

Утверждаю:  
 директор ООО «Веста Люкс»  
 Т.А. Янчи  
 «08.04» 2026г.

Согласовано:  
 Технический директор Кодиинского  
 участка Ангарского филиала АО «КрасЭко»  
 Н.Ю. Щеголев  
 Инспектор тепловой инспекции АО «КрасЭко»  
 Т.П. Лебедева  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026г.

**План подготовки многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
 г. Кодиинск, ул. Гайнулина, д. 7, управляющая организация  
 ООО «Веста Люкс» к отопительному периоду 2026-2027гг.**

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	г. Кодиинск, ул. Гайнулина, д. 7	
1.2	Муниципальное образование	Кежемский район	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	
1.5	Год постройки	1982	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	крыша -2008г., фасад – 2012г., система электроснабжения дома-2025г.	
1.7	Количество подъездов	3	
1.8	Материал стен	Сборные железобетонные панели	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Имеется подвал	
1.10	Наличие чердака	Имеется	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	60	
2.2.	Количество нежилых помещений	7	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	S дома= 3190,5 м2; S квартир = 2741,9м2 S неж. пом. = 448,6 м2 S подвала = 783 м2; SМОП = 279,3 м2; S кровли = 877 м2	
2.4	Общая площадь жилых помещений	2741,9м2	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	448,6 м2	
2.6	Отапливаемый объем	12 695 м3	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	<u>тепловой ввод, 1</u>	
3.2	Тепловой пункт	(наличие, количество) <u>тепловой пункт, 3</u>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.3	Тип системы теплоснабжения	(наличие, количество) <b>открытая</b>	
3.4	Схема подключения	(открытая/закрытая) <b>зависимая</b>	
3.5	Внутридомовая система отопления	(зависимая/независимая) <b>двухтрубная</b>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	(двухтрубная/однотрубная) <b>есть</b>	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	(есть/нет) <b>нет</b>	
3.8	Материал трубопроводов	<b>сталь</b> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<b>1 ввод</b> (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	имеется	
3.11	Материал трубопроводов	<b>сталь</b> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	<b>1 ввод</b>	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется	
3.14	Система приточно-вытяжной вентиляции	<b>имеется</b>	
3.15	Лифты, подъемники	<b>Нет</b>	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	<b>централизованная</b>	
4.2	водоснабжение	централизованная/нецентрализованная <b>централизованная</b>	
4.3	водоотведение	централизованная/нецентрализованная <b>централизованная</b>	
4.4	электроснабжение	централизованная/нецентрализованная <b>централизованная</b>	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	05.09.2022	
	2023-2024 г.г.	13.09.2023	
	2024-2025 г.г.	10.09.2024	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	26.05.2023	
	2023-2024 г.г.	22.05.2024	
	2024-2025 г.г.	21.05.2025	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: отсутствует	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>(месяц, количество дней)</p> <p>- аномально низкая температура наружного воздуха: Январь 2023, 6 дней</p> <hr/> <p>(месяц, количество дней)</p> <p>- осадки с сильным ветром: Апрель 2023, 3 дня</p> <hr/> <p>(месяц, количество дней)</p>	
	2023-2024 г.г.	<p>- нестабильная температура наружного воздуха: отсутствует</p> <hr/> <p>(месяц, количество дней)</p> <p>- аномально низкая температура наружного воздуха: Декабрь, 3 дня</p> <hr/> <p>(месяц, количество дней)</p> <p>- осадки с сильным ветром: Март 2024, 2 дня</p> <hr/> <p>(месяц, количество дней)</p>	
	2024-2025 г.г.	<p>- нестабильная температура наружного воздуха: отсутствует</p> <hr/> <p>(месяц, количество дней)</p> <p>- аномально низкая температура наружного воздуха: отсутствует</p> <hr/> <p>(месяц, количество дней)</p> <p>- осадки с сильным ветром: Апрель 2025, 2 дня</p> <hr/> <p>(месяц, количество дней)</p>	
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.	Прибор учета тепловой энергии отсутствует/ расчетный метод- 0,1112 Гкал/час	
	2023-2024 г.г.	Прибор учета тепловой энергии отсутствует / расчетный метод- 0,1112 Гкал/час	
	2024-2025 г.г.	Прибор учета тепловой энергии отсутствует/ расчетный метод - 0,1112 Гкал/час	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	<p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>отсутствует</i></p> <hr/> <p>- аварийный останов котельных: <i>отсутствует</i></p> <hr/> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <i>отсутствует</i></p>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствует</u></li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствует</u></li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>отсутствует</u></li> <li>- аварийный останов котельных: <u>отсутствует</u></li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>отсутствует</u></li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствует</u></li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствует</u></li> </ul>	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>отсутствует</u></li> <li>- аварийный останов котельных: <u>отсутствует</u></li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>отсутствует</u></li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствует</u></li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствует</u></li> </ul>	
5.7	<b>Технологические нарушения по внутренним причинам</b>		
	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: <b>80 %</b></li> <li>- некачественно выполненные ремонтные работы: <u>отсутствуют</u></li> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы</li> </ul>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		отопления/ГВС: <b>отсутствуют</b> - некорректная работа насосов, теплообменников: <b>отсутствуют</b>	
	2023-2024 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <b>80 %</b> - некачественно выполненные ремонтные работы: <b>отсутствуют</b> - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <b>отсутствуют</b> - некорректная работа насосов, теплообменников: <b>отсутствуют</b>	
	2024-2025 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <b>80%</b> - некачественно выполненные ремонтные работы: <b>отсутствуют</b> - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <b>отсутствуют</b> - некорректная работа насосов, теплообменников: <b>отсутствуют</b>	
5.8	2022-2023 г.г.	Схемные условия	
		- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <b>тупиковое попутное движение теплоносителя</b> - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <b>с верхней разводкой магистрали</b> - с верхней разводкой подающей	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>магистрالی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <b>открытая прокладка труб в помещениях</b></li> <li>- изолированные/неизолированные стояки: <b>неизолированные стояки</b></li> <li>- диаметры трубопроводов: <b>ДУ 20</b></li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <b>радиаторы</b></li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <b>боковое однотрубное подключение</b></li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <b>не имеется</b></li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <b>не имеются</b></li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <b>ГВС с циркуляцией</b></li> </ul>	
2023-2024 г.г.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <b>тупиковое попутное движение теплоносителя</b></li> <li>- с верхней разводкой подающей магистрالی/с нижней разводкой обеих магистралей: <b>с верхней разводкой магистрالی</b></li> <li>- с верхней разводкой подающей магистрالی</li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <b>открытая прокладка труб в помещениях</b></li> <li>- изолированные/неизолированные стояки: <b>неизолированные стояки</b></li> <li>- диаметры трубопроводов: <b>ДУ 20</b></li> <li>- отопительные приборы</li> </ul>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<p>(радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <b>радиаторы</b></p> <hr/> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <b>боковое однотрубное подключение</b></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <b>не имеется</b></p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <b>не имеются</b></p> <p>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <b>ГВС с циркуляцией</b></p>	
2024-2025 г.г.		<p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <b>тупиковое попутное движение теплоносителя</b></p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <b>с верхней разводкой магистрали</b></p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали</p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <b>открытая прокладка труб в помещениях</b></p> <p>- изолированные/неизолированные стояки: <b>неизолированные стояки</b></p> <p>- диаметры трубопроводов: <b>ДУ 20</b></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <b>радиаторы</b></p> <hr/> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <b>боковое однотрубное подключение</b></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <b>не имеется</b></p>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):  <i>не имеются</i> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:  <i>ГВС с циркуляцией</i>	
5.9	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2024-2025 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	<i>нет</i>	
	2023-2024 г.г.	<i>нет</i>	
	2024-2025 г.г.	<i>нет</i>	
5.11	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:  <i>отсутствуют</i>	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:  <i>отсутствуют</i>	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:  <i>отсутствуют</i>	
5.12	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 15.04.2026г. по 10.05.2026г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО).	Срок выполнения: с 15.02.2026г. 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 15.01.2026г. по 15.05.2026г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15.02.2026г. по 30.03.2026г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 01.03.2026г. по 30.05.2026г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.03.2026г. по 30.03.2026г.	П. 392 ПТЭТЭ (Приказ №511 от 14.05.2025)
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: 1 раз в квартал, с 30.07.2026г. по 15.08.2026г.	
6.9.	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 30.08.2026г.	
6.10	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 20.04.2026г. по 31.05.2026г.	
6.11	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 21.04.2026г. по 21.07.2026г.	
6.12	Наличие копий паспортов тепловых пунктов	Срок выполнения: с 01.03.2026г. по 30.03.2026г.	
6.13	Наличие заключенных договоров теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.03.2026г. по 30.03.2026г.	
6.14	Составление штатного расписания, подтверждающего наличие персонала (или документы на техническое обслуживание)	Срок выполнения: с 01.03.2026г. по 30.03.2026г.	
6.15	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте с указанием	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 31.07.2026г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	заводских номеров		
6.16	Акты или документы подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов	Оборудование отсутствует	
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г.	п.404 ПТЭТЭ (Приказ № 511 от 14.05.2025)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г.	п.404 ПТЭТЭ (Приказ № 511 от 14.05.2025)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г.	п.404 ПТЭТЭ (Приказ № 511 от 14.05.2025)
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г.	
7.5	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 30.08.2026г.	20 ед.
7.6	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 30.08.2026г.	20 м.п
7.7	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: регулярно	783 м <sup>2</sup>
7.8	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: ежеквартально	
7.9	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Оборудование отсутствует	

*Справочно:*

В соответствии с пунктами 3.3 и 5 Правил № 2234 план подготовки к отопительному периоду ежегодно разрабатывается и утверждается организационно-распорядительным документом не позднее 30 апреля. План подготовки к отопительному периоду согласовывается с единой теплоснабжающей организацией, при этом сроки согласования не должны превышать 15 рабочих дней со дня получения единой теплоснабжающей организацией плана подготовки к отопительному периоду на рассмотрение. План подготовки к отопительному периоду в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения направляется ответственным лицом за подготовку объекта к отопительному периоду в орган местного самоуправления.

Допускается внесение корректировок в план подготовки к отопительному периоду в случае изменения условий эксплуатации или непредвиденных обстоятельств при условии синхронизации сроков выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок и тепловых сетей водой после выполнения ремонтных работ, согласования вносимых изменений с единой теплоснабжающей организацией и их последующего направления в орган местного самоуправления.

**Выборные представители собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки (совет дома):**

1. Селюнина Н.П.

2. Бурнин В.В.

3. Мохнаткин И.Ю.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)