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

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

Наименование	Описание	Примечание
1. Общи	е сведения по объекту	
	ЗАТО п.Солнечный,ул.Гвардейская №22	
Муниципальное образование	ЗАТО п.Солнечный	-
Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	жилой	
Единая теплоснабжающая организация	АО «КрасЭКо»	
Год постройки	1967	
Год проведения капитального ремонта освещения	2022	
Количество подъездов	4	70) = (ii=
Материал стен	ж/б панели	2
Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	да	
Наличие чердака	да	
	актеристика объекта	
Количество жилых помещений	70	
Количество нежилых помещений	нет	
Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	4062	
Общая площадь жилых помещений	3396.3	
Общая площадь нежилых помещений	665:7	
Отапливаемый объем	3337.00	
3. Инженерные си	истемы и оборудование объекта	
Тепловой ввод	да, один	2 4 4
Тепловой пункт	да, один	
Тип системы теплоснабжения	открытая	
Схема подключения	зависимая	
Внутридомовая система отопления	однотрубная	
Наличие циркуляции ГВС	нет	
Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	да	
Материал трубопроводов	ВГП	
Водопроводный ввод	да, один	
Водомерный узел	один	
Материал трубопроводов	ВГП	
Электрический ввод	два	
Наличие прибора учета электроэнергии	два	
Ввод газоснабжения	нет	
Система АППЗ и дымоудаления	нет	1 8
Система приточно-вытяжной	естественная	
вентиляции		
The same of the sa	Адрес объекта Муниципальное образование Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) Единая теплоснабжающая организация Год постройки Год проведения капитального ремонта освещения Количество подъездов Материал стен Наличие подвала/подполья, цокольного этажа Наличие чердака 2. Хара Количество жилых помещений Количество нежилых помещений Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) Общая площадь жилых номещений Общая площадь жилых номещений Общая площадь нежилых помещений Стапливаемый объем 3. Инженерные стапловой ввод Тепловой ввод Тепловой пункт Тип системы теплоснабжения Схема подключения Внутридомовая система отопления Наличие циркуляции ГВС Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Материал трубопроводов Водопроводный ввод Водомерный узел Материал трубопроводов Электрический ввод Наличие прибора учета электроэнергии Ввод газоснабжения	1. Общие сведения по объекту

$N_{\underline{o}}$ n/n	Наименование	Описание	Примеча
4.1	теплоснабжение	централизованное	
4.2	водоснабжение	централизованное	
4.3	водоотведение	централизованное	
4.4	электроснабжение	централизованное	
4.5	газоснабжение	нет	
		ния предыдущих трех отопительных периодов	
5.1		Начало отопительного сезона	
	2021-2022 г.г.	15.09.2021г.	
	2022-2023 г.г.	15.09.2022Γ.	
	2023-2024 г.г.	25.09.2023r.	
5.2	2020 20211	Завершение отопительного сезона	
0.2	2021-2022 г.г.	16.05.2022	
	2022-2023 г.г.	15.05.2023	
	2023-2023 г.г.	17.05.2024	
5.3	2023-20241.1.		
2.5	2021-2022 г.г.	Погодные условия	
	2021-20221.1.	- нестабильная температура наружного	
	2022-2023 г.г.	воздуха	
A	2022-2023 1.1.	- нестабильная температура наружного	
	2023-2024 г.г.	воздуха	
A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2023-2024 1.1.	- нестабильная температура наружного	
5.4	V отуматра натрабланной а	Боздуха	то попиона
3.4		бъектом тепловой энергии в течение отопительно	
	показаниям приооров учета/ог 2021-2022 г.г.	пределенной расчетным методом при отсутствии	Приооров у
		416.147	
***************************************	2022-2023 г.г.	733.217	
F (2023-2024 г.г.	427.465	
5.6		огические нарушения по внешним причинам	
	2021-2022 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:	
	2022 2022 7.7	нет	
	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:	
3	2022 2024	нет	
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного	
		графика котельными, срезка графика:	
		- аварийный останов котельных: нет	
		- аварийный останов котельных: нет	

No n/n	Наименование	Описание	Примечан
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет	
		-аварии на магистральных разводящих	
		сетях: нет	
		- резкие перепады давления, гидроудар: нет	
5.7		еские нарушения по внутренним причинам	
	2021-2022 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	
		на текущий ремонт: нет - некачественно выполненные	
		ремонтные работы: нет	
		- самовольное вмешательство	
1		посторонних лиц в работу системы	
200	7	отопления/ГВС: нет	
		- некорректная работа насосов,	
		теплообменников: нет	
	2022-2023 г.г.	- физический износ и невозможность	
		проведения ремонта из-за увеличения	
3. 1.		стоимости материалов при неизменном	
1		уровне финансирования, отказе	
		собственников от повышения тарифа	
		на текущий ремонт: нет	
1		- некачественно выполненные	
		ремонтные работы: нет	
1 100		- самовольное вмешательство	
		посторонних лиц в работу системы	
		отопления/ГВС: нет	
		- некорректная работа насосов; теплообменников: нет	
	2023-2024 г.г.	теплообменников: нет - физический износ и невозможность	
	2023-20241.1.	проведения ремонта из-за увеличения	
1.4		стоимости материалов при неизменном	
-		уровне финансирования, отказе	
	2	собственников от повышения тарифа	
		на текущий ремонт: нет	
		- некачественно выполненные	
		ремонтные работы: нет	
		- самовольное вмешательство	
		посторонних лиц в работу системы	
		отопления/ГВС:	
1		- некорректная работа насосов,	
		теплообменников: нет	
5.8	2021 2022	Схемные условия	
	2021-2022 г.г.	- попутное движение теплоносителя	
200		- с нижней разводкой подающей	
		магистрали	
And the same		-открытая прокладка труб в	
		помещениях:	

n/n	Наименование	Описание	Примечані
•		- неизолированные стояки: - диаметры трубопроводов:фф -15-89 - отопительные приборы радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: - ГВС тупиковое	
	2022-2023 г.г.	- попутное движение теплоносителя - с нижней разводкой подающей магистрали -открытая прокладка труб в помещениях: - неизолированные стояки: - диаметры трубопроводов:фф -15-89 - отопительные приборы радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: - ГВС тупиковое	
	2023-2024 г.г.	- попутное движение теплоносителя - с нижней разводкой подающей магистрали -открытая прокладка труб в помещениях: - неизолированные стояки: - диаметры трубопроводов:фф -15-89 - отопительные приборы радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: - ГВС тупиковое	
5.9		Режимные условия	
	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя 5,301 - расход теплоносителя 9580,586 - температура теплоносителя 66,50	
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя 5,301 - расход теплоносителя 9580,586 - температура теплоносителя 66,50	
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя 5,301 - расход теплоносителя 9580,586 - температура теплоносителя 66,50	
5.10	Наличие обращений по качес	ству параметров микроклимата в помещениях, те	еплоносителя
	2021-2022 г.г.	-	
	2022-2023 г.г.	-	3
	2023-2024 г.г.		

No n/n	Наименование	Описание	=	Примечание
5.11		Аварийные ситуации		
	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматур	ы,	
		трубопроводов и т.п.:	нет	
	2022-2023 г.г.	протечки запорной	арматуры,	
		трубопроводов и т.п.:	нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной	арматуры,	
		трубопроводов и т.п.:	нет	
5.12	Особенности функционирова	A 7		дования
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	13	,
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме		
		и организационного характе	ena	,
6.1	Проведение совместного осмотра	Срок выполнения:	ра	
0.1	объекта (с участием собственников	с 15.05.2025г.		
	объекта теплоснабжения,	по 01.06.2025г.		
	теплопотребляющей установки)	110 01:00:20231.		
6.2	Синхронизация плана подготовки к	Срок выполнения:		*
0.2	отопительному периоду с таковым	с 01.04.2025г.		
	ЕТО (ТСО)	по 30.04.2025г.		
6.3	Подготовка организационно-			
0.5		Срок выполнения: с 15.05.2025г.		
	распорядительных документов			
	организации о назначении	по 30.05.2025г.		
	ответственных лиц за безопасную			
	эксплуатацию тепловых			
	энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО			
61		G		
6.4	Разработка перечня документации	Срок выполнения:		
	эксплуатирующей организации для	с 15.05. 2025г.		
(=	объектов, не являющихся ОПО	по 30.05. 2025г.		
6.5	Обеспечение проведения обучения,	Срок выполнения:		
	проверки знаний лиц, отвечающих	ежегодно		
	за обслуживание			
	теплопотребляющих установок, в			
	т.ч. знаний норм по охране труда			
6.6	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения:		
	инструкций объектов	с 30.04.2025г.		
3 > =	теплоснабжения (МКД, ИТП)	по 30.05.2025г.		
6.7	Организация и проведение	Срок выполнения:		поверка
1,0	периодической проверки узла учета	10.07.2028г.		
6.8	Составление актов сверки расчетов	Срок выполнения:		
	c ETO (TCO)	с 01.08.2025г.		
		по 15.09.2025г.		
6.9	Организация проведения отбора	Срок выполнения:		
	проб горячей воды/теплоносителя и	с 01.08.2025г.		
	химико-биологического анализа	по 31.08.2025г.		
6.10	Установка пломб на дроссельных	Срок выполнения:		совместно ЕТ
	(ограничительных) устройствах во	с 01.08.2025г.		
	внутренних системах с оставлением	по 31.08.2025г.		
	акта. Наладка режимов потребления			
	тепловой энергии.			

n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 01.01.2025г. по 31.12.2025г.	постоянно
6.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: до 15.08.2025г. совместно ЕТО	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
	7. Мероприят	ия технического характера	
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 15.09.2025г.	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 27.06.2025г. по 01.07.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления. Проведение дезинфекции.	Срок выполнения: с 27.06.2025г. по 01.07.2025г.	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 ETO (TCO)	Срок выполнения: с 15.07.2025г. по 15.08.2025г.	Согласно графика
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	-	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 15.08.2025г.	по мере необходимост
7.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 15.05.2025г. по 15.08.2025г.	по мере необходимости
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: кап.рем.2023г. с 01.01.2025 по 31.12.2025	постоянно
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 31.07.2025г.	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с20г. по20 г.	нет
	8. Подготовка к отопитель	ному периоду теплового контура зда	Р
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 31.10.2025г.	36м.п. по мере необходимости
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с 01.08.2025г. по 31.10.2025г.	по мере необходимост

No n/n	Наименование	Описание	Примечание
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	-	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	-	
8.6	Замена/ремонт/утепление заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 01.09.2025г. по 15.10.2025г.	
8.7	Ремонт отмостки	-	

Ответственный руководитель

АО «Предприятие ЖКХ ЗАТО п.Солнечный» (наименование обслуживающей организации или собственника здания)

<u>Директор</u> (должность)

Шайхиев Рамиль Асхатович (фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати

«14» апреця 2025 года

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

(подпись)

«Согласовано» Начальник района ТС и КУ ЗАТО п.Солнечный Ужурское район Западного филиала АО «КРАСЭКО»

<u>Ткаченко С.Н.</u> (фамилия, имя, отчество)

(подпись)