

**ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА
К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД**

город Красногорск район Красногорский

10 августа 2023 г.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес многоквартирного дома ул. Народного Ополчения д. 1
2. Год постройки 2020
3. Характеристика объекта:
износ в % 0 этажность 17 подъездов 2
наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 545,2
количество квартир 128 (шт.)
общая полезная площадь объекта 16002 (кв. м)
жилая площадь 10252 (кв. м)
нежилая площадь 621 в том числе
под производственные нужды 34,7 (кв. м)
4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество)
Водомерный узел – 1 шт., ИТП – 1 шт., узел учёта 1 шт.
5. Источники:
теплоснабжения ИТП
газоснабжения Нет
твёрдого и жидкого топлива Нет
энергоснабжения Центральное
Системы АПЗ и дымоудаления Рубеж 20 П
6. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования № - от - 20 - г.,
срок действия - года(лет)
7. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудования
от - 20 - г.
8. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов
от 10 июня 2023 г.

**II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД
ПРОШЕДШЕГО 2022 – 2023 года.**

№ 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 <u>-</u> г.
	Отсутствуют.	-	-	-
	Отсутствуют.	-	-	-
	Отсутствуют.	-	-	-
	Отсутствуют.	-	-	-

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

	Отсутствуют.	-	-	-
	Отсутствуют.	-	-	-
	Отсутствуют.	-	-	-

**III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ
ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2023 г.**

№ 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	Оценка результатов готовности (удовл./неудовл.)
1.	Объем работ	0	0	0	
2.	Ремонт кровли	кв. м	0	0	
3.	Ремонт чердачных помещений, в том числе: - утепление (засыпка) чердачного перекрытия - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	кв. м м. п	0 0	0 0	удовл. удовл. удовл.
4.	Ремонт фасадов, в том числе: - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов	шт. шт.	0 0	0 0	удовл. удовл.
5.	Ремонт подвальных помещений, в том числе: - изоляция трубопроводов - ремонт дренажных и водоотводящих устройств	м. п м. п	0 0	0 0	удовл. удовл.
6.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе: - отмостков - приямков	кв. м кв.м	0 0	0 0	удовл. удовл.

15
16
17

18
19

20

21
22

23
24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

7.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:	0	0	0	0
	1) центрального отопления:				
	радиаторов	шт.	0	0	удовл.
	трубопроводов	м.п	0	0	
	запорной арматуры	шт.	0	0	удовл.
	промывка и опрессовка	м.п	1.400	1.400	удовл.
	2) котельных:				
	котлов на газовом топливе				
	то же, на угле				
	тепловых пунктов	шт.	0	0	удовл.
	элеваторных узлов	шт.	0	0	удовл.
	3) горячего водоснабжения:				
	трубопроводов	м.п	0	0	удовл.
	запорной арматуры	шт.	0	0	удовл.
	промывка и опрессовка	м.п	1.480	1.480	удовл.
	4) водопровода:				
	ремонт и замена арматуры	шт.	0	0	удовл.
	ремонт и изоляция труб	м.п	0	0	удовл.
	5) канализации:				
	ремонт трубопроводов	м.п	0	0	удовл.
	ремонт колодцев	шт.	0	0	удовл.
	промывка системы	м.п	140	140	удовл.
	6) электрооборудования:				
	световой	м.п	0	0	удовл.
	электропроводки силовой	м.п	0	0	удовл.
	электропроводки вводных устройств	шт.	0	0	удовл.
	электрощитовых	шт.	0	0	удовл.
	электродвигателей	шт.	0	0	удовл.
8.	Другие работы	0	0	0	0
9.	Обеспеченность объекта:	0	0	0	0

котельных топливом _____ 0 _____ (указать запас в днях)

_____ 0 _____ (тыс. куб. м)

горюче-смазочными материалами и бензином _____ (тыс. усл. т)

пескосоляной смесью и химреагентами _____ 0,01 _____ (тыс. куб. м)

инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий _____ 10 _____ (шт.)

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2023-2024 г..

Комиссия в составе:

Председатель – И.О. главы администрации ()

Зам председателя комиссии -----()

членов комиссии:

Генеральный директор ООО «УК ДЭЗ «Брусчатый» А. А.Крючков.

- представителей собственников помещений в многоквартирном доме (совета многоквартирного дома):

- представителей органа

- представителей специализированных организаций

АО «Красногорская Теплосеть» Шалагин А.В.

- представителей муниципального образования

произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в осенне-зимний период **подготовлен**.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

2.  (А.А. Крючков) ФИО

 (А.В. Шалагин) ФИО

 (А.В. Шалагин) ФИО

 (Сидоров В.В.) ФИО

_____ ()

подпись _____ ФИО

« 10 » 08 2023 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в осенне-зимний период 2023-2024 г.

Глава муниципального образования (заместитель)

Заместитель. Шес, представ. фракции

АО «Красногорская теплосеть»

с учетом замечаний, указанных в Акте проверки объекта от 03.08.20 г. (копии Актов прилагаются на 5 л.)

Работы по подготовке к ОЗП выполнены, замечаний нет

подпись

ФИО

А.А. Визин

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt, \quad (1)$$

where x is a real number. It is well known that the function $f(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, it is easy to see that $f(x) \rightarrow 0$ as $x \rightarrow -\infty$ and $f(x) \rightarrow \frac{\pi}{2}$ as $x \rightarrow \infty$.

2. In the second part of the paper, we shall study the properties of the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt, \quad (2)$$

where x is a real number. It is well known that the function $g(x)$ is an odd function, i.e., $g(-x) = -g(x)$. Moreover, it is easy to see that $g(x) \rightarrow 0$ as $x \rightarrow -\infty$ and $g(x) \rightarrow \frac{\pi}{2}$ as $x \rightarrow \infty$.

3. In the third part of the paper, we shall study the properties of the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt, \quad (3)$$

where x is a real number. It is well known that the function $h(x)$ is an even function, i.e., $h(-x) = h(x)$. Moreover, it is easy to see that $h(x) \rightarrow 0$ as $x \rightarrow -\infty$ and $h(x) \rightarrow \frac{\pi}{2}$ as $x \rightarrow \infty$.

4. In the fourth part of the paper, we shall study the properties of the function $k(x)$ defined by the equation

$$k(x) = \int_0^x \frac{t^3}{1+t^2} dt, \quad (4)$$

where x is a real number. It is well known that the function $k(x)$ is an odd function, i.e., $k(-x) = -k(x)$. Moreover, it is easy to see that $k(x) \rightarrow 0$ as $x \rightarrow -\infty$ and $k(x) \rightarrow \frac{\pi}{2}$ as $x \rightarrow \infty$.