

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

| № п/п | Наименование | Описание | Примечание |
|---|--|---|------------|
| 1. Общие сведения по объекту | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Кодинск Ул. Гайнулина д.4 | |
| 1.2 | Муниципальное образование | Кежемский район | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | Ангарский филиал АО «КрасЭко» | |
| 1.5 | Год постройки | 1984 | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2029-2046 | |
| 1.7 | Количество подъездов | 2 | |
| 1.8 | Материал стен | Панели ж/б | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | Подвальное помещение | |
| 1.10 | Наличие чердака | Есть | |
| 2. Характеристика объекта | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | 142 | |
| 2.2 | Количество нежилых помещений | 2 | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 5672,20 | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 4621,80 | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 1050,4 | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | |
| 3. Инженерные системы и оборудование объекта | | | |
| 3.1 | Тепловой ввод | Один тепловой ввод | |
| 3.2 | Тепловой пункт | (наличие, количество) 2 | |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | (наличие, количество) открытая | |
| 3.4 | Схема подключения | (открытая/закрытая) независимая | |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | (зависимая/независимая) двухтрубная | |
| 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | (двухтрубная/однотрубная) нет | |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) | (есть/нет) отсутствует | |
| 3.8 | Материал трубопроводов | Сталь ВГП (сталь (ВГП), металлополимер, полимер) | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|--|--------------------------------------|---|------------|
| 3.9 | Водопроводный ввод | Ввод гвс, ввод хвс | |
| | | <i>(наличие, количество)</i> | |
| 3.10 | Водомерный узел | имеется | |
| 3.11 | Материал трубопроводов | Сталь вгп | |
| | | <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i> | |
| 3.12 | Электрический ввод | имеется | |
| 3.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | имеется | |
| 3.14 | Ввод газоснабжения | отсутствует | |
| | | <i>(наличие, количество)</i> | |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | отсутствует | |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной вентиляции | отсутствует | |
| 3.17 | Лифты, подъемники | имеется | |
| 4. Схема подачи ресурса на объект | | | |
| 4.1 | теплоснабжение | централизованная | |
| | | <i>централизованная/нецентрализованная</i> | |
| 4.2 | водоснабжение | централизованная | |
| | | <i>централизованная/нецентрализованная</i> | |
| 4.3 | водоотведение | централизованная | |
| | | <i>централизованная/нецентрализованная</i> | |
| 4.4 | электроснабжение | централизованная | |
| | | <i>централизованная/нецентрализованная</i> | |
| 5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов | | | |
| 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: Февраль 2023, 3 дня <i>(месяц, количество дней)</i> | |
| | | - аномально низкая температура наружного воздуха: Декабрь 2022, 4 дня <i>(месяц, количество дней)</i> | |
| | | - осадки с сильным ветром: отсутствуют <i>(месяц, количество дней)</i> | |
| | 2023-2024 г.г. | - нестабильная температура наружного воздуха: | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| | | <p>отсутствует <i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- аномально низкая температура наружного воздуха: Январь 2023, 6 дней</p> <p><i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- осадки с сильным ветром: Апрель 2023, 3 дня</p> <p><i>(месяц, количество дней)</i></p> | |
| | 2024-2025 г.г. | <p>- нестабильная температура наружного воздуха: отсутствует <i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- аномально низкая температура наружного воздуха: Декабрь, 3 дня <i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- осадки с сильным ветром: Март 2024, 2 дня <i>(месяц, количество дней)</i></p> | |
| 5.4 | Технологические нарушения по внешним причинам | | |
| | 2022-2023 г.г. | <p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: отсутствует</p> <p>- аварийный останов котельных: отсутствует</p> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: отсутствует</p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях: отсутствует</p> <p>- резкие перепады давления, гидроудар: отсутствует</p> | |
| | 2023-2024 г.г. | <p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: отсутствует</p> <p>- аварийный останов котельных: отсутствует</p> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: отсутствует</p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях: отсутствует</p> <p>- резкие перепады давления, гидроудар:</p> | |

| № п/п | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| | 2024-2025 г.г. | <p style="text-align: center;"><u>отсутствует</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>отсутствует</u> - аварийный останов котельных: <u>отсутствует</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>отсутствует</u> - аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствует</u> - резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствует</u> | |
| 5.5 | Технологические нарушения по внутренним причинам | | |
| | 2022-2023 г.г. | <ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <u>отсутствует</u> - некачественно выполненные ремонтные работы: <u>отсутствует</u> - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <u>отсутствует</u> - некорректная работа насосов, теплообменников: <u>отсутствует</u> | |
| | 2023-2024 г.г. | <ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <u>отсутствует</u> - некачественно выполненные ремонтные работы: <u>отсутствует</u> - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|-----------------|---|------------|
| | | <p style="text-align: center;"><u>отсутствует</u></p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствует</u></p> | |
| | 2024-2025 г.г. | <p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствует</u></p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствует</u></p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствует</u></p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствует</u></p> | |
| 5.6 | Схемные условия | | |
| | 2022-2023 г.г. | <p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя:</p> <p><u>попутное движение теплоносителя</u></p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:</p> <p><u>с нижней разводкой обеих магистралей</u></p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:</p> <p><u>открытая прокладка труб в помещениях</u></p> <p>- изолированные/неизолированные стояки:</p> <p><u>неизолированные стояки</u></p> <p>- диаметры трубопроводов: 20мм,25мм,32мм</p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):</p> <p><u>радиаторы</u></p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:</p> <p><u>одностороннее</u></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели,</p> | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|----------------|--|------------|
| | | теплообменники): <u>отсутствует</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>элеваторы</u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>ГВС с циркуляцией</u> | |
| | 2023-2024 г.г. | - тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное движение теплоносителя</u> - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <u>с нижней разводкой обеих магистралей</u> - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>открытая прокладка труб в помещениях</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные стояки</u> - диаметры трубопроводов: 20мм, 25мм, 32мм - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>радиаторы</u> - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>отсутствует</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>элеваторы</u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>ГВС с циркуляцией</u> | |
| | 2024-2025 г.г. | - тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное движение теплоносителя</u> - с верхней разводкой подающей | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| | | <p>магистрала/с нижней разводкой обеих магистралей: <u>с нижней разводкой обеих магистралей</u> - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>открытая прокладка труб в помещениях</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные стояки</u> - диаметры трубопроводов: 20мм, 25мм, 32мм - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>радиаторы</u> - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>отсутствует</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>элеваторы</u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>ГВС с циркуляцией</u></p> | |
| 5.7 | Режимные условия | | |
| | 2022-2023 г.г. | <p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя</p> | |
| | 2023-2024 г.г. | -- | |
| | 2024-2025 г.г. | -- | |
| 5.8 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | |
| | 2022-2023 г.г. | 14 | |
| | 2023-2024 г.г. | 7 | |
| | 2024-2025 г.г. | 3 | |
| 5.9 | Аварийные ситуации | | |
| | 2022-2023 г.г. | <p>протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:</p> | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|--|--|--|--|
| 5.9 | Аварийные ситуации | | |
| | 2022-2023 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>протечки запорной арматуры гвс, системы отопления</u> | |
| | 2023-2024 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>протечки запорной арматуры гвс, системы отопления</u> | |
| | 2024-2025 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>протечки запорной арматуры гвс, системы отопления , протечка системы хвс</u> | |
| 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 | |
| 6. Мероприятия организационного характера | | | |
| 6.1 | Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки) | Срок выполнения: С 01.06.2026г. по 30.06.2026г. | |
| 6.2 | Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО) | Срок выполнения: с 01.04.2026г. по 15.05.2026г. | |
| 6.3 | Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО | Срок выполнения: С 01.06.2026г. по 30.06.2026г. | |
| 6.4 | Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | Срок выполнения: С 01.06.2026г. по 30.06.2026г. | |
| 6.5 | Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда | Срок выполнения: С 01.06.2026г. по 30.06.2026г.. | |
| 6.6 | Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | 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: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|--|---|---|---|
| 6.9 | Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа | Срок выполнения: с 01.07.2026г. по 30.07.2026г. | |
| 6.10 | Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 6.11 | Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций | Срок выполнения: с 01.07.2026г. по 30.07.2026г. | |
| 6.12 | Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 6.13 | Наличие копий паспорта тепловых пунктов | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 6.14 | Наличие заключенных договоров теплоснабжения | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 6.15 | Утверждение штатного расписания | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 6.16 | Акты проверки контрольно измерительных приборов в тепловом пункте с указанием заводских номеров | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 6.17 | Акты или документы подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов | Оборудование отсутствует | |
| 7. Мероприятия технического характера | | | |
| 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. | |
| 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. | |

| № п/п | Наименование | Описание | Примечание |
|---|--|---|------------|
| 7.5 | Замена запорной арматуры | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 7.6 | Замена теплоизоляции | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 7.7 | Обеспечение освещения помещений подвала | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 7.8 | Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания | | | |
| 8.1 | Ремонт монтажных (межпанельных) швов | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 8.2 | Замена контурного уплотнителя входных дверей | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |
| 8.3 | Замена/ремонт заполнений подвальных окон | Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г. | |

Ответственный руководитель

ООО «УК «Олимп»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Директор
(должность)

Суворов А.Н.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати «26» март 2026года

Представители Ангарского филиала АО «КрасЭКо»

1. Сидорова И.О.
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

2. Лебедева Т.П.
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Инспектор тепловой инспекции