

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

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1.	Адрес объекта	ЯНАО, г. Надым, ул. Ямальская, д. 10В	
1.2.	Муниципальное образование	Надымский район	
1.3.	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилое	
1.4.	Единая теплоснабжающая организация	АО «Ямалкоммунэнерго»	
1.5.	Год постройки	2005	
1.6.	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7.	Количество подъездов	1	
1.8.	Материал стен	Кирпич	
1.9.	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Имеется	
1.10.	Наличие чердака	Имеется	
2. Характеристика объекта			
2.1.	Количество жилых помещений	25	
2.2.	Количество нежилых помещений	2	
2.3.	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	2987,5 м2	
2.4.	Общая площадь жилых помещений	2558,2 м2	
2.5.	Общая площадь нежилых помещений	441,6 м2	
2.6.	Отапливаемый объем	3728,01 м3	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1.	Тепловой ввод	1 ввод <i>(наличие, количество)</i>	
3.2.	Тепловой пункт	1 ИТП <i>(наличие, количество)</i>	
3.3.	Тип системы теплоснабжения	открытая <i>(открытая/закрытая)</i>	
3.4.	Схема подключения	зависимая <i>(зависимая/независимая)</i>	
3.5.	Внутридомовая система отопления	двухтрубная <i>(двухтрубная/однотрубная)</i>	
3.6.	Наличие циркуляции ГВС	есть <i>(есть/нет)</i>	
3.7.	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)		
3.8.	Материал трубопроводов	сталь ВГП <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.9.	Водопроводный ввод	централизованный 1 ввод <i>(наличие, количество)</i>	
3.10.	Водомерный узел	отсутствует	
3.11.	Материал трубопроводов	Сталь ВГП <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.12.	Электрический ввод	III категория (1 ввод)	
3.13.	Наличие прибора учета электроэнергии	да (1 шт.)	
3.14.	Ввод газоснабжения	да (1 ввод) <i>(наличие, количество)</i>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.15.	Система АППЗ и дымоудаления	Отсутствует	
3.16.	Система приточно-вытяжной вентиляции	С естественным побуждением	
3.17.	Лифты, подъемники	Пассажирский ПП-0411Е ОАО "Щербинский лифтостроительный завод"	
		Пассажирский ЛП-0401БМ РУП "Могилевлифтмаш"	
		Пассажирский ПП-0601Щ ОАО "Щербинский лифтостроительный завод"	1 шт.
		Пассажирский 2000R, ООО "ОТИС Лифт"	
		Пассажирский ПП-0411Щ ОАО "Щербинский лифтостроительный завод"	
		Пассажирский ЛП-0411 ОАО "Карачаровский механический завод"	
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.	30 августа 2022 года	
	2023-2024 г.г.	30 августа 2023 года	
	2024-2025 г.г.	30 августа 2024 года	
5.2.	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	13 июня 2023 года	
	2023-2024 г.г.	13 июня 2024 года	
	2024-2025 г.г.	09 июня 2025 года	
5.3.	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.		
	2023-2024 г.г.		
	2024-2025 г.г.		
5.4.	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: t_{макс} теплоносителя +98 С, при T_{нар} ниже -28 С - аварийный останов котельных: - нет - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: - нет - аварии на магистральных разводящих сетях: - нет - резкие перепады давления, гидроудар: - нет 	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: tмакс теплоносителя +98 С, при Tнар ниже -28 С - 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.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: tмакс теплоносителя +98 С, при Tнар ниже -28 С - аварийный останов котельных: - нет - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: - нет - аварии на магистральных разводящих сетях: - нет - резкие перепады давления, гидроудар: - нет 	
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. <hr/> - некачественно выполненные ремонтные работы: - нет - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: - - некорректная работа насосов, теплообменников: - нет 	
	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. <hr/> - некачественно выполненные ремонтные работы: - нет - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: - - некорректная работа насосов, теплообменников: - нет 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов <hr/> - некачественно выполненные ремонтные работы: - нет - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: перекрытие (выход из строя) трехходовых кранов байпасных линий - некорректная работа насосов, теплообменников: - нет 	
5.6.	Схемные условия		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое движение теплоносителя <hr/> - с нижней разводкой обеих магистралей <hr/> - открытая прокладка труб в помещениях <hr/> - неизолированные стояки <hr/> - диаметры трубопроводов: Ду 50, 40, 35, 25, 20 мм <hr/> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы, конвекторы <ul style="list-style-type: none"> - одностороннее подключение отопительных приборов <hr/> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): Циркуляционные насосы ГВС - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): Элеватор <ul style="list-style-type: none"> - ГВС с циркуляцией 	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое движение теплоносителя <hr/> - с нижней разводкой обеих магистралей <hr/> - открытая прокладка труб в помещениях <hr/> - неизолированные стояки <hr/> - диаметры трубопроводов: Ду 50, 40, 35, 25, 20 мм <hr/> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы, конвекторы <ul style="list-style-type: none"> - одностороннее подключение отопительных приборов 	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): Циркуляционные насосы ГВС - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): Элеватор - ГВС с циркуляцией	
	2024-2025 г.г.	- тупиковое движение теплоносителя - с нижней разводкой обеих магистралей - открытая прокладка труб в помещениях - неизолированные стояки - диаметры трубопроводов: Ду 50, 40, 35, 25, 20 мм - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы, конвекторы - одностороннее подключение отопительных приборов - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): Циркуляционные насосы ГВС - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): Элеватор - ГВС с циркуляцией	
5.7.	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров работы котельных: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	--	
	2024-2025 г.г.	--	
5.8.	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	3	
	2024-2025 г.г.	1	
5.9.	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	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6. Мероприятия организационного характера			
6.1.	Проведение осмотра объекта	Срок выполнения: с 12.05.2026 г. по 31.05.2026 г.	Ответственное лицо: Савко А.И., Рыбалов А.В., Анисимов А.М.
6.2.	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 10.01.2026 г. по 31.03.2026 г.	Ответственное лицо: Савко А.И.
6.3.	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04.2026 г. по 31.05.2026 г.	Ответственное лицо: Савко А.И.
6.4.	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 20.02.2026 г. по 31.05.2026 г.	Ответственное лицо: Савко А.И.
6.5.	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 10.05.2026 г. по 30.06.2026 г.	Ответственное лицо: Савко А.И.
6.6.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	Ответственное лицо: Савко А.И.
6.7.	Составление актов сверки расчетов с РСО	Срок выполнения: с 15.07.2026 г. по 31.07.2026 г.	Ответственное лицо: Кузьминич М.А.
6.8.	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа, после проведения работ по замене трубопроводов и/или капитальному ремонту систем ОТ и ГВС	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	замены трубопроводов систем ОТ и ГВС не планируется
6.9.	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 12.06.2026 г. по 31.07.2026 г.	
6.10.	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 01.04.2026 г. по 30.06.2026 г.	Ответственное лицо: Анисимов А.М.
6.11.	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 31.08.2026 г.	Ответственное лицо: Савко А.И.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7. Мероприятия технического характера			
7.1.	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 31.08.2026 г.	Ответственное лицо: Савко А.И.
7.2.	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 12.06.2026 г. по 31.07.2026 г.	Согласно утвержденного графика Ответственное лицо: Савко А.И.
7.3.	Промывка тепловых пунктов и систем теплотребления	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 31.07.2026 г.	Согласно утвержденного графика Ответственное лицо: Савко А.И.
7.4.	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 12.06.2026 г. по 31.07.2026 г.	Ответственное лицо: Савко А.И.
7.5.	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 31.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Савко А.И.
7.6.	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 31.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Савко А.И.
7.7.	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.	685,8 м ²
7.8.	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 20.08.2026 г.	Ответственное лицо: Рыбалов А.В.
7.9.	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.	Ответственное лицо: Анисимов А.М.
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1.	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 20.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Рыбалов А.В.
8.2.	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 20.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Рыбалов А.В.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
8.3.	Ремонт кровли	Срок выполнения: с 01.05.2026 г. по 20.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Рыбалов А.В.
8.4.	Ремонт оконных блоков в МОП	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 20.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Рыбалов А.В.
8.5.	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 20.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Рыбалов А.В.
8.6.	Замена/ремонт заполнений подвальных и чердачных продухов	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 20.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Рыбалов А.В.
8.7.	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 01.06.2026 г. по 20.08.2026 г.	Согласно акта технического состояния общего имущества МКД. Ответственное лицо: Рыбалов А.В.

Наименование организации:

ООО "УК "КонсьержЪ"

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Генеральный директор

(должность)

Нисхов О.П.

(ФИО)

«24» 04

2026 года

