

Общество с ограниченной ответственностью «ОстровЖилсервис»

181350, Псковская обл., г. Остров, ул., Загородная, д.5
e-mail:gilservis-ostrov60@mail.ru тел. 8(81152)3-51-85,

Утверждено Приказом Минэнерго России

№ 2234 от 13.11.2024

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

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	г. Остров кв-л Остров-3 д.21	
1.2	Муниципальное образование	Островский район	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района	
1.5	Год постройки	1986	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	1986	
1.7	Количество подъездов	5	
1.8	Материал стен	панельные	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Есть	
1.10	Наличие чердака	нет	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	75	
2.2	Количество нежилых помещений	0	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	5644,36	
2.4	Общая площадь жилых помещений	3458,36	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0	
2.6	Отапливаемый объем	12613,08	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	ЕСТЬ/1 (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	ЕСТЬ/1 (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	ОТРЫТАЯ (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	ЗАВИСИМАЯ (зависимая/независимая)	

3.5	Внутридомовая система отопления	<u>однотрубная</u> (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>НЕТ</u> (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета	НЕТ	
3.8	Материал трубопроводов	<u>металлополимер</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<u>ЕСТЬ/1</u> (наличие, количество)	
3.10.	Водомерный узел	НЕТ	
3.11	Материал трубопроводов	<u>металлополимер</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	ЕСТЬ	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	ЕСТЬ	
3.14	Ввод газоснабжения	<u>ЕСТЬ/3</u> (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	НЕТ	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	ЕСТЬ	
3.17	Лифты, подъемники	НЕТ	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u>	
4.2	водоснабжение	<u>центентрализованная</u>	
4.3	водоотведение	<u>централизованная</u>	
4.4	электроснабжение	<u>централизованная</u>	
4.5	газоснабжение	<u>централизованная</u>	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2024-2025 г.г.	удовлетворительно	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2024-2025 г.г.	удовлетворительно	
5.3	Погодные условия		
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - нестабильная температура наружного воздуха: <u>0</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>0</u> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <u>0</u> (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		
	2024-2025 г.г.		

5.6	Технологические нарушения по внешним причинам	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: 0 - аварийный останов котельных: 0 - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: 0 - аварии на магистральных разводящих сетях: 0 - резкие перепады давления, гидроудар: 0
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам	
	2024-2025 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: 0 - некачественно выполненные ремонтные работы: 0 - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: 0 - некорректная работа насосов, теплообменников: 0
5.8	Схемные условия	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>ТУПИКОВАЯ</u> - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой подающей магистрали - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>ОТКРЫТАЯ</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные стояки</u> - диаметры трубопроводов: <u>3/4</u> - <u>1*</u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>0</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные

		установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>ЭЛЕВАТОРЫ</u> - - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: ГВС с циркуляцией	
5.9	Режимные условия		
	2024-2025 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя: нет - расход теплоносителя: да - температура теплоносителя: нет	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2024-2025 г.г.	нет	
5.11	Аварийные ситуации		
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п. : нет	
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	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: 31.08.2025 г	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым с МУП «ЖКХ» Островского районка	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
7. Мероприятия технического характера			

7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: 31.08.2025	п.11.1 ПТЭТ Э (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: 31.08.2025 г	п.11.1 ПТЭТ Э (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: 31.08.2025 г	п.11.1 ПТЭТ Э (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: 31.08.2025 г	31.08.2025 г
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Срок выполнения: 31.08.2025 г	п.11.1 ПТЭТ Э (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
7.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: 31.08.2025 г	

8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: 31.08.2025 г	
8.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: 31.08.2025 г	

Директор ООО «ОстровЖилсервис»

Егоров А.Б.

(должность)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати

« 18 » 04 2025 года

СОГЛАСОВАНО:

Директор МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района

1. Никифоров В.А.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

2.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

3.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

4.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)