

«Согласовано»
Директор МУП «Шарьинская ТЭЦ»

М.А. Валов

2025 г.

Председатель



«Утверждаю»

Виноградова 42»

А.Н. Ясаков

2025 г.

С *Решением* *уверен*
в *наименование* *2025-2026*
от *30.05.25* *25* *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	<i>г. Шарья, ул. 2-й микрорайон, д.42</i>	
1.2	Муниципальное образование	<i>городской округ город Шарья</i>	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	<i>жилой</i>	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	<i>МУП «Шарьинская ТЭЦ»</i>	
1.5	Год постройки	<i>1971</i>	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	<i>нет данных</i>	
1.7	Количество подъездов	<i>4</i>	
1.8	Материал стен	<i>кирпич</i>	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	<i>имеется</i>	
1.10	Наличие чердака	<i>имеется</i>	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	<i>70</i>	
2.2.	Количество нежилых помещений	<i>0</i>	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	<i>3493,46</i>	
2.4	Общая площадь жилых помещений	<i>3331,86</i>	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	<i>0</i>	
2.6	Отапливаемый объём	<i>13068</i>	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	<i>один</i> <i>(наличие, количество)</i>	
3.2	Тепловой пункт	<i>один</i> <i>(наличие, количество)</i>	<i>1 элеватор с термомайзером</i>
3.3	Тип системы теплоснабжения	<i>закрытая</i> <i>(открытая/закрытая)</i>	
3.4	Схема подключения	<i>независимая</i> <i>(зависимая/независимая)</i>	
3.5	Внутридомовая система отопления	<i>двухтрубная</i> <i>(двухтрубная/однотрубная)</i>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	<i>нет</i> <i>(есть/нет)</i>	
3.7	Наличие оборудованного узла учёта (ТЭ, ТН)	<i>ОДПУ ТЭ</i>	
3.8	Материал трубопроводов	<i>сталь</i> <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.9	Водопроводный ввод	<i>один</i>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		(наличие, количество)	
3.10.	Водомерный узел	имеется	
3.11	Материал трубопроводов	<u>сталь</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	имеется	1 ввод
3.13	Наличие прибора учёта электроэнергии	имеется	1 прибор
3.14	Ввод газоснабжения	<u>четыре</u> (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	вытяжная	
3.17	Лифты, подъёмники	отсутствуют	
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>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трёх отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	без замечаний	
	2023-2024 г.г.	без замечаний	
	2024-2025 г.г.	без замечаний	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	без замечаний	
	2023-2024 г.г.	без замечаний	
	2024-2025 г.г.	без замечаний	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха:	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<u>нет данных</u> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней)	
	2024-2025 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней)	
5.4	Количество потреблённой объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учёта/определённой расчётным методом при отсутствии приборов учёта		
	2022-2023 г.г.		
	2023-2024 г.г.		
	2024-2025 г.г.		
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>в соответствии с графиком</u> - аварийный останов котельных: <u>котельные отсутствуют</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>в соответствии с графиком</u> - аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствовали</u> - резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствовали</u>	
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>в соответствии с графиком</u> - аварийный останов котельных: <u>котельные отсутствуют</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>в соответствии с графиком</u> - аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствовали</u> - резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствовали</u>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>в соответствии с графиком</u> - аварийный останов котельных: <u>котельные отсутствуют</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>в соответствии с графиком</u> - аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствовали</u> - резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствовали</u> 	
5.7	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: <u>отсутствует</u> - некорректная работа насосов, теплообменников: <u>отсутствует</u> 	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения 	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		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>	
5.8	Схемные условия		
	2022-2023 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное</u> - с верхней разводкой подающей магистральной/с нижней разводкой обеих магистралей: <u>с нижней разводкой</u> - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>открытая</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные</u> - диаметры трубопроводов: <u>76, 57, 32, 25, 20</u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>радиаторы</u> - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>элеватор</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>отсутствуют</u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>отсутствует</u>	
	2023-2024 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное</u>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <u>с нижней разводкой</u></p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>открытая</u></p> <p>- изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные</u></p> <p>- диаметры трубопроводов: <u>76, 57, 32, 25, 20</u></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>радиаторы</u></p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>элеватор</u></p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>отсутствуют</u></p> <p>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>отсутствует</u></p>	
	2024-2025 г.г.	<p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное</u></p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <u>с нижней разводкой</u></p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>открытая</u></p> <p>- изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные</u></p> <p>- диаметры трубопроводов: <u>76, 57, 32, 25, 20</u></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>радиаторы</u></p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u></p>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>элеватор</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>отсутствуют</u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>отсутствует</u>	
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.	<u>обращений не поступало</u>	
	2023-2024 г.г.	<u>обращений не поступало</u>	
	2024-2025 г.г.	<u>обращений не поступало</u>	
5.11	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>отсутствуют</u>	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>отсутствуют</u>	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>отсутствуют</u>	
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников	Срок выполнения: с 1 августа 2025 г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	по 10 сентября 2025 г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 1 июня 2025 г. по 10 сентября 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 1 июня 2025 г. по 30 июня 2025 г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 26 июня 2025 г. по 30 августа 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 01 июня 2025 г. по 10 июня 2025 г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 1 июня 2025 г. по 30 августа 2025 г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учёта	Срок выполнения: с 15 июля 2025 г. по 10 сентября 2025 г.	
6.8	Составление актов сверки расчётов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 1 августа 2025 г. по 10 сентября 2025г.	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Срок выполнения: с 1 августа 2025 г. по 10 сентября 2025 г.	
6.10.	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 1 августа 2025 г. по 10 сентября 2025 г.	
8.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 1 августа 2025 г. по 10 сентября 2025 г.	
8.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 1 июля 2025 г. по 10 сентября 2025 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 1 июня 2025 г. по 10 сентября 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: с 1 мая 2025 г. по 25 июля 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 1 мая 2025 г. по 25 июля 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплоснабжающих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 1 июня_2025_г. по 25 июня 2025 г.	
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Срок выполнения: с 1 июня_2025_г. по 25 июня 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 1 июня_2025_г. по 1 августа 2025 г.	
7.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 1 июня_2025_г. по 1 августа 2025 г.	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 1 июня 2025 г. по 10 сентября 2025 г.	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 15 августа 2025 г. по 10 сентября 2025 г.	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения ТО ВДГО: с 8.00 часов 24 февраля 2025 г. по 17.00 часов 24 февраля 2025 г.	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	<u>необходимость ремонта</u> <u>отсутствует</u>	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	<u>необходимость ремонта</u> <u>отсутствует</u>	
8.3	Ремонт кровли	<u>необходимость ремонта</u> <u>отсутствует</u>	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	<u>необходимость замены</u> <u>отсутствует</u>	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	<u>необходимость ремонта</u> <u>отсутствует</u>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	<u>необходимость ремонта</u> <u>отсутствует</u>	
8.7	Ремонт отмостки	<u>необходимость ремонта</u> <u>отсутствует</u>	

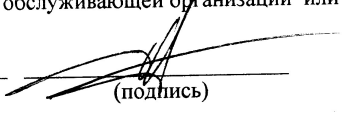
Ответственный исполнитель

ООО «Управляющая компания Шарья»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

гл. инженер
(должность)

С.А. Червяков
(фамилия, инициалы)


(подпись)

«30» 09 2025 года