


Утверждаю:  
 Директор ООО УК «Вера»  
  
 С.А. Сазонова

**План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.**  
 в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	мкр. Второй, дом №15	
1.2	Муниципальное образование	г. Шарыпово	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	МКД	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Юнипро»	
1.5	Год постройки	1984г.	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2021г. лифтового оборудования	
1.7	Количество подъездов	4	
1.8	Материал стен	панели	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	да	
1.10	Наличие чердака	да	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	116	
2.2	Количество нежилых помещений	1	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	9224м2	
2.4	Общая площадь жилых помещений	7239,2м2	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	51,9 м2	
2.6	Отапливаемый объем	22476,96м3	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	1шт	
3.2	Тепловой пункт	4шт	
3.3	Тип системы теплоснабжения	открытая	
3.4	Схема подключения	зависимая	
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	есть	Эксперт -
3.8	Материал трубопроводов	сталь (ВГП)	Исполнитель - Директор ООО УК «Вера» - Сазонова С.А.
3.9	Водопроводный ввод	1шт	
3.10	Водомерный узел	1шт	Подписи Сторон:

Настоящий Акт составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из

4. Претензий по выполнению условий Договора Стороны друг другу не имеют.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.11	Материал трубопроводов	сталь (ВГП)	
3.12	Электрический ввод	2шт	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	есть	
3.14	Система приточно-вытяжной вентиляции	естественная	
3.15	Лифты, подъемники	лифт пассажирский-4шт.	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	централизованная	
4.2	водоснабжение	централизованная	
4.3	водоотведение	централизованная	
4.4	электроснабжение	централизованная	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	15.09.2022г.	
	2023-2024 г.г.	20.09.2023г.	
	2024-2025 г.г.	10.09.2024г.	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	25.05.2023г.	
	2023-2024 г.г.	13.05.2024г.	
	2024-2025 г.г.	16.05.2025г.	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: фев-8дней, март-5дней, окт-3дня, нояб-5дней, дек-8дней, ян-9дней - аномально низкая температура наружного воздуха: нояб-2дня, янв-4дня, фев-2дня - осадки с сильным ветром: нояб-4дня, дек-3дня, ян-9дней, март-8дней	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: окт-3дня, нояб-6дней, дек-6дней, янв-9дней, фев-13дней, март-8дней - аномально низкая температура наружного воздуха: дек-9дней, янв-2дня, фев-5дней - осадки с сильным ветром: окт-7дней, нояб-10дней, дек-8 дней, янв-1день, фев-1день, март-6дней	
	2024-2025 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: нояб-1день, дек-1день, янв-1день, фев-1день - аномально низкая температура наружного воздуха: отсутствует - осадки с сильным ветром: нояб.-2дня, дек-2дня	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	1668,56	
	2023-2024 г.г.	1596,87	
	2024-2025 г.г.	1672,29	
5.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: отсутствует</li> <li>- аварийный останов котельных: отсутствует</li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: отсутствует</li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: отсутствует</li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: отсутствует</li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: отсутствует</li> <li>- аварийный останов котельных: отсутствует</li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: отсутствует</li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: отсутствует</li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: отсутствует</li> </ul>	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: отсутствует</li> <li>- аварийный останов котельных:  </li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: отсутствует</li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: отсутствует</li> </ul>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		- резкие перепады давления, гидроудар: отсутствует	
5.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: отсутствует</li> <li>- некачественно выполненные ремонтные работы: отсутствует</li> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: отсутствует</li> <li>- некорректная работа насосов, теплообменников: отсутствует</li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: отсутствует</li> <li>- некачественно выполненные ремонтные работы: отсутствует</li> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: отсутствует</li> <li>- некорректная работа насосов, теплообменников: отсутствует</li> </ul>	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: отсутствует</li> <li>- некачественно выполненные</li> </ul>	

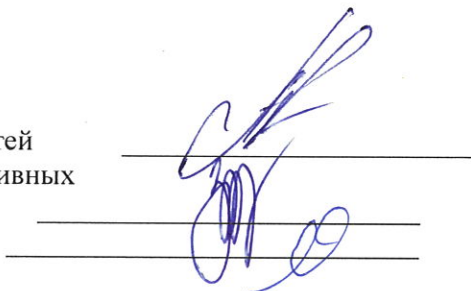
№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>ремонтные работы: отсутствует</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: отсутствует</li> <li>- некорректная работа насосов, теплообменников:отсутствует</li> </ul>	
5.7	Схемные условия		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-попутное движение теплоносителя</li> <li>-с нижней разводкой обеих магистралей</li> <li>-открытая прокладка труб в помещениях</li> <li>-неизолированные стояки:</li> <li>- диаметры трубопроводов 15,20мм</li> <li>-отопительные приборы : радиаторы</li> <li>- одностороннее подключение отопительных приборов:</li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники)-отсутствует</li> <li>- смесительные установки -элеватор</li> <li>- ГВС с циркуляцией</li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-попутное движение теплоносителя</li> <li>-с нижней разводкой обеих магистралей</li> <li>-открытая прокладка труб в помещениях</li> <li>-неизолированные стояки:</li> <li>- диаметры трубопроводов 15,20мм</li> <li>-отопительные приборы : радиаторы</li> <li>- одностороннее подключение отопительных приборов:</li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники)-отсутствует</li> <li>- смесительные установки -элеватор</li> <li>- ГВС с циркуляцией</li> </ul>	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-попутное движение теплоносителя</li> <li>-с нижней разводкой обеих магистралей</li> </ul>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		-открытая прокладка труб в помещениях -неизолированные стояки: - диаметры трубопроводов 15,20мм -отопительные приборы : радиаторы - одностороннее подключение отопительных приборов: - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники)-отсутствует - смесительные установки -элеватор - ГВС с циркуляцией	
5.8	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	1	
5.9	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: отсутствуют	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: отсутствуют	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: отсутствуют	
5.10	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.08.2026г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: С 01.04.2026г. по 30.04.2026г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04.2026г. по 30.04.2026г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04.2026г. по 30.04.2026г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 01.12.2026г. по 31.12.2026г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.04.2026г. по 30.04.2026г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: ежемесячно	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: один раз в квартал	
6.9	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 15.08.2026г.	
6.10	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 01.04.2026г. по 30.04.2026г.	
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.08.2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.08.2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.08.2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Поверка ОДПУ т.э.	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 15.08.2026г.	1 компл.
7.5	Замена труб	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 15.08.2026г.	5м.
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 15.05.2026 г. по 15.08.2026г.	962,2 м <sup>2</sup>
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
8.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей(пружины, доводчики)	Срок выполнения: с 01.08.2026г. по 15.08.2026г.	

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
8.2	Утепление стен фасада	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 01.09.2026г.	15м2
8.3	Замена/ремонт заполнений подвальных окон, продухов	Срок выполнения: с 01.08.2026г. по 15.08.2026г.	

Ответственные лица:  
инженер по ремонту и  
обслуживанию инженерных сетей  
Мастер по ремонту конструктивных  
элементов жилых зданий  
Энергетик



А.П. Лохманов

Ю. А. Зубанова  
А. Н. Кривяков