

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

**ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ
ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
МУПЖКХ «Новоколхозное»**

адрес п.Ульяново ул.Гусевская 8

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

2. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

5. Год постройки 1966

6. Характеристика объекта:

износ в % 49 этажность 2 подъездов 2

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 121.7

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 373.2 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

7. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	
				август	
1	Водопровод	июнь	износ	август	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

**ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ
ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
МУПЖКХ «Новоколхозное»**

адрес п.Ульяново ул.Гусевская 9

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

3. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

8. Год постройки 1973

9. Характеристика объекта:

износ в % 42 этажность 2 подъездов 2

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 142.8

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 372.4 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

10. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

**ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ
ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
МУПЖКХ «Новоколхозное»**

адрес п.Ульяново ул.Гусевская 11

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

4. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

11. Год постройки 1973

12. Характеристика объекта:

износ в % 42 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 176.1 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

13. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 » сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии:

(подпись)

Члены:

(подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

**ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ
ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
МУПЖКХ «Новоколхозное»**

адрес п.Ульяново ул.Набережная 6

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

10. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

29. Год постройки 1972

30. Характеристика объекта:

износ в % 43 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 196

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 371.1 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

31. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Набережная 8

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

11. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
32. Год постройки 1945
33. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 6 (шт)
общая полезная площадь объекта 246.2 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
34. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

11.1. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Набережная 10

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

12. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

35. Год постройки 1945

36. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 1 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____

количество квартир 5 (шт)

общая полезная площадь объекта 150.1 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

37. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Набережная 12

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

13. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
38. Год постройки 1945
39. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 130.2 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
40. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Набережная 17
принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

14. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
41. Год постройки 1945
42. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 91.8 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
43. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ

ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Набережная 18

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

15. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

44. Год постройки 1945

45. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 4 (шт)

общая полезная площадь объекта 244.3 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

46. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
1	Водопровод	Июнь 2015	износ	июль.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 » сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Поимская 4

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

16. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

47. Год постройки 1945

48. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 1 подъездов 2

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 2 (шт)

общая полезная площадь объекта 89.4 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

49. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям	Единицы	Всего по плате	Выполнено при
-------	--	---------	----------------	---------------

	здания и технологическому и инженерному оборудованию	измерения	подготовки к зиме	подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Школьная 7

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

17. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

50. Год постройки 1945

51. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 1 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 4 (шт)

общая полезная площадь объекта 185 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

52. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Школьная 9

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

18. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

53. Год постройки 1945

54. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 133.3

количество квартир 5 (шт)

общая полезная площадь объекта 197.1 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

55. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Школьная 11

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

19. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

56. Год постройки 1980

57. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 198.5

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 368.7 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

58. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Школьная 15

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

20. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

59. Год постройки 191973

60. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 198.7

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 375.7 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

61. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
1	Электропроводка общ.	июнь	износ	июль	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Школьная 16

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

21. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

62. Год постройки 1979

63. Характеристика объекта:

износ в % 36 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 198.2

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 368.8 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

64. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Школьная 17

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

22. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

65. Год постройки 1979

66. Характеристика объекта:

износ в % 36 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 198.5

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 365.3 (кв.м.)

жилая площадь (кв.м.)

нежилая площадь (кв.м.)

под производственные нужды (кв.м.)

67. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Комсомольская д.5

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

23. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

68. Год постройки 1989

69. Характеристика объекта:

износ в % 26 этажность 1 подъездов 2

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 2 (шт)

общая полезная площадь объекта 205.4 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

70. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям	Единицы	Всего по плате	Выполнено при
-------	--	---------	----------------	---------------

	здания и технологическому и инженерному оборудованию	измерения	подготовки к зиме	подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии:

(подпись)

Члены:

(подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул.Комсомольская 21

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

24. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

71. Год постройки 1990

72. Характеристика объекта:

износ в % 25 этажность 1 подъездов 2

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____

количество квартир 2 (шт)

общая полезная площадь объекта 175.3 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

73. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

**ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ
ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
МУПЖКХ «Новоколхозное»**

адрес п.Ульяново ул.Набережная 20

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

25. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

74. Год постройки 1945

75. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 54.6

количество квартир 5 (шт)

общая полезная площадь объекта 234.6 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

76. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к	Выполнено при подготовке к

	оборудованию		зиме	зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ульяново ул. Набережная 16

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

26. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

77. Год постройки 1945

78. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 4 (шт)

общая полезная площадь объекта 143.6 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

79. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Шмелево д.2

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

27. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

80. Год постройки 1987

81. Характеристика объекта:

износ в % 28 этажность 1 подъездов 2

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 2 (шт)

общая полезная площадь объекта 120.2 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

82. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям	Единицы	Всего по плате	Выполнено при
-------	--	---------	----------------	---------------

	здания и технологическому и инженерному оборудованию	измерения	подготовки к зиме	подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии:

(подпись)

Члены:

(подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Шмелево д 3
 принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

28. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
 83. Год постройки 1945
 84. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 4 (шт)
 общая полезная площадь объекта 187.9 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
 85. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
 газоснабжения балонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
 энергоснабжения _____
 системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям	Единицы	Всего по плату	Выполнено при
-------	--	---------	----------------	---------------

	здания и технологическому и инженерному оборудованию	измерения	подготовки к зиме	подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии:

(подпись)

Члены:

(подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Шмелево д 7
 принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

29. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
 86. Год постройки 1945
 87. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 4 (шт)
 общая полезная площадь объекта 181.8 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
 88. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
 газоснабжения балонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
 энергоснабжения _____
 системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям	Единицы	Всего по плату	Выполнено при
-------	--	---------	----------------	---------------

	здания и технологическому и инженерному оборудованию	измерения	подготовки к зиме	подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии:

(подпись)

Члены:

(подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ

ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Гривино ул. Луговая 4

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

30. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

89. Год постройки 1945

90. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 1 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 3 (шт)

общая полезная площадь объекта 202.5 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

91. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к	Выполнено при подготовке к

	оборудованию		зиме	зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Гривино ул.Луговая 5

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

31. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
92. Год постройки 1945
93. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 20.5
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 143.6 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
94. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
-------	---	-------------------	----------------------------------	---------------------------------

				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Гривино ул. Луговая 28

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

32. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
95. Год постройки 1945
96. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 42.5
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 103.6 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
97. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Волочаево у.Луговая д 6

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

33. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

98. Год постройки 1945

99. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 1 подъездов 2

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____

количество квартир 3 (шт)

общая полезная площадь объекта 101 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

100. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул. Центральная д.1

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

34. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

101. Год постройки 1945

102. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 1 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 4 (шт)

общая полезная площадь объекта 197.6 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

103. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул. Центральная д.5

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

35. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

104. Год постройки 1945

105. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 1 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир 3 (шт)

общая полезная площадь объекта 175.6 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

106. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул.Центральная 7

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

36. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
107. Год постройки 1945
108. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 3 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 73.5
количество квартир 5 (шт)
общая полезная площадь объекта 257.0 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
109. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п. Маломожайское у. Центральная 21

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

37. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
110. Год постройки 1971
111. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 273.1
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 371.9 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
112. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.	
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул.Центральная д.26

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

38. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
113. Год постройки 1945
114. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 3 (шт)
общая полезная площадь объекта 243.6 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
115. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул.Центральная д.28

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

39. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
116. Год постройки 1971
117. Характеристика объекта:
износ в % 44 этажность 2 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 368.7 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
118. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.	
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул.Центральная д.35

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

40. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
119. Год постройки 1945
120. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 3 (шт)
общая полезная площадь объекта 150.4 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
121. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул.Полевая д.7

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

41. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
122. Год постройки 1991
123. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 132.1 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
124. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п. Маломожайское ул.Полевая д.9

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

42. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
125. Год постройки 1945
126. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 144.5 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
127. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул.Зеленая д.18

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

43. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
128. Год постройки 1945
129. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 201.6 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
130. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.	
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул.Садовая д.2

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

44. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
131. Год постройки 1988
132. Характеристика объекта:
износ в % 27 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 63.0
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 131.4 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
133. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного				

	перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес _____ п.Маломожайское ул. Садовая д.3 _____

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

45. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
134. Год постройки 1988
135. Характеристика объекта:
износ в % 27 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 63.0
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 131.4 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
136. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

46. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
137. Год постройки 1988
138. Характеристика объекта:
 износ в % 27 этажность 1 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 63.0
 количество квартир 2 (шт)
 общая полезная площадь объекта 66 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
139. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
 энергоснабжения _____
 системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных				

	коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 »сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул.Молодежная д.2

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

47. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
140. Год постройки 1977
141. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 209.0
 количество квартир 8 (шт)
 общая полезная площадь объекта 381.9 (кв.м.)
 жилая площадь 153.2 (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
142. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
 энергоснабжения _____
 системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных				

	коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 » сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул. Молодежная д.4

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

48. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
143. Год постройки 1977
144. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 38 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 150.9
 количество квартир 8 (шт)
 общая полезная площадь объекта 379.6 (кв.м.)
 жилая площадь 207.9 (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
145. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
 энергоснабжения _____
 системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
1	Канализация	Июнь 2015	износ	июль	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных				

	коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 » сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянов

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул. Молодежная д.5

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября _____ 2015 г.
_____ 2016 г.

49. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

146. Год постройки 1988

147. Характеристика объекта:
износ в % 27 этажность 2 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 127.8 (кв.м.)
жилая площадь 48.6 (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
148. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска				

	-герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул. Молодежная д.6

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

50. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

149. Год постройки 1977

150. Характеристика объекта:

износ в % 27 этажность 2 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 196.5
 количество квартир 8 (шт)
 общая полезная площадь объекта 372.8 (кв.м.)
 жилая площадь 150.8 (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)

151. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
 газоснабжения балонное
 твердого и жидкого топлива твердое
 энергоснабжения _____
 системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.	
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				

4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 »сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул. Молодежная д.8

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
152. Год постройки 1977
153. Характеристика объекта:
износ в % 38 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 194.6
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 366.2 (кв.м.)
жилая площадь 150.7 (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
154. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
1					

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				

4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 » сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Маломожайское ул. Молодежная д.10

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

52. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
155. Год постройки 1945
156. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 1181.2
 количество квартир 7 (шт)
 общая полезная площадь объекта 336.9 (кв.м.)
 жилая площадь 207.9 (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
157. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
 энергоснабжения _____
 системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных				

	коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 »сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п. Забродино ул.Речная д.15

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

_____ 2016 г.

53. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
158. Год постройки 1964
159. Характеристика объекта:
износ в % 51 этажность 2 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 367.3 (кв.м.)
жилая площадь 196 (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
160. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных				

	коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Забродино ул.Речная 17

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

54. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
161. Год постройки 1964
162. Характеристика объекта:
 износ в % 51 этажность 2 подъездов 4
 наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 150.9
 количество квартир 4 (шт)
 общая полезная площадь объекта 109.5 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
163. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
 энергоснабжения _____
 системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных				

55. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
164. Год постройки 1945
165. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 3 (шт)
общая полезная площадь объекта 268.8 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
166. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного				

	перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Игнатово ул.Центральная д.3

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
167. Год постройки 1946
168. Характеристика объекта:
износ в % 69 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 190.7 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
169. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:
теплоснабжения _____ газоснабжения _____
_____ твердого и жидкого топлива _____
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных				

	коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Игнатово ул.Центральная д.4

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

57. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
170. Год постройки 1946
171. Характеристика объекта:
износ в % 69 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 186.1 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
172. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения _____ газоснабжения _____

твердого и жидкого топлива _____

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного				

	перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Игнатово ул.Брусничная д.4

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

58. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
173. Год постройки 1946
174. Характеристика объекта:
износ в % 69 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 205.4 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
175. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения _____ газоснабжения _____

твердого и жидкого топлива _____
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного				

	перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Садовая д.1

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

59. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
176. Год постройки 1945
177. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 1 подъездов 2
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 2 (шт)
 общая полезная площадь объекта 105.5 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
178. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котельное
- газоснабжения баллонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

11.1. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе:				

	---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Советская д.9

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

60. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
179. Год постройки 1973
180. Характеристика объекта:
износ в % 42 этажность 1 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 54.4 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
181. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Советская 11

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

61. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
182. Год постройки 1945
183. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 38 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 48 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
184. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Неманская д.9

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

62. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

185. Год постройки неизв.

186. Характеристика объекта:

износ в % _____ этажность 1 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____

количество квартир 6 (шт)

общая полезная площадь объекта 150 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

187. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.	
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«_» сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Бобры ул.12

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

63. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
188. Год постройки 1974
189. Характеристика объекта:
 износ в % 41 этажность 2 подъездов 2
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 8 (шт)
 общая полезная площадь объекта 375.0 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
190. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котельное
- газоснабжения баллонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе:				

	---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Бобры д.8

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

64. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
191. Год постройки неизв
192. Характеристика объекта:
износ в % _____ этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 3 (шт)
общая полезная площадь объекта 145 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
193. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Бобры д.10

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

65. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
194. Год постройки неизв.
195. Характеристика объекта:
износ в % 35.0 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 35.0 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
196. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Пушкино д.16

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

66. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
197. Год постройки 1971
198. Характеристика объекта:
износ в % 44 этажность 1 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 80.4 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
199. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Пушкино д.18

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

67. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
200. Год постройки 1945
201. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 88.0 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
202. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 » сентября 2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Пушкино д.21

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

68. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
203. Год постройки 1945
204. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 2 (шт)
 общая полезная площадь объекта 40.2 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
205. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котельное
- газоснабжения баллонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе:				

	---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Загорское д.7

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

69. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
206. Год постройки 1945
207. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 35.2
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 179.8 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
208. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Загорское д.10

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

70. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
209. Год постройки 1975
210. Характеристика объекта:
износ в % 40 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 112.0 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
211. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Фадеево ул.Дорожная д.2

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

71. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
212. Год постройки 1945
213. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 3 (шт)
общая полезная площадь объекта 112.5 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
214. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 __»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ватутино д.8

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

72. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
215. Год постройки 1977
216. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 89.1 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
217. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ватутино д.1

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

73. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
218. Год постройки 1945
219. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 2 (шт)
 общая полезная площадь объекта 119 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
220. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котельное
- газоснабжения баллонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе:				

	---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Ватутино д.2

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

74. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
221. Год постройки 1945
222. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 2 (шт)
 общая полезная площадь объекта 84 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
223. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котельное
- газоснабжения баллонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе:				

75. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
224. Год постройки 1945
225. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 2 (шт)
 общая полезная площадь объекта 117.7 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
226. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного				

	перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Железнодорожная д.2

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

76. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
227. Год постройки 1945
228. Характеристика объекта:
 износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
 количество квартир 4 (шт)
 общая полезная площадь объекта 225.8 (кв.м.)
 жилая площадь _____ (кв.м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м.)
 под производственные нужды _____ (кв.м.)
229. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котельное
- газоснабжения баллонное,
 твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плате подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе:				

	---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.: 1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Новая д.1

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

77. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
230. Год постройки 1985
231. Характеристика объекта:
износ в % 30 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 237.6
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 373.1 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
232. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Новая д.2

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

78. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
233. Год постройки 1985
234. Характеристика объекта:
износ в % 30 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 231.7
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 372.1 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
235. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Новая д.3

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

79. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
236. Год постройки 1985
237. Характеристика объекта:
износ в % 30 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 237.6
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 376.7 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
238. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Новая д.4

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

80. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
239. Год постройки 1986
240. Характеристика объекта:
износ в % 29 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 235.7
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 373.3 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
241. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Новая д.5

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

81. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

242. Год постройки 1986

243. Характеристика объекта:

износ в % 29 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 237.6

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 372.3 (кв.м.)

жилая площадь (кв.м.)

нежилая площадь (кв.м.)

под производственные нужды (кв.м.)

244. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Новая д.6 _____

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

82. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

245. Год постройки 1986

246. Характеристика объекта:

износ в % 29 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 237.6

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 379.1 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

247. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	
1.	Канализационные трубы	Июнь 2015	износ	август	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.
-------	---	-------------------	----------------------------------	---

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Кузнечная д.3

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.

2016 г.

83. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

248. Год постройки 1945

249. Характеристика объекта:

износ в % 70 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____

количество квартир 4 (шт)

общая полезная площадь объекта 244.2 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

250. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.

1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Кузнечная д.6

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

84. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
251. Год постройки 1945
252. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 5 (шт)
общая полезная площадь объекта 186.0 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
253. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес _____ п.Жилино ул.Центральная д.7 _____

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 октября 2015 г.
_____ 2016 г.

85. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

254. Год постройки 1980

255. Характеристика объекта:

износ в % 35 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 147.3

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 370.4 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

256. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.	
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Центральная д.9

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

86. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
257. Год постройки 1980
258. Характеристика объекта:
износ в % 35 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 256.2
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 373.3 (кв.м.)
жилая площадь (кв.м.)
нежилая площадь (кв.м.)
под производственные нужды (кв.м.)
259. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес _____ п.Жилино ул.Центральная д.10 _____

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

87. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
260. Год постройки 1945
261. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 95.9
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 174.8 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
262. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Центральная д.11

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

88. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
263. Год постройки 1980
264. Характеристика объекта:
износ в % 35 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 149.6
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 374.3 (кв.м.)
жилая площадь (кв.м.)
нежилая площадь (кв.м.)
под производственные нужды (кв.м.)
265. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Центральная д.12
принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

89. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
266. Год постройки 1945
267. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 95.9
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 178.7 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
268. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Центральная д.13

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
_____ 2016 г.

90. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом

269. Год постройки 1980

270. Характеристика объекта:

износ в % 35 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади 147.8

количество квартир 8 (шт)

общая полезная площадь объекта 372.7 (кв.м.)

жилая площадь _____ (кв.м.)

нежилая площадь _____ (кв.м.)

под производственные нужды _____ (кв.м.)

271. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое

газоснабжения балонное

твердого и жидкого топлива твердое

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем 2015 г. 2016г.	
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме 2015 г. 2016 г.	
1	Объем работ				

2	Ремонт кровли				
3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Центральная д.14

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

91. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
272. Год постройки 1945
273. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 96.9
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 180.2 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
274. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Суворова д.1

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

92. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
275. Год постройки 1976
276. Характеристика объекта:
износ в % 38 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 237.6
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 176.7 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
277. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Суворова д.3

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

93. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
278. Год постройки 1975
279. Характеристика объекта:
износ в % 40 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 238.5
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 371.1 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
280. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Суворова д.5

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

94. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
281. Год постройки 1975
282. Характеристика объекта:
износ в % 40 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 238.6
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 379.1 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
283. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Суворова 7

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

95. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
284. Год постройки 1945
285. Характеристика объекта:
износ в % 40 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 237.6
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 371.8 (кв.м.)
жилая площадь (кв.м.)
нежилая площадь (кв.м.)
под производственные нужды (кв.м.)
286. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Суворова д.9
принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

96. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
287. Год постройки 1975
288. Характеристика объекта:
износ в % 40 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 238.6
количество квартир 8 (шт)
общая полезная площадь объекта 368.6 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
289. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Вокзальная д.1
принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

97. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
290. Год постройки 1945
291. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 133.1
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 175.20 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
292. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Пушкина д.3

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

98. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
293. Год постройки 1945
294. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 4 (шт)
общая полезная площадь объекта 198.5 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
295. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения котелковое
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10_»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Жилино ул.Советская д.7

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

99. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
296. Год постройки 1945
297. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 2 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 6 (шт)
общая полезная площадь объекта 217.14 (кв.м.)
жилая площадь 158.5 (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
298. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения котелковое
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Рудаково ул.Ясная д.4

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

100. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
299. Год постройки 1989
300. Характеристика объекта:
износ в % 26 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 2 (шт)
общая полезная площадь объекта 157.6 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
301. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

- теплоснабжения печное
- газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
- энергоснабжения _____
- системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Загорское д.8

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

101. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
302. Год постройки 1945
303. Характеристика объекта:
износ в % 70 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир 6 (шт)
общая полезная площадь объекта 187.2 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
304. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения печное
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -приямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

« 10 »сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ МУПЖКХ «Новоколхозное»

адрес п.Фадеево ул.Тихая д.3

принадлежность объекта муниципальная собственность

10 сентября 2015 г.
2016 г.

102. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое) жилой дом
305. Год постройки 1975
306. Характеристика объекта:
износ в % 40 этажность 1 подъездов 1
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____
количество квартир 3 (шт)
общая полезная площадь объекта 154.6 (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____ (кв.м.)
под производственные нужды _____ (кв.м.)
307. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____

5. Источники:

теплоснабжения печное
газоснабжения балонное,
твердого и жидкого топлива твердое
энергоснабжения _____
системы АПЗ и дымоудаления _____

11. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2015-2016 г.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) в текущем	
				2015 г.	2016 г.
				.	

111. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2015 года

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плату подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	
				2015 г.	2016 г.
1	Объем работ				
2	Ремонт кровли				

3	Ремонт чердачных помещений в том числе: ---утепление (Засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4	Ремонт фасадов, в т.ч.: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов				
5	Ремонт подвальных помещений в т.ч.: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6	Ремонт покрытий дворовых территорий в т.ч.: -отмосток -прямков				
	Ремонт инженерного оборудования в т.ч.:				
	1. Котельных: - котлов на угле				
	2. Водопровода: -ремонт и замена арматуры -ремонт и изоляция труб				
	3. Электрооборудования: -сетевой электропроводки -силовой электропроводки -вводных устройств -электрощитовых электродвигателей				
8	Другие работы				

1У. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2015-2016 г.г.

Комиссия в составе:

Председателя -ответственного руководителя обслуживающего предприятия _____

Членов комиссии:

Представителей общественности:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Представителей специализированных организаций:

1. _____ 2. _____ 3. _____

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель комиссии: _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись)

«10 _»сентября_2015 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2015г.

Директор МУПЖКХ «Новоколхозное»

И.Л. Ульянова