

**III. Объемы выполненных работ по подготовке объекта
к эксплуатации в осенне-зимний период 2022/2023 гг.**

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Ед.изм.	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	Оценка результатов готовности (удовл./неудовл.)
1.	Объем работ				
2.	Ремонт кровли	кв.м			удовл.
3.	Ремонт чердачных помещений, в том числе:				
	- утепление (засыпка) чердачного перекрытия	кв.м			удовл.
	- изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	м.п.			удовл.
4.	Ремонт фасадов, в том числе:				
	- ремонт и покраска	кв.м			удовл.
	-герметизация швов	кв.м			удовл.
	- ремонт водосточных труб	м.п.			удовл.
	- утепление оконных проемов	шт.			удовл.
	- утепление дверных проемов	шт.			удовл.
5.	Ремонт подвальных помещений, в том числе:				
	- изоляция трубопроводов	м.п.			удовл.
	- ремонт дренажных и водоотводящих устройств	шт.			удовл.
6.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:				
	- отмостков	м.п.			удовл.
	- приямков	шт.			удовл.
7.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:				
	1). центрального отопления:				
	- радиаторов	шт.			удовл.
	- трубопроводов	м.п.			удовл.
	- запорной арматуры	шт.			удовл.
	- опрессовка	атм.	10	10	удовл.
	- промывка	м.п.	12424,6	12424,6	удовл.
	2). котельных:	-	-	-	отсутствуют
	3). горячего водоснабжения:				
	- трубопроводов	м.п.			удовл.
	- запорной арматуры	шт.			удовл.
	- опрессовка	атм.	10	10	удовл.
	- промывка	м.п.	12424,6	12424,6	удовл.
4). водопровода:					
- ремонт и замена арматуры	шт.			удовл.	
- ремонт и изоляция труб	м.п.			удовл.	

	5). канализации:				
	-ремонт трубопроводов	М.П.			удовл.
	- ремонт колодцев	шт.			удовл.
	- промывка системы	М.П.			удовл.
	6). электрооборудования:				
	- световой электропроводки	М.П.			удовл.
	- силовой электропроводки	М.П.			удовл.
	- вводных устройств	шт.			удовл.
	- электросчетчиков	шт.			удовл.
	- электродвигателей	шт.			удовл.
8.	Другие работы	-	-	-	-
9.	Обеспеченность объекта:	-	-	-	обеспечен

котельных топливом: -

горюче-смазочными материалами и бензином: -

пескосоляной смесью и химреагентами: 30 м³

инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий: 45 шт.

**IV. Результаты проверки готовности объекта
к осенне-зимнему периоду 2022 /2023 гг.**

Комиссия в составе:

председателя – генерального директора управляющей организации
Орлова Алексея Владимировича

членов комиссии:

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

Тубанова Наталья Александровна

- представителей органа муниципального жилищного контроля:

С.В. Сидоров
(Ф.И.О., должность)

- представителей специализированных организаций:

Генеральный директор ООО «Павловские тепловые сети» Сидров Сергей Вячеславович

- представителей муниципальных образований:

Тамара С.Р. заместитель начальника
(Ф.И.О., должность)
управления

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

Председатель комиссии:

Орлов А.В. (Орлов А.В.)

Члены комиссии:

Сидров С.В. (Сидров С.В.)

« _____ » _____ 2022 г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в осенне-зимний период 2022/2023 гг.
Глава муниципального образования (заместитель)

Колобов И.В. (Колобов И.В.)

Приложение №3

Адрес: Московская обл., г.о. Домодедово, с. Домодедово, ул. Высотная, д. 3, корпус 1

АКТ
ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ
к эксплуатации в отопительном периоде
2022 / 2023 гг.

г. Домодедово

«26» 05 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации ООО «Павловские тепловые сети» генеральный директор Сидоров Сергей Вячеславович и представитель потребителя ООО «УК ДЭЗ «КАПИТАЛ», в лице генерального директора Орлова Алексея Владимировича произвели приемку систем отопления и тепловых сетей жилого дома, расположенного по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, с. Домодедово, ул. Высотная, д. 3, корпус 1.

Результаты испытаний и осмотра следующие:

1 При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 10 кгс/см².

При этом:

- а) по истечении 15 мин после отключения прессы стрелка упала до 10 кгс/см²;
б) удельная утечка воды на 1 м³ объема не превышала 0 т/ч.м³.

2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

Дефекты не обнаружены

- а) по утеплению зданий: не обнаружены
б) по изоляции: не обнаружены
в) по приборам: не обнаружены
г) по кранам: не обнаружены

3. Состояние люков на внешних сетях потребителя: удовлетворительное

4. Промывка сети и системы: проведена

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к _____

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель потребителя _____

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается принятой с _____ 20__ г.

Представитель теплоснабжающей организации: Сидоров С.В.

Представитель абонента: Орлов А.В.

Представитель органа муниципального жилищного контроля: _____

Представители собственников МКД:

Table with 2 columns: ФИО, Подпись. Row 1: Лутасова Наталья Александровна, [Signature]

«___» _____ 2022 г.

Акт
проверки состояния приточно-вытяжной вентиляции,
дымовых и вентиляционных каналов

г. Домодедово

13.05.2022 г.

Проведена проверка работоспособности системы приточно-вытяжной вентиляции, дымовых и вентиляционных каналов.

Проверка проводилась организацией ООО «Сигнал-Электро» в многоквартирном доме, расположенном по адресу: **Московская обл., г.о. Домодедово, с. Домодедово, ул. Высотная, д. 3, к1**

Проверка работоспособности проведена (работы выполнены) в период:
с 12.05.2022 г. по 13.05.2022 г. на основании лицензии МЧС №50-Б/00214 от 03.10.2014 г.

Работы проводились по следующему регламенту:

1. При включении в вентиляционной камере вентилятора вытяжной противодымной вентиляции при визуальном осмотре нарушений герметичности коробов не обнаружено;
2. При визуальной проверке (с помощью видеосъемки) вентиляционных каналов обвалов, мусора и несанкционированных перепланировок не обнаружено;
3. На чердачном помещении кирпичные оголовки (диффузоры) разрушений не имеют, покрыты защитной сеткой;
4. Тяга в вентиляционных каналах на день проверки хорошая.

Заключение:

Приточно-вытяжная вентиляция, дымовые и вентиляционные каналы находятся в рабочем состоянии.

Заказчик	Исполнитель
Генеральный директор ООО «УК ДЭЗ «КАПИТАЛ»  М.П.  Орлов А.В.	Директор ООО «Сигнал-Электро»  М.П.  Селютин А.В.