

Комиссия в составе:

генеральный директор
 Председателя комиссии: ООО "Спектр"
 должность

Притула С.В.
 фамилия, инициалы

главный инженер ООО
 Членов комиссии: "Спектр"
 должность

Конев А.В.
 фамилия, инициалы

инженер ПТО
 ООО "Спектр"
 должность

Чумаченко И.Ю
 фамилия, инициалы

произвела общий (осенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома:
 Северный проспект, 7

При осмотре установлено следующее:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА
 КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

| № п/п | Наименование конструктивных элементов | Оценка технического состояния конструктивных | Дефекты, выявленные при осмотре |
|-------|---|---|--|
| 1 | Фундамент | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | при визуальном осмотре : трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя |
| 2 | Цоколь (подвал) | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | при визуальном осмотре: трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя |
| 3 | Стены наружные | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений, выветривание блочной кладки, снижены эксплуатационные показатели - промерзание |
| 4 | Стены внутренние | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | трещины , отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки |
| 5 | Фасад | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений, выветривание блочной кладки |
| 6 | Несущие и ограждающие конструкции | | |
| 7 | Водостоки | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | при визуальном осмотре : деформированы трубы, кронштейны наружного водостока |
| 8 | Перекрытия | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | при визуальном осмотре :трещины в швах между плитами |
| 9 | Отмостка | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | при визуальном осмотре : провалы грунта, растрескивание бетона |
| 10 | Кровля | состояние удовлетворительное, общий износ 50% | при визуальном осмотре : повреждение деталей слуховых окон, ослабление крепления асбоцем листов к обрешетке, частичное отсутствие металлического конька, металлических разжелобков |
| 11 | Полы | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | при визуальном осмотре : на лестничных площадках частичное выщербление бетона |
| 12 | Перегородки | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | при визуальном осмотре : без видимых повреждений |
| 13 | Двери | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | при визуальном осмотре : без видимых повреждений |
| 14 | Лестничные клетки | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | при визуальном осмотре : без видимых повреждений |
| 15 | Общие коридоры и тамбуры | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | при визуальном осмотре : частичное разрушение кирпичной кладки вокруг дверных проемов, нарушение штукатурного слоя |
| 16 | Система отопления | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | при визуальном осмотре : коррозия металла, большое количество хомутов, закипание запорной арматуры |
| 17 | Автоматизированные тепловые пункты | отсутствуют | |
| 18 | Общедомовые узлы учета потребления тепловой энергии | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | УУТЭ установлен в 2013 г |
| 19 | Элеваторные узлы системы отопления | отсутствуют | |
| 20 | Система горячего водоснабжения | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | при визуальном осмотре : коррозия металла, свищи, большое количество хомутов, закипание запорной арматуры |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 21 | Общедомовые узлы учета потребления ГВС | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | установлен в 2013 г |
| 22 | Система холодного водоснабжения | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | при визуальном осмотре : коррозия металла, большое количество хомутов, закипание запорной арматуры |
| 23 | Общедомовые узлы учета потребления ХВС | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | установлен в 2012г. |
| 24 | Система газоснабжения | отсутствует | |
| 25 | Общедомовые узлы учета потребления газа | отсутствуют | |
| 26 | Система канализации | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | при визуальном осмотре : коррозия металла, большое количество свищей, хомутов |
| 27 | Система электроснабжения и освещения | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | при визуальном осмотре : повреждение изоляции сетей в отдельных местах, потеря эластичности изоляции проводов, в этажных щитах установлены автоматические выключатели с ненормативно большим током отключения |
| 28 | Общедомовые узлы учета потребления электроэнергии | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | установлен в 2010г. |
| 29 | Система вентиляции | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | при визуальном осмотре : разрушение, засорение вентканалов |
| 30 | Мусоропровод | отсутствуют | |
| 31 | Система АППЗ и дымоудаления | отсутствуют | |
| 32 | Внутренний пожарный водопровод | отсутствуют | |
| 33 | Переговорно-замочное устройство | отсутствуют | |
| 34 | Лифтовое оборудование | отсутствуют | |

Решение комиссии:

На основании результатов общего (осеннего) осмотра комиссия считает, что здание многоквартирного дома по адресу:

Северный проспект, 7

| № п/п | Вид ремонта | Конструкции, элементы и инженерное оборудование, требующие ремонта |
|-------|---|--|
| 1 | Текущий ремонт | система отопления, ГХВС, электроснабжения, ремонт кровли, прочистка, пробивка вентиляции |
| 2 | Капитальный ремонт | утепление наружных стен, экспертиза 2022 г. |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | необходимо проведение энергетического обследования |

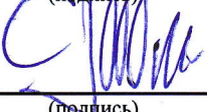
Подписи:

Председателя комиссии: генеральный директор
 ООО "Спектр"
 должность

Членов комиссии: главный инженер ООО
 "Спектр"
 должность

инженер ПТО
 ООО "Спектр"
 должность


 (подпись) Притула С.В.
 фамилия, инициалы


 (подпись) Конев А.В.
 фамилия, инициалы


 (подпись) Чумаченко И.Ю.
 фамилия, инициалы

АКТ
ОБЩЕГО (осеннего) ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

г. Находка Северный проспект, 7

г. Находка
(населенный пункт)

" 14 " августа 2024 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| | | | | | | | |
|--|--------|---|--------|---|-----|--|----------|
| Наименование организации, управляющей (обслуживающей) МКД, реквизиты, контактные | | ООО "Спектр" , г. Находка, ул. Постышева, 29, р/с 40702810550180112412 Дальневосточный банк ОАО "Сбербанк России" г. Хабаровск к/с 3010181600000000608 БИК 040813608 ИНН/КПП 2508068250/250801001 ОГРН 1052501624295 тел. факс 8(4236) 74-76-71 | | | | | |
| 1. Тип МКД (ненужное зачеркнуть) | | многоквартирный дом | | | | | |
| 2. Год постройки (ввода в эксплуатацию) | | 1987 | | 3. Дата последнего капитального ремонта | | | |
| 4. Участие в региональных программах, программах Фонда ЖКХ | | Программы капитального ремонта: | | | | | |
| | | по видам работ | | | | | |
| | | кровля | ОПУ | фасад | ГВС | ХВС | и другие |
| Выделено средств всего, руб. | | | | | | | |
| В том числе: | | выделено фондом ЖКХ, руб. | | | | | |
| | | выделено субъектом РФ, руб. | | | | | |
| | | выделено муниципалитетом, руб. | | | | | |
| | | выделено собственниками жилья, руб. | | | | | |
| 5. Дата проведения энергетического обследования | | | | | | | |
| 6. Характеристика объекта | | | | | | | |
| износ, % | | этажность | 5 | количество подъездов | 4 | количество квартир | 60 |
| общая площадь дома, кв.м. | 4376,3 | общая площадь жилых помещений, кв.м. | 4376,3 | общая площадь нежилых помещений, кв.м. | | общая площадь мест общего пользования, | 232 |
| 7. Инженерное оборудование | | | | | | | |
| наименование | | количество, шт. | | наличие общедомовых | | примечание | |
| тепловой пункт | | | | | | | |
| водомерный узел | | 1 | | | | | |
| тепловой ввод | | 1 | | | | | |
| водопроводный ввод | | 1 | | | | | |
| электрический ввод | | 1 | | | | | |
| газовый ввод | | | | | | | |
| система АППЗ и ДУ | | | | | | | |
| лифты | | | | | | | |
| 8. Описание основных конструктивных элементов | | | | | | | |
| наименование элемента | | площадь, кв.м. | | описание | | | |
| кровля | | 1355 | | скатная, из асбоцем листов | | | |
| стены наружные (фасад) | | | | шл/блоки | | | |
| стены внутренние | | | | шл/блоки, кирпичные | | | |
| перекрытия | | | | ж/б плиты | | | |
| лестницы | | 232 | | железобетонные | | | |
| фундамент | | | | ж/б плиты | | | |
| подвал | | 1060,5 | | | | | |
| 9. Описание внутренних инженерных систем | | | | | | | |
| наименование системы | | описание | | | | | |
| электроснабжение | | централизованная, TN-C-S | | | | | |
| теплоснабжение | | | | | | | |
| водоснабжение | | нижний розлив, стояки | | | | | |
| газоснабжение | | | | | | | |
| отопление | | розлив, стояки, обогревающие элементы, регулирующая и запорная арматура, УУТЭ | | | | | |
| АППЗ и ДУ | | | | | | | |
| 10. Источники: | | | | | | | |
| теплоснабжения | | центральное, КГУП "Примтеплоэнерго" | | | | | |
| энергоснабжения | | центральное, ПАО "ДЭК" | | | | | |
| водоснабжения | | центральное, МУП "Находка- Водоканал" | | | | | |
| газоснабжения | | | | | | | |