

ПАСПОРТ
ГОТОВНОСТИ ЖИЛОГО ДОМА
К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
2023-2024 гг.

Адрес: **г. Тула, ул. Рязанская, д. 3**

Принадлежность дома: **ООО «Свой Дом»**

2808 2023 г.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Год постройки 1994
2. Характеристика объекта:
- износ (%) 30
 - этажность 9
 - количество подъездов 4 общей площади
 - наличие подвалов, цокольных этажей в кв.м. имеется
 - количество квартир, гостиничных номеров (шт.) 144
 - общая полезная площадь 9705,20 кв.м.
 - жилая площадь 8359,00 кв.м.
 - нежилая площадь 1346,20 кв.м.,
 - в том числе под производственные нужды – _____ кв.м.
4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их кол-во):

элеваторный узел ц/о

элеваторный узел х/в

элеваторный узел г/в

электрощитовая

5. Источники:

- теплоснабжения АО «Тулатеплосеть»
- водоснабжения АО «Тулагорводоканал»
- газоснабжения АО «Тулагоргаз»
- энергоснабжения АО «ТНС энерго Тула»
- системы АПЗ и дымоудаления отсутствует

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ПРОШЕДШЕГО 2023-2024 г.г.

| № п/п | Основные виды неисправностей элементов инженерного оборудования | Дата | Причины возникновения неисправности | Отметка о выполн. работах по ликвидации неисправностей в текущем году |
|-------|---|------|-------------------------------------|---|
| 1 | Эксплуатация дома была без аварийных ситуаций | | | |
| 2 | Все виды инженерного оборудования находились в технически исправном работоспособном состоянии | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

**III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА К
ЭКСПЛУАТАЦИИ
В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ 2023-2024 ГОДОВ**

| № п/п | Виды выполненных работ | Един. измер. | Всего по плану подготовки к зиме | Выполнено при подготовке к зиме | Примечание |
|-------|-------------------------------------|--------------|--|--|------------|
| I. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | Объемы работ | тыс.р | | | |
| 2. | Ремонт кровли | кв.м. | неудовлетворительное состояние – требует кап.ремонта | неудовлетворительное состояние – требует кап.ремонта | |
| 3. | Утепление чердачного перекрытия | кв.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | изоляция трубопроводов | кв.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | вент. коробов | кв.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| 4. | Ремонт фасадов | | | | |
| | - ремонт, покраска | кв.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | - герметизация стыков | п.м. | отсутствуют | отсутствуют | |
| | - ремонт водосточных труб | “ | удовлетв. | удовлетв. | |
| | - утеплен. окон. проемов | шт. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | - утеплен. дверн. проемов | шт | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| 5. | Ремонт подвальных помещений | | | | |
| | - изоляция трубопроводов | п.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| 6. | Ремонт покрытий дворовых территорий | кв.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | - “ – отмосток | п.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| 7. | Ремонт инженерного оборудования | | | | |
| | а) центральное отопление: | | | | |
| | - тепловых узлов | шт. | 1 | 1 | |
| | - радиаторов | экм (секц.) | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | - запорной арматуры | шт. | ревизия 2шт. | ревизия 2шт. | |
| | - трубопроводов | п.м. | удовлетвор | удовлетвор | |
| | - промывка, опрессовка отопления | п.м. (шт.) | выполнена | выполнена | |
| | б) Горячего водоснабжения | | | | |
| | - трубопроводов | п.м. | удовлетвор | удовлетвор | |
| | - запорной арматуры | шт. | удовлетвор | удовлетвор | |
| | в) водопровода: | | | | |
| | - ремонт и замена арматур | шт. | удовлетвор. | удовлетвор. | |

| | | | | | |
|----|--|-------|-------------|-------------|---|
| | - ремонт и изоляция трубопровода | п.м. | удовлетвор | удовлетвор | |
| | - ремонт насосов подкачивающих станций | шт. | отсутствует | отсутствует | |
| I. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | г) канализации | | | | |
| | - ремонт трубопроводов | п.м. | удовлетвор | удовлетвор | |
| | - ремонт колодцев | шт. | --- | --- | |
| | - помывка систем | п.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | д) электрооборудования: | | | | |
| | - световой эл. проводка | п.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | - силовой эл. проводка | п.м. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | - вводных устройств | шт. | 1 | 1 | |
| | - эл. щитовых | шт. | удовлетвор. | удовлетвор. | |
| | - эл. двигателей | шт. | отсутствует | отсутствует | |
| 8 | Обеспеченность объекта: | | | | |
| | -пескосоляной смесью или другими н.г. средствами | тонны | 0,002 | 0,002 | |
| | -инвентарем для зимней уборки территорий | шт. | 3 | 3 | |
| | | | | | |

9. МКД по адресу: ул. Рязанская, д.3, готов к отопительному сезону 2023-2024 гг.

Директор ООО «Свой Дом» Смирнов М.М.



«28» 58 _____ 2023 г.

АКТ

на приемку абонентского теплового пункта и системы отопления и ГВС дома для подключения к тепловой сети дома по г.Тула ул. Резанская 3

Мы, нижеподписавшиеся: представитель АО «Тулатепплосеть» абонента _____

составили настоящий акт в том, что при гидравлическом испытании и осмотре внутренней системы отопления и теплового пункта выявлено следующее:

1. При гидравлическом испытании теплового пункта давление было доведено до 10 атм., через 10 мин. после отключения пресса давление снизилось до 10 атм.
2. При гидравлическом испытании системы отопления давление в системе было доведено до 6 атм., через 10 мин. после отключения пресса давление снизилось до 6 атм.
3. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:
 - а) по утеплению к началу отопительного сезона утеплить оконные и дверные проемы
 - б) по изоляции (отопление) частично отсутствует
 - б) по изоляции (ГВС) _____
 - в) по запорной арматуре отревизирована
 - г) по оборудованию теплового пункта удовлетворительно
 - д) по приборам контроля на момент проверки установлены
 - е) по нагревательным приборам установлены не по проекту, ответственность за отступление от проекта несет Управляющая компания
- з) по прочим потребителям, подключенным к системе центрального отопления жилого дома ответственность за подключение и температурный режим несет Управляющая компания

Прочие потребители в системе дома: _____

4. Состояние помещения теплового пункта удовлетворительно
5. По водоразборным приборам на системе отопления ответственность за их наличие несет Управляющая компания
6. Эффективность промывки до осветления
7. Герметизация ввода выполнена не по типовому проекту (отсутствует), ответственность за запаривание техподполья и помещений I-ого и последующих этажей несет Управляющая компания
8. Установлено расчетное сопло (шайба) _____ мм. Опломбировано. (N _____)
 шайба на эл. уз. _____ мм. Опломбировано.
 шайба на уз. Г.В. _____ мм. Опломбирована.

Ответственность за сохранность пломбы несет УК _____

Внутренняя система центрального отопления МКД № 3 по ул. Резанская 3 г.Тула готова к отопительному сезону 2023-2024 гг

Представитель АО «Тулатепплосеть» _____

Представитель абонента _____

Начальник РТС - 6 _____

АО «Тулатепплосеть»
Тепловая инспекция
2023



АКТ

На проверку и очистку дымовых и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования

г. Тула

« 9 » 08 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «Свой Дом» _____
и контроллеры-приемщики НАО «Спецтехника»

Панчева Н.Н., Блохина Н.Н.

(ф.и.о.)

Работы по периодической проверке и чистки дымовых и вентиляционных каналов произведены
по адресу: дом № 3, ул. Рязанская

При периодической проверке установлено:

1 Дымовые и вентиляционные каналы пригодны для дальнейшей эксплуатации в квартирах

№ СРНО РЧЧ

_____ на срок до января 2024г.

2. Дымовые и вентиляционные каналы не проверены в квартирах

_____ по причине отсутствия доступа.

3. Дымовые и вентиляционные каналы не могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации, а
газоиспользующее оборудование подлежит отключению в квартирах

№ _____

Представитель ЖЭУ _____

(личная подпись)

Контроллеры-приемщики _____

(личная подпись)

Представитель ООО «Свой Дом» _____

(личная подпись)

