Приложение к постановлению

Администрации Сафакулевского муниципального округа

От 14 мая 2025 г. № 135

**План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 г.г.**

**МКОУ «Камышинская СОШ»**

*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 | с. Камышное, ул. Комсомольская, д. 27 |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Сафакулевский МО |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | нежилое здание |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | МКУ «Хозяйственная группа единого заказчика» |  |
| 1.5 | Год постройки | 1977 |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2018; 2019 (частично) |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 7 |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпич |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | есть |  |
| 1.10 | Наличие чердака | нет |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | нет |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 4640,1 |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений |  |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 4640,1 |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 18024 м**2** |  |
| **3. Инженерные системы и оборудование объекта** | | | |
| 3.1 | Тепловой ввод | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_да, 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наличие, количество)* |  |
| 3.2 | Тепловой пункт | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наличие, количество)* |  |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_открытая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(открытая/закрытая)* |  |
| 3.4 | Схема подключения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_зависимая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(зависимая/независимая)* |  |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_однотрубная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(двухтрубная/однотрубная)* |  |
| 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(есть/нет)* |  |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) | да |  |
| 3.8 | Материал трубопроводов | \_труба металлическая бесшовная\_\_\_\_  *(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)* |  |
| 3.9 | Водопроводный ввод | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_да,\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наличие, количество)* |  |
| 3.10 | Водомерный узел | нет |  |
| 3.11 | Материал трубопроводов | \_\_ труба металлическая бесшовная *сталь (ВГП), металлополимер, полимер)* |  |
| 3.12 | Электрический ввод | да |  |
| 3.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | да |  |
| 3.14 | Ввод газоснабжения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наличие, количество)* |  |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | да |  |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной вентиляции | да |  |
| 3.17 | Лифты, подъемники | нет |  |
| **4. Схема подачи ресурса на объект** | | | |
| 4.1 | теплоснабжение | \_\_\_\_\_\_\_централизованная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *централизованная/нецентрализованная* |  |
| 4.2 | водоснабжение | \_\_\_\_\_\_\_централизованная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *централизованная/нецентрализованная* |  |
| 4.3 | водоотведение | \_\_\_\_\_\_\_централизованная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *централизованная/нецентрализованная* |  |
| 4.4 | электроснабжение | \_\_\_\_\_\_\_централизованная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *централизованная/нецентрализованная* |  |
| 4.5 | газоснабжение | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *централизованная/нецентрализованная* |  |
| **5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
| 5.1 | Начало отопительного сезона | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 26.09.2022 |  |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.09.2023 |  |
|  | 2024-2025 г.г. | 01.10.2024 |  |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 27.04.2023 |  |
|  | 2023-2024 г.г. | 16.05.2024 |  |
|  | 2024-2025 г.г. | 30.04.2025 |  |
| 5.3 | Погодные условия | | |
|  | 2022-2023 г.г. | - нестабильная температура наружного воздуха:  \_\_\_\_\_\_\_февраль, март\_\_7 дней\_\_\_\_\_\_\_  *(месяц, количество дней)*  - аномально низкая температура наружного воздуха:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_декабрь, январь 8 дней\_\_\_\_\_  *(месяц, количество дней)*  - осадки с сильным ветром:  \_январь – 2 дня,\_апрель – 1 день, *(месяц, количество дней)* |  |
|  | 2023-2024 г.г. | - нестабильная температура наружного воздуха:  \_\_\_\_\_март 1 день\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(месяц, количество дней)*  - аномально низкая температура наружного воздуха:  \_\_\_\_Январь 3 дня\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(месяц, количество дней)*  - осадки с сильным ветром:  \_\_\_\_\_\_\_\_февраль 2 дня\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(месяц, количество дней)* |  |
|  | 2023-2024 г.г. | - нестабильная температура наружного воздуха:  \_февраль, март, 4 дня\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(месяц, количество дней)*  - аномально низкая температура наружного воздуха:  \_декабрь, январь 5 дней\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(месяц, количество дней)*  - осадки с сильным ветром:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_март 1 день\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(месяц, количество дней)* |  |
| 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. | 552,120 г.кал |  |
|  | 2023-2024 г.г. | 261,227 г.кал |  |
|  | 2024-2025 г.г. |  |  |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | |
|  | 2022-2023 г.г. | - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - аварийный останов котельных:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - аварии на магистральных разводящих сетях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - резкие перепады давления, гидроудар:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | 2023-2024 г.г. | - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - аварийный останов котельных:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - аварии на магистральных разводящих сетях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - резкие перепады давления, гидроудар:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | 2024-2025 г.г. | - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - аварийный останов котельных:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - аварии на магистральных разводящих сетях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - резкие перепады давления, гидроудар:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 5.7 | Технологические нарушения по внутренним причинам | | |
|  | 2022-2023 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - некачественно выполненные ремонтные работы:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - некорректная работа насосов, теплообменников:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - некачественно выполненные ремонтные работы:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - некорректная работа насосов, теплообменников:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - некачественно выполненные ремонтные работы:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - некорректная работа насосов, теплообменников:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 5.8 | Схемные условия | | |
|  | 2022-2023 г.г. | - тупиковое/попутное движение теплоносителя:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тупиковая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с нижней\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_открытая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - изолированные/неизолированные стояки:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_неизолированные\_\_\_\_\_\_\_ - диаметры трубопроводов:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ø 76\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_радиаторы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_односторонее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):  \_\_\_\_циркуляционные насосы \_\_\_\_\_\_\_ - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_насосы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тупиковое ГВС \_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | 2023-2024 г.г. | - тупиковое/попутное движение теплоносителя:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тупиковая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с нижней\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_открытая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - изолированные/неизолированные стояки:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_неизолированные\_\_\_\_\_\_\_ - диаметры трубопроводов:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ø 76\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_радиаторы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_односторонее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):  \_\_\_\_циркуляционные насосы \_\_\_\_\_\_\_ - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_насосы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тупиковое ГВС \_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | 2024-2025 г.г. | - тупиковое/попутное движение теплоносителя:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тупиковая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с нижней\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_открытая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - изолированные/неизолированные стояки:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_неизолированные\_\_\_\_\_\_\_ - диаметры трубопроводов:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ø 76\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_радиаторы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_односторонее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):  \_\_\_\_циркуляционные насосы \_\_\_\_\_\_\_ - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_насосы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тупиковое ГВС \_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 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. | **-⸗-** |  |
|  | 2024-2025г.г. | **-⸗-** |  |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  |
| 5.11 | Аварийные ситуации | | |
|  | 2022-2023 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:  да. Все протечки были устраннены в установленный Порядком срок\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | 2023-2024 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:  да. Все протечки были устраннены в установленный Порядком срок |  |
|  | 2024-2025 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:  да. Все протечки были устраннены в установленный Порядком срок |  |
| 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 |  |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | |
| 6.1 | Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки) | Срок выполнения:  с 01.10.2025 г.  по 20.10.2025 г. |  |
| 6.2 | Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО) | Срок выполнения:  с мая 2025 г.  по октябрь 2025 г. |  |
| 6.3 | Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО | Срок выполнения:  с августа 2025 г.  по сентябрь 2025 г. |  |
| 6.4 | Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | Срок выполнения:  с мая 2025 г.  по сентябрь 2025 г. |  |
| 6.5 | Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда | Срок выполнения:  с июня 2025 г.  по август 2025 г. |  |
| 6.6 | Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) | Срок выполнения:  с мая 2025 г.  по август 2025 г. |  |
| 6.7 | Организация и проведение периодической проверки узла учета | Срок выполнения:  с 20 октября 2025 г.  по 1 мая 2026 г. |  |
| 6.8 | Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО) | Срок выполнения:  с 20 октября 2025 г.  по 1 мая 2026 г. |  |
| 6.9 | Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа | Срок выполнения:  с \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.  по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |  |
| 6.10. | Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта | Срок выполнения:  с \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. |  |
| 6.11 | Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций | Срок выполнения:  с 20 октября 2025 г.  по 1 мая 2026 г. |  |
| 6.12 | Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению | Срок выполнения:  с 20 октября 2025 г.  по 1 мая 2026 г. | П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003) |
| **7. Мероприятия технического характера** | | | |
| 7.1 | Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок | Срок выполнения:  с \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. | 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 \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. | П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003) |
| 7.3 | Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления | Срок выполнения:  с \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. | П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003) |
| 7.4 | Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО) | с \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. |  |
| 7.5 | Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб | Срок выполнения:  с \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. | П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003) |
| 7.6 | Замена запорной арматуры | Срок выполнения:  с \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. |  |
| 7.7 | Замена теплоизоляции | Срок выполнения:  с \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. |  |
| 7.8 | Обеспечение освещения помещений подвала | Срок выполнения:  с \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.  по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |  |
| 7.9 | Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов | Срок выполнения:  с \_мая 2025г.  по сентябрь 2026 г. |  |
| 7.10 | Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО | Срок выполнения:  с \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.  по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. | Согласно договору с ЖКХ «Юго-Запад» |

Ответственный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

\_генеральный директор\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (фамилия, инициалы) (подпись)

Место печати «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество) (подпись)