

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

I. Общие сведения

Адрес многоквартирного дома: п.Радченко дом №29

1. Наименование объекта-жилой дома
2. Год постройки **1934**
3. Степень износа по данным государственного технического учета на **27.05.1992 -47%**
4. Реквизиты правового акта о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу нет
5. Количество этажей **2**
6. Наличие подвала нет
7. Количество квартир **8(трехкомнатные – 4, четырехкомнатные -4)**
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 **2764,0куб.м**
12. Площадь:
 - а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками **620,34 кв.м**
 - б) жилых помещений (общая площадь квартир) **563,94 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) **56,4 кв.м**
13. Количество лестниц **2 шт.**
14. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество)
15. Источники:

Теплоснабжение –центральное
Газоснабжение-центральное
Водоснабжение- центральное
Энергоснабжение-имеется
16. Источники: теплоснабжения:

теплоснабжения: ООО «Сервис Тверь»
газоснабжения: Конаковомежрайгаз
электроснабжения: ООО «АтомЭнергоСбыт»

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

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного	Дата	Причина возникновения неисправностей	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)
-------	--	------	--------------------------------------	---

оборудования		(аварий)	
замена ламп 6 шт.	Июнь 2019-май2020	неудовлетворительное техническое состояние	Исполнено
замена труб канализации 3 м	Июнь 2019-май2020	неудовлетворительное техническое состояние	Исполнено
установка кранов на системе отопления 4м	Июнь 2019-май2020	неудовлетворительное техническое состояние	Исполнено
установка радиатора 2шт.	Июнь 2019-май2020	неудовлетворительное техническое состояние	Исполнено
замена труб отопления 15м.	Июнь 2019-май2020	неудовлетворительное техническое состояние	Исполнено
поверка ОДПУ	Июнь 2019-май2020	неудовлетворительное техническое состояние	Исполнено
частичный ремонт крыши	Июнь 2019-май2020	неудовлетворительное техническое состояние	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 и выполнено
1	Ремонт кровли	м ²	3	3
2	Ремонт чердачных помещений, в том числе:	-		
	утепление (засыпка) чердачного перекрытия	м ²		
	изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	п.м.		
3	Ремонт фасадов, в том числе:	-		
	ремонт и покраска	м ²		
	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 ²		
	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.		
	ремонт и подготовка теплового счетчика	шт.		
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.		
	силовая электропроводка	п.м.		
	вводные устройства	шт.		
	электросчетные	шт.		
	электродвигатели	шт.		
7	Обеспеченность объекта:	-		
	пескосоляной смесью и химреагентами	т	0,1	0,1
	инструментом и инвентарем для зимней уборки территории	шт.	1	1

8	Другие работы:	-		
---	----------------	---	--	--

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.

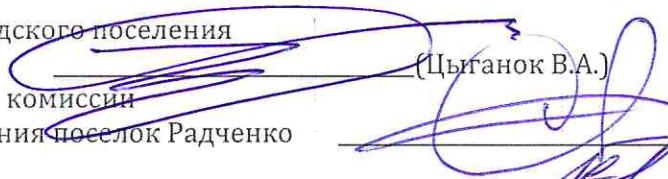
Вывод: _____ Объект к эксплуатации готов
(указывается готовность к эксплуатации в отопительном сезоне)

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

Председатель комиссии

Глава администрации городского поселения

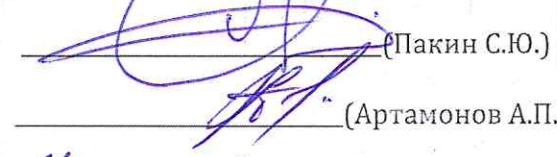
«Поселок Радченко»



(Цыганок В.А.)

Заместитель председателя комиссии

Депутат городского поселения поселок Радченко




(Пакин С.Ю.)

Члены комиссии

Представитель ресурсоснабжающей организации

директор МКУ «Радченковская библиотека»,

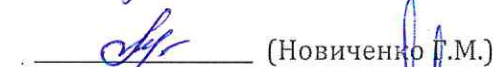
депутат городского поселения поселок Радченко



(Кондакова Л.К.)

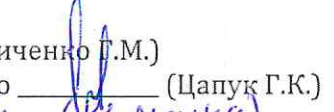
зам. главы администрации

городского поселения «Поселок Радченко»



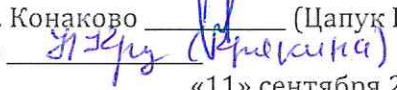
(Новиченко Т.М.)

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



(Цапук Г.К.)

Представитель совета многоквартирного дома № 29 пгт Радченко



«11» сентября 2020г.