрощитовые	шт.	1	1	
электродвигатели	шт.	-	-	

7	Обеспеченность объекта:	-	-	-
	пескосоляной смесью и химреагентами	т	0,3	0,3
	инструментом и инвентарем для зимней уборки территории	шт.	2	2
8	Другие работы:	-		
	Ремонт запирающих устройств и закрытие на замки групповых щитков и распределительных шкафов	Шт.	25	25
	Обслуживание ВДГО	раз	1	1
	Поверка общедомового прибора учета ГВС	Шт.	1	1
	Установка запирающих устройств на крышу	Шт.	6	6
	Установка запирающих устройств в подвал	Шт.	2	2

IV. Результаты проверки готовности к эксплуатации в отопительном сезоне 2020-2021 г.

1. Работы по профилактике и ремонту внутридомовых систем выполнены согласно плану.
2. Количество отопительных приборов и поверхности нагрева соответствует проекту.
3. Состояние утепления отапливаемых помещений (чердаки, лестничные клетки, подвалы), внутренней разводки – удовлетворительное.

Вывод: \_\_\_\_\_ Объект к эксплуатации готов

(указывается готовность к эксплуатации в отопительном сезоне)

Комиссия произвела проверку выше указанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии

Глава администрации городского поселения

«Поселок Радченко»

Заместитель председателя комиссии

Депутат городского поселения поселок Радченко

Члены комиссии

Представитель ресурсоснабжающей организации

директор МКУ «Радченковская библиотека»,

депутат городского поселения поселок Радченко

зам. главы администрации

городского поселения «Поселок Радченко»

главный инженер АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Конаково \_\_\_\_\_

Представитель совета многоквартирного дома № 11 пгт Радченко \_\_\_\_\_

(Цыганок В.А.)

(Пакин С.Ю.)

(Артамонов А.П.)

(Кондакова Л.К.)

(Новиченко Г.М.)

(Цапук Г.К.)

«11» сентября 2020г.