

АО «ПОЧТА РОССИИ»
УФПС Ярославской области
(наименование структурного подразделения)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
от «15» апреля 2026 г.

1. Комиссия в составе:

Председатель:

- С.В. Леднев – руководитель отдела, отдел по имущественным вопросам;

Члены комиссии:

- Д.А. Травина – руководитель направления, группа капитального строительства и эксплуатации;

- О.А. Желовникова – ведущий специалист, группа капитального строительства и эксплуатации;

- И.Н. Зыкова – руководитель направления, группа имущественных отношений и коммерческого использования недвижимого имущества;

- Кузьмич В.В. - главный инженер, участок хозяйственного обслуживания,

назначенная распоряжением от 31.03.2026 г. № 24-р, произвела внеплановый осмотр технического состояния административного здания, расположенного по адресу: 152060, Ярославская обл., р-н Даниловский, с. Дмитриевское ул. Свободы, д. 24 (инвентарный номер 08000001000046).

152060, Ярославская обл., р-н Даниловский, с. Дмитриевское ул. Свободы, д. 24.

(наименование подразделения (место нахождения объекта (основного средства))

2. В результате обследования данного объекта (основного средства) выявлена необходимость: ремонта системы отопления административного здания.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Планируемые сроки устранения	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Отопление					
1	ДЕМОНТАЖ регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм - клиентский зал - 2,5м*3тр -4шт - почтальонская - 2,5м*3тр -1шт - комната персонала - 2,5м*3тр -1шт - склад - 2,5м*3тр -1шт	100 м	0,525		
2	Демонтаж: ребристых труб - клиентский зал - 2,5м*3тр -4шт - почтальонская - 2,5м*3тр -1шт - комната персонала - 2,5м*3тр -1шт - склад - 2,5м*3тр -1шт	100 шт	0,07		
72	ДЕМОНТАЖ радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10 (прим. почтальонская - 1 шт. 8 секций)	100 шт	0,01		
2	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (прим. почтальонская - 1 шт. 8 секций)	100 шт	0,01		
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,5595		

2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,8		
3	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,07		
4	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт	7		
5	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,88 кВт	шт	7		
5	Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 1/2"	компл	7		
5	Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 3/4"	компл	7		
6	Пробки радиаторные	шт	7		
7	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,21		
8	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,87		
9	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм	м	89,175		
10	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	44		
11	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	1,85		
12	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	21		

13	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	21		
14	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	40		
15	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3	0,064475		
16	ДЕМОНТАЖ котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	шт	1		
15	Демонтаж отопительных котлов: отсоединение котлов от трубопроводов	10 шт	0,1		
16	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	шт	1		
17	Бак стальной расширительный для отопления, давление 0,6-1,0 МПа, емкость до 1000 л	шт	1		
17	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт	1		
18	Аппарат водонагревательный газовый емкостной бытовой закрытого типа, категория 12, объем 100 л	шт	1		
19	Каркас котла	кг	80		
20	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1		
21	Насос консольный центробежный, производительность 8 м3/ч, напор 18 м, мощность электродвигателя 1,5 кВт, масса агрегата до 0,1 т	шт	1		
22	Установка кранов воздушных	компл	4		

Всего: 22
(кол-во дефектов)

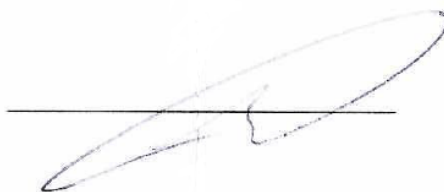
определяется на основании сметного расчета
(сумма расходов)

двадцать два
(прописью)

Подписи председателя и членов комиссии:

Председатель:

Руководитель отдела, отдел по
имущественным вопросам



С.В. Леднев

Члены комиссии:

Руководитель направления, группа
капитального строительства и
эксплуатации



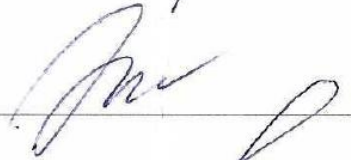
Д.А. Травина

Ведущий специалист, группа
капитального строительства и
эксплуатации



О.А. Желовникова

Руководитель направления, группа
имущественных отношений и
коммерческого использования
недвижимого имущества



И.Н. Зыкова

Главный инженер, участок
хозяйственного обслуживания



В.В. Кузьмич