

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|------------|
| 3.11 | Материал трубопроводов | <u>сталь</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер) | |
| 3.12 | Электрический ввод | есть | |
| 3.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | - | |
| 3.14 | Ввод газоснабжения | <u>1</u> (наличие, количество) | |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | нет | |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной вентиляции | Вытяжная вентиляция | |
| 3.17 | Лифты, подъемники | нет | |
| 4. Схема подачи ресурса на объект | | | |
| 4.1 | теплоснабжение | <u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная | |
| 4.2 | водоснабжение | <u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная | |
| 4.3 | водоотведение | <u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная | |
| 4.4 | электроснабжение | <u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная | |
| 4.5 | газоснабжение | <u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная | |
| 5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов | | | |
| 5.1 | Начало отопительного сезона | | |
| | 2022-2023 г.г. | Октябрь | |
| | 2023-2024 г.г. | Октябрь | |
| | 2024-2025 г.г. | Октябрь | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | |
| | 2022-2023 г.г. | Апрель | |
| | 2023-2024 г.г. | Апрель | |
| | 2024-2025 г.г. | апрель | |
| 5.3 | Погодные условия | | |
| | 2022-2023 г.г. | - нестабильная температура наружного воздуха: <u>ноябрь</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>январь</u> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <u>февраль</u> (месяц, количество дней) | |
| | 2023-2024 г.г. | - нестабильная температура наружного воздуха: <u>март</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>январь</u> | |

| № п/п | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| | | <p align="center"><i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- осадки с сильным ветром: <u> февраль </u> <i>(месяц, количество дней)</i></p> | |
| | 2024-2025 г.г. | <p>- нестабильная температура наружного воздуха: <u> март </u> <i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- аномально низкая температура наружного воздуха: <u> январь 7д </u> <i>(месяц, количество дней)</i></p> <p>- осадки с сильным ветром: <u> январь 7д </u> <i>(месяц, количество дней)</i></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. | 414,74 | |
| | 2023-2024 г.г. | 414,74 | |
| | 2024-2025 г.г. | 414,74 | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | |
| | 2022-2023 г.г. | <p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u> весь отопительный сезон </u></p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u> весь отопительный сезон </u></p> <p>-</p> | |
| | 2023-2024 г.г. | <p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u> весь отопительный сезон </u></p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u> весь отопительный сезон </u></p> | |
| | 2024-2025 г.г. | <p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u> весь отопительный сезон </u></p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u> весь отопительный сезон </u></p> | |
| 5.7 | Технологические нарушения по внутренним причинам | | |
| | 2022-2023сс г.г. | - физический износ и невозможность | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|-----------------|--|------------|
| | | <p>проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования. отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <u>Требуется капитальный ремонт</u></p> | |
| | 2023-2024 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: <u>Требуется капитальный ремонт</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: <u>Требуется капитальный ремонт</u></p> | |
| 5.8 | Схемные условия | | |
| | 2022-2023 г.г. | <p>- с нижней разводкой обеих магистралей:</p> <hr/> <p>- диаметры трубопроводов: <u>От 15 до 89 О</u></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>радиаторы</u></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водонагреватели, теплообменники):</p> <hr/> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>т/у элеватор</u></p> <p>- тупиковое ГВС:</p> | |
| | 2023-2024 г.г. | <p>- с нижней разводкой обеих магистралей:</p> <hr/> <p>- диаметры трубопроводов: <u>От 15 до 89 О</u></p> | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|--|--|--|------------|
| | 2022-2023 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>2 аварии</u> | |
| | 2023-2024 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>3 аварий</u> | |
| | 2024-2025 г.г. | протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>2 аварий</u> | |
| 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 23.04.2025г. по 01.06.2025г. | |
| 6.2 | Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО) | Срок выполнения: с 16.04.2025г. по 30.04.2025г. | |
| 6.3 | Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО | Срок выполнения: с 16.04.2025г. по 30.04.2025г. | |
| 6.4 | Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | Срок выполнения: с 16.04.2025г. по 30.04.2025г. | |
| 6.5 | Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда | Срок выполнения: с 16.04.2025г. по 30.04.2025г. | |
| 6.6 | Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) | Срок выполнения: с 16.04.2025г. по 30.04.2025г. | |
| 6.7 | Организация и проведение периодической проверки узла учета | Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г. | |
| 6.8 | Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО) | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 6.9 | Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 6.10 | Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во | Срок выполнения: с 26.05.2025 г. | |

| № п/п | Наименование | Описание | Примечание |
|---|---|---|--|
| | внутренних системах с составлением акта | по _30.05.2025г. | |
| 6.11 | Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 7. Мероприятия технического характера | | | |
| 7.1 | Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | 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 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003) |
| 7.3 | Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | 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) | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 7.5 | Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003) |
| 7.6 | Замена запорной арматуры | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 7.7 | Замена теплоизоляции | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 7.8 | Обеспечение освещения помещений подвала | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 7.9 | Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 7.10 | Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО | Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 01.09.2025г. | |
| 8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания | | | |
| 8.1 | Ремонт монтажных (межпанельных) | Срок выполнения: | |

372 А

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| | ШВОВ | С 20 г. По 20 г. | |
| 8.2 | Замена контурного уплотнителя входных дверей | Срок выполнения: с 20 г. по 20 г. | |
| 8.3 | Ремонт кровли | Срок выполнения: с 20 г. По 20 г. | |
| 8.4 | Замена оконных блоков на современные энергоэффективные | Срок выполнения: с 01.07 2025 г. по 30.07 2025 г. | |
| 8.5 | Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей | Срок выполнения: с 20 г. по 20 г. | |
| 8.6 | Замена/ремонт заполнений подвальных окон | Срок выполнения: с 20 г. по 20 г. | |
| 8.7 | Ремонт отмостки | Срок выполнения: с 20 г. по 20 г. | |

Ответственный руководитель
ООО «Комсервис»

Чудинов Р.В. мастер ЖЭУ 9

(наименование обслуживающей организации, или собственника здания)

И.О. ДИРЕКТОРА

Директор
(должность)

Д. А. ЩЕРБАКОВ

(фамилия, имя, отчество) 22.01.2025

Место печати

« » 2025 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)

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| | | <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>радиаторы</u></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):</p> <hr/> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>т/у элеватор</u></p> <p>- тупиковое ГВС:</p> | |
| | 2024-2025 г.г. | <p>с нижней разводкой обеих магистралей:</p> <hr/> <p>- диаметры трубопроводов: <u>От 15 до 89 Ø</u></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>радиаторы</u></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):</p> <hr/> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>т/у элеватор</u></p> <p>- тупиковое ГВС:</p> | |
| 5.9 | Режимные условия | | |
| | 2022-2023 г.г. | <p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <p>- давление теплоносителя</p> <p>- расход теплоносителя</p> <p>- температура теплоносителя</p> | |
| | 2023-2024 г.г. | -=- | |
| | 2024-2025 г.г. | -=- | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | |
| | 2021-2022 г.г. | 2 | |
| | 2022-2023 г.г. | 4 | |
| | 2023-2024 г.г. | 3 | |
| 5.11 | Аварийные ситуации | | |