

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

город Белгородская область район Чернянский
 адрес ул.Школьная, дом 14
 принадлежность объекта _____

2024

1. Общие сведения

1.1. Назначение объекта (жилое, промышленное, ремонтно – эксплуатационное, административное)
Многоэтажный жилой дом

1.2. Год постройки 2019 г.

1.3. Характеристика объекта:

износ в % _____
 этажность 3
 подъездов 2
 наличие подвалов, цокольных этажей, м2 общей площади 615,3
 количество квартир 36 (шт.)
 общая площадь объекта 2065 (кв. м.)
 жилая площадь 1662,5 (кв. м.)
 нежилая площадь _____ (кв.м), в том числе
 на производственные нужды _____ (кв. м.)

1.4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество)

1.5. Источники:

теплоснабжения поквартирное, газовые котлы
 газоснабжения поквартирное, газовые плиты
 твердого и жидкого топлива _____
 энергоснабжения центральное

2. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2023 - 2024 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 20__ г.

3. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2024 - 2025 г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану работ подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
1.	Ремонт кровли			
2.	Ремонт чердачных помещений, в том числе: -утепление (засыпка) чердачного перекрытия -изоляция трубопроводов			
3.	Ремонт фасада, в том числе: -ремонт и покраска -герметизация швов -ремонт водосточных труб -утепление оконных проемов -утепление дверных проемов			
4.	Ремонт подвальных помещений, в том числе: -изоляция трубопроводов -ремонт дренажных и водоотводящих устройств			

5.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:			
	-отмосток			
	-приямков			
6.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:			
	1) центрального отопления:			
	-радиаторов			
	-трубопроводов			
	-запорной арматуры			
	-промывка и гидравлические испытания			
	2) горячего водоснабжения:			
	-трубопроводов			
	-запорной арматуры			
	-промывка и опрессовка			
	3) водопровода:			
	-ремонт и замена арматуры			
	-ремонт и изоляция труб			
	4) канализации:			
	-ремонт трубопроводов			
	-ремонт колодцев			
	-промывка системы			
	5) электрооборудования:			
	световой электропроводки	Тсс. руб.		4,0
	силовой электропроводки			
	вводных или вводно-распределительных устройств			
	электрощитовых			
	электродвигателей			
7.	Другие работы	Тсс. руб.		2,5
8.	Общий объем работ	Тсс. руб.		6,4

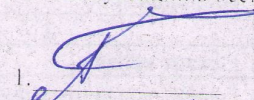
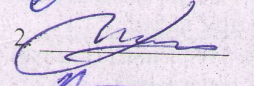

4. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2024-2025 года.

Комиссия в составе:

1. Захарова А.Н., ИП «Захарова А.Н.» подрядная обслуживающая организация
(Ф.И.О. должность)
2. Кочнев Р.А., инженер ООО «Паритет»
(Ф.И.О. должность)
3. Алашев В.В., мастер общ. ср-ств
(Ф.И.О. должность)

произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в осенне-зимних условиях 2024-2025 г.г. подготовлен.

Подписи:

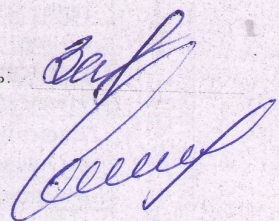
1. 
2. 
3. 

Разрешаю эксплуатацию данного объекта в осенне- зимних условиях 2024-2025 г.г.

Захарова Т.В. - ген. директор ООО «Паритет»
(Ф.И.О., должность)

Комарович А.Н. - руководитель группы ТЭЦ и капитального ремонта
МКД МКУ «Управление строительства, транспорта, связи и ЖКХ
Чернянского района

Подпись:



Подпись: