### Комиссия в составе:

генеральный директор ООО

		-France	
Председателя комиссии:	"BECTA"		Притула С.В.
	Д	олжность	фамилия, инициалы
Членов комиссии:	главный инжен	nep OOO "BECTA"	Конев А.В.
	Д	олжность	фамилия, инициалы
	инженер ПТО	OOO "BECTA"	Чумаченко И.Ю.

произвела общий (осенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома: Дзержинского, 16

При осмотре установлено следующее:

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

фамилия, инициалы

№ п/п	Наименование конструктивных	Оценка технического состояния конструктивных элементов и	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%	при визуальном осмотре : трещины по межпанельным швам, отслоение фасадной плитки
4	Стены внутренние	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: трещины, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки
5	Фасад	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре : трещины по межпанельным швам, отслоение фасадной плитки
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 15%	при визуальном осмотре : провалы грунта, растрескивание бетона
10	Кровля	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	повреждение деталей слуховых окон, ослабление крепления асбоцем листов к обрешетке, частичное отсутствие металлического конька, искривление местами металлических желобов
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 панелей вокруг дверных проемов, нарушение отделочного слоя
16	Система отопления	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры
17	Автоматизированные тепловые пункты	отсутствуют	
18	Общедомовые узлы учета потребления тепловой энергии	состояние удовлетворительное	установлен в 2017 г.
19	Элеваторные узлы системы отопления	отсутствуют	
20	Система горячего водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры

21	Общедомовые узлы учета потребления ГВС	отсутствуют	
22	Система холодного водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры
23	Общедомовые узлы учета потребления XBC	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 колличество хомутов
27	Система электроснабжения и освещения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: повреждение изоляции сетей в отдельных местах, потеря элластичности 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:

Дзержинского, 16

№ 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	инжененрных сетей
3	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	необходимо проведение энергетического обследования

Подписи:	4		
	генеральный директор ООО	Manual	•
Председателя комиссии:	"BECTA"		Притула С.В.
	должность	(подписк)	фамилия, инициалы
Членов комиссии:	главный инженер ООО "ВЕСТА"	~ 1000 MC	Конев А.В.
	должность	(подпись)	фамилия, инициалы
	инженер ПТО ООО "ВЕСТА"	1111	Чумаченко И.Ю.
	должность	(подмись)	фамилия, инициалы

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

г. Находка улица Дзержинского, 16

г. Находка	
(населенный пункт)	<u> </u>

" 14 " августа 2024 г.

### общие сведения

Наименование организации, правляющей (обслуживающей) МКД, реквизиты, контактные наименование в тел. факс 8(4236) 74-76-71  ООО "ВЕСТА", г. Находка, ул. Постышева, 29, р/с 40702810150180015359 Дальне банк ОАО "Сбербанк Росии" г. Хабаровск к/с 30101816000000000608 БИК 040 ИНН/КПП 2508068066/250801001 ОГРН 1052501620490 тел. факс 8(4236) 74-76-71  МНОГОКВартирный дом  Программы капитального ремонта:  Выделено (ввода в эксплуатацию) 1989 З. Дата последнего капитального ремонта  Кровля ОПУ фасад ГВС ХВС  Выделено средств всего, руб. Выделено фондом ЖКХ, руб. Выделено муниципалитетом, руб. Выделено собственниками жилья, руб.  Выделено муниципалитетом, руб. Выделено собственниками жилья, руб.  З. Дата проведения энергетического обследования  Б. Характеристика объекта  инос, % этажность 5 количество подъездов 4 количество квартир общая площадь дома, кв.м.  Т. Инженерное оборудование  наименование  количество, шт. наличие общедомовых примечание  тепловой пункт  водомерный узел  1 тепловой ввод  водопроводный ввод  1 наличие общедомовых примечание	восточный 813608
Банк ОАО "Сбербанк Росии" г. Хабаровск к/с 3010181600000000608 БИК 040 ИНН/КПП 2508068066/250801001 ОГРН 1052501620490 тел. факс 8(4236) 74-76-71	и другие
МКД, реквизиты, контактные нанные   Тел. факс 8(4236) 74-76-71	
АВИНЬЫЕ         МНОГОКВАРТИРНЫЙ ДОМ           1. Тип МКД         многоквартирный дом           2. Год постройки (ввода в эксплуатацию)         1989         3. Дата последнего капитального ремонта           4. Участие в региональных программах, программах, программах Фонда ЖКХ           Программы капитального ремонта:         кровля         ОПУ         фасад         ГВС         XBC           Выделено средств всего, руб.         Быделено субъектом РФ, руб.	
Тип МКД	
Ненужное зачеркнуть   1989   3. Дата последнего капитального ремонта   4. Участие в региональных программах, программах Фонда ЖКХ   Программы капитального ремонта   Кровля   ОПУ   фасад   ГВС   ХВС   СПУ   ОПУ   Фасад   ГВС   ХВС   СПУ   ОПУ   ОПУ   Фасад   ГВС   ХВС   СПУ   ОПУ	
2. Год постройки (ввода в эксплуатацию)         1989         3. Дата последнего капитального ремонта           Программы капитального ремонта:           Кровля         ОПУ фасад ГВС ХВС           Выделено средств всего, руб.           Выделено субъектом РФ, руб.         Выделено фондом ЖКХ, руб.         Выделено фондом ЖКХ, руб.         Выделено субъектом РФ, руб.         Выделено муниципалитетом, руб.         Выделено собственниками жилья, руб.         Вобственниками жилья, руб.         Выделено собст	
4. Участие в региональных программах, программах, программах Фонда ЖКХ           Программы капитального ремонта:         кровля         ОПУ фасад         ГВС ХВС           Выделено средств всего, руб.         выделено фондом ЖКХ, руб.	
В том числе:	201
Выделено субъектом РФ, руб.  Выделено муниципалитетом, руб.  Выделено собственниками жилья, руб.  Выделено собственниками жилья, руб.  5. Дата проведения энергетического обследования  6. Характеристика ооъекта   износ, %  этажность  5  количество подъездов и количество подъездов и количество количество количество кыли подъездов и количество кыли общая площадь мест общего пользования, кв.м.  7. Инженерное оборудование  наименование  количество, шт.  наличие общедомовых  примечание  тепловой пункт  водомерный узел  1  тепловой ввод  1	201
выделено муниципалитетом, руб.       выделено собственниками жилья, руб.       обследования         5. Дата проведения энергетического обследования         0. Характеристика объекта       б. Характеристика объекта       4       количество квартир       60         общая площадь дома, кв.м.       2888,5       общая площадь жилых помещений, кв.м.       общая площадь нест общего пользования, нежилых помещений.       общая площадь мест общего пользования, нежилых помещений.       общая площадь мест общего пользования, нежилых помещений.       общая площадь мест общего пользования, нежилых помещений.       тепловой пункт       наличие общедомовых       примечание         тепловой ввод       1       наличие общедомовых       примечание         тепловой ввод       1       наличие общедомовых       примечание	201
Выделено собственниками жилья, руб.       выделено собственниками жилья, руб.       с Дата проведения энергетического обследования         6. Характеристика ооъекта       Количество картир       60         износ, %       этажность       5       количество подъездов подывания подывания помещений, кв.м.       2888,5       общая площадь жилых помещений.       общая площадь мест общего пользования, нежилых помещений.         7. Инженерное оборудование         тепловой пункт       наименование       количество, шт.       наличие общедомовых       примечание         тепловой ввод       1       —       —       —         тепловой ввод       1       —       —	201
5. Дата проведения энергетического обследования         6. Характеристика объекта       Количество картир       60         износ, %       этажность       5       количество подъездов подъездов подъездов подъездов подъездов помещений, кв.м.       2888,5       общая площадь жилых помещений.       общая площадь нест общего пользования, нежилых помещений.       общего пользования, нежилых помещений.       общего пользования, нежилых помещений.       примечание         Тепловой пункт       Количество, шт.       наличие общедомовых       примечание         водомерный узел       1       наличие общедомовых       примечание         тепловой ввод       1       наличие общедомовых       примечание	201
износ, % втажность 5 количество квартир 60 подъездов 4 количество квартир 60 подъездов 2888,5 общая площадь жилых помещений, кв.м. 2888,5 помещений, кв.м. 12888,5 помещений, кв.м. 12888,5 помещений, кв.м. 12888,5 помещений. Помещений поме	201
износ, % втажность 5 подъездов 4 количество квартир общая площадь мест общая площадь мест общего пользования, кв.м. 7. Инженерное оборудование  — наименование количество, шт. наличие общедомовых примечание  — тепловой пункт водомерный узел 1 подъездов 4 количество квартир общая площадь мест общего пользования, помещений, кв.м. 1 примечание  — наименование количество, шт. наличие общедомовых примечание  — тепловой ввод 1 подъездов 4 количество квартир общая площадь мест общего пользования, примечание общедомовых примечание  — примечание общедомовых примечание общедом	201
общая площадь дома, кв.м.  2888,5  оощая площадь жилых дома, помещений, кв.м.  2888,5  оощая площадь жилых помещений.  12888,5  общего пользования, межильк помещений.  Тепловой пункт  водомерный узел  1  тепловой ввод  1	201
наименование         количество, шт.         наличие общедомовых         примечание           тепловой пункт         1         ————————————————————————————————————	
тепловой пункт водомерный узел 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
водомерный узел 1 тепловой ввод 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
тепловой ввод 1	
ролопровольній ввол	
водопроводный ввод	
электрический ввод 1	
газовый ввод	
система АППЗ и ДУ	
лифты	
8. Описание основных конструктивных элементов	
наименование элемента площадь, кв.м. описание	
кровля 1040 скатная, из асбоцем листов	
стены наружные (фасад)	
стены внутренние панельные	
перекрытия ж/б плиты	
лестницы 201 железобетонные	
фундамент ж/б плиты	
подвал 681,3	
9. Описание внутренних инженерных систем	
наименование системы описание	
электроснабжение <b>централизованная, TN-C-S</b>	
теплоснабжение	
водоснабжение нижний розлив, стояки	
газоснабжение нижний розлив, стояки	
отопление нижний розлив, стояки	
АППЗ и ДУ	
10. Источники:	
теплоснабжения центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"	
энергоснабжения центральное,ПАО "ДЭК"	
водоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"	
газоснабжения	