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

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

$N_{\underline{0}}$ n/n	Наименование	Описание	Примечание
70,70	1. Общие с	ведения по объекту	
1.1	Адрес объекта	ул. Балдина, 35	
1.2	Муниципальное образование	пгт. Сосьва	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	нежилое здание	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	«УралСтройСервис»	
1.5	Год постройки	1997	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции		
1.7	Количество подъездов		
1.8	Материал стен	кирпичные	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	подвал	
1.10	Наличие чердака	нет	
		геристика объекта	
2.1	Количество жилых помещений	нет	
2.2.	Количество нежилых помещений	39	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	1336,1	
2.4	Общая площадь жилых помещений	нет	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	1336,1	
2.6	Отапливаемый объем	13787	
	3. Инженерные сист	темы и оборудование объекта	
3.1	Тепловой ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	(наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая(открытая/закрытая)	-
3.4	Схема подключения	зависимая(зависимая/независимая)	-
3.5	Внутридомовая система отопления	(двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	-
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)		
3.8	Материал трубопроводов	$\begin{tabular}{c} \cline{CTAJL} C$	-
3.9	Водопроводный ввод	1	-
3.10	Водомерный узел	1	

$N_{\underline{o}}$ n/n	Наименование	Описание	Примечание
3.11	Материал трубопроводов	сталь, металлополимер (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	2	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	1	,
3.14	Ввод газоснабжения	нет	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	есть	
3.17	Лифты, подъемники	нет	
3.17		ачи ресурса на объект	
4.1	теплоснабжение	централизованная	
7.1	Tennochaowenne	централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	централизованная	
7.4	Бодоспиожение	централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	централизованная	
7.5	водоотведение	централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	централизованная	
7. 1	Siekipoenaokenne	централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	нет	
1.5	Tasoema Memme	централизованная/нецентрализованная	
	5. Анализ прохождения пред	ыдущих трех отопительных периодо	В
5.1		о отопительного сезона	
	2021-2022 г.г.	15.09.2021	
	2022-2023 г.г.	15.09.2022	
	2023-2024 г.г.	15.09.2023	
5.2		ние отопительного сезона	
3.2	2021-2022 г.г.	15.05.2021	
		15.05.2022	
	2022-2023 г.г.		
	2023-2024 г.г.	15.05.2023	
5.3		Погодные условия	
	2021-2022 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>нет данных</u> <i>(месяц, количество дней)</i> - аномально низкая температура	
		наружного воздуха: <u>нет данных</u> (месяц, количество дней)	
		- осадки с сильным ветром: <u>нет данных</u> <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: нет данных (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха:	
		нет данных	

<i>№</i> n/n	Наименование	Описание	Примечание
11/11		(месяц, количество дней)	
		- осадки с сильным ветром:	
		нет данных	
		(месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура	
	2025-20211.1.	наружного воздуха:	
		нет данных	
		(месяц, количество дней)	
		- аномально низкая температура	
		наружного воздуха:	
		нет данных	
		(месяц, количество дней)	
		- осадки с сильным ветром:	
		нет данных	
		(месяц, количество дней)	
- 4	IC	м тепловой энергии в течение отопитель	ного периода
5.4	Количество потреоленной объектол	определенной расчетным методом при с	тсутствии
	по показаниям приобров учетал	приборов учета	
		349.84	
	2021-2022 г.г.		
	2022-2023 г.г.	472.46	
	2023-2024 г.г.	348.20	
5.6	Технологически	е нарушения по внешним причинам	
	2021-2022 г.г.	- несоблюдение температурного	
		графика котельными, срезка	
		графика:	
		не было	
		- аварийный останов котельных:	
		не было	
		- изменение расхода теплоносителя в	
		магистральных теплосетях:	
		не было	
		- аварии на магистральных	
		разводящих сетях:	
		не было	
		- резкие перепады давления	
		_	'
		гидроудар:	
		не было	
	2022-2023 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка	
		Трафика	a
		графика:	
		не было	-
		- аварийный останов котельных:	
		не было	_
		- изменение расхода теплоносителя	В
		магистральных теплосетях:	
		не было	_
		- аварии на магистральны	X
		разводящих сетях:	
		не было	
		- резкие перепады давлени.	я,
		гидроудар:	
	I .	тидроудар.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		не было	
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного	
		графика котельными, срезка	
		графика:	
		не было	
		- аварийный останов котельных:	
		не было	
		- изменение расхода теплоносителя в	
		магистральных теплосетях:	
		не было	
		- аварии на магистральных	
		разводящих сетях:	
		не было	
		- резкие перепады давления,	
		гидроудар:	
		не было	
5.7	Технологические	нарушения по внутренним причинам	
· /	2021-2022 г.г.	- физический износ и невозможность	
	2021 2022 1.1.	проведения ремонта из-за	
		увеличения стоимости материалов	
		при неизменном уровне	
		финансирования, отказе	
		собственников от повышения тарифа	
		на текущий ремонт:	
		не было	
		- некачественно выполненные	
		ремонтные работы:	
		не было	
		- самовольное вмешательство	
		посторонних лиц в работу системы	
		отопления/ГВС:	
		не было	
		- некорректная работа насосов,	
		теплообменников:	
		не было	
	2022-2023 г.г.	- физический износ и невозможность	•
		проведения ремонта из-за	ı
		увеличения стоимости материалов	3
		при неизменном уровне	
		финансирования, отказе	
		собственников от повышения тарифа	a
		на текущий ремонт:	
	A	не было	_
		- некачественно выполненные	e
		ремонтные работы:	
		не было	_
		- самовольное вмешательство	
		посторонних лиц в работу системы	ы
		отопления/ГВС:	
		не было	

<i>№</i> n/n	Наименование	Описание	Примечание
10/11		- некорректная работа насосов,	
		теплообменников:	
		не было	
	2023-2024 г.г.	- физический износ и невозможность	
	2023-20241.1.	проведения ремонта из-за	
		увеличения стоимости материалов	
		при неизменном уровне	
		финансирования, отказе	
		собственников от повышения тарифа	
		на текущий ремонт:	
		не было	
		- некачественно выполненные	
		ремонтные работы:	
		не было	
		- самовольное вмешательство	
		посторонних лиц в работу системы	
		отопления/ГВС:	9
		не было	
		- некорректная работа насосов,	
		теплообменников:	
		не было	
5.8		Схемные условия	
3.0	2021-2022 г.г.	- тупиковое/попутное движение	
	2021-20221.1.	теплоносителя:	
		тупиковое	
		- с верхней разводкой подающей	
		магистрали/с нижней разводкой	
		обеих магистралей:	
		с нижней разводкой обеих	
		магистралей	
		- скрытая/открытая прокладка труб в	3
		помещениях:	
		открытая	
		- изолированные/неизолированные	
		стояки:	
		неизолированные стояки	_
		- диаметры трубопроводов:	
		57	
		- отопительные приборы (радиаторы	,
		конвекторы, ребристые трубы):	
		радиаторы	
		- одностороннее/разносторонне	e
		подключение отопительны	X
		приборов:	
		одностороннее подключени	<u>e</u>
		отопительных приборов	
		- оборудование (циркуляционны	ie
		насосы, водоподогреватели	1,
		теплообменники):	
		нет	

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

$\frac{\mathcal{N}\underline{o}}{n/n}$	Наименование	Описание	Примечани
10.11		- скрытая/открытая прокладка труб в	
		помещениях:	
		открытая	
		- изолированные/неизолированные	
		стояки:	
		неизолированные стояки	
		- диаметры трубопроводов: 57	
		- отопительные приборы (радиаторы,	
		конвекторы, ребристые трубы):	
		радиаторы	
		- одностороннее/разностороннее	
		подключение отопительных	
		приборов:	
		одностороннее подключение	
		отопительных приборов	
		- оборудование (циркуляционные	
		насосы, водоподогреватели,	
		теплообменники):	
		нет	
		- автоматические (погодозависимые)	
		регуляторы, смесительные установки	
		(насосы, элеваторы, ТРЖ):	
		нет	
		- ГВС с циркуляцией /тупиковое	
		ГВС:	
		тупиковое	
5.9		Режимные условия	
	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных	
		параметров микроклимата в	
		помещениях:	
		- давление теплоносителя	
		- расход теплоносителя	
		- температура теплоносителя	
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных	
	2022 2023 1:1:	параметров микроклимата в	
		помещениях:	
		- давление теплоносителя	
		- расход теплоносителя	
		- температура теплоносителя	
	2022 2024 = =	Зависимые от погоды и нормативных	
	2023-2024 г.г.	параметров микроклимата в	
		помещениях:	
		- давление теплоносителя	
		- расход теплоносителя	
		- температура теплоносителя	теппоносите
5.10		тву параметров микроклимата в помещениях,	10113101100HTC
	2021-2022 г.г.	не было	
	2022-2023 г.г.	не было	
1	2023-2024 г.г.	не было	

$\frac{\mathcal{N}\underline{o}}{n/n}$	Наименование	Описание	Примечание
5.11	ABa	арийные ситуации	
7.11	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматуры,	
		трубопроводов и т.п.:	
		не было	
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры,	
		трубопроводов и т.п.:	
		не было	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры,	
		трубопроводов и т.п.:	
		не было	
5.12		я объектов теплоснабжения и их обору	удования
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
		оганизационного характера	
6.1	Проведение совместного осмотра	Срок выполнения:	
	объекта (с участием собственников	c 01.05.2025	
	объекта теплоснабжения,	по 30.05.2025	
	теплопотребляющей установки)	Cross by the hyperial	
6.2	Синхронизация плана подготовки к	Срок выполнения: с 01.05.2025	
	отопительному периоду с таковым	по 01.05.2025	
	ETO (TCO)	Срок выполнения:	
6.3	Подготовка организационно-	с 01.08.2025	
	распорядительных документов	по 30.08.2025	
	организации о назначении	110 30.00.2023	
	ответственных лиц за безопасную		
	эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не	·	
	являющихся ОПО		
6.4	Разработка перечня документации	Срок выполнения:	
0.4	эксплуатирующей организации для	c 01.08.2025	
	объектов, не являющихся ОПО	по 30.08.2025	
6.5	Обеспечение проведения обучения,	Срок выполнения:	
0.5	проверки знаний лиц, отвечающих	c 01.08.2025	
	за обслуживание	по 30.08.2025	
	теплопотребляющих установок, в		
	т.ч. знаний норм по охране труда		
6.6	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения:	
	инструкций объектов	c 01.07.2025	
	теплоснабжения (МКД, ИТП)	по 30.07.2025	
6.7	Организация и проведение	Срок выполнения:	
	периодической проверки узла учета	c 30.05.2025	
	A Company of the Comp	по 30.08.2025	
6.8	Составление актов сверки расчетов	Срок выполнения:	
	c ETO (TCO)	c 01.08.2025	
		по 30.08.2025	
6.9	Организация проведения отбора	Не требуется	
	проб горячей воды/теплоносителя и		
	химико-биологического анализа		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Не требуется	
8.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 30.05.2025 по 30.08.2025	
8.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 30.05.2025 по 30.08.2025	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
,	7. Мероприятия	технического характера	2
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.08.2025 по 30.08.2025	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 01.08.2025 по 30.08.2025	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.08.2025 по 30.08.2025	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 16.05.2025 по 30.07.2025	
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	с 30.05.2025 по 30.08.2025	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	с 16.05.2025 по 30.07.2025	
7.7	Замена теплоизоляции	не требуется	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	с 16.05.2025 по 30.07.2025	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	с 16.05.2025 по 30.07.2025	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	не требуется	
	8. Полготовка к отопительно	ому периоду теплового контура зда	ния

$\mathcal{N}\!\underline{o}$			
n/n	Наименование	Описание	Примечание
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных)		F unite ventue
	ШВОВ	не требуется	
8.2	Замена контурного уплотнителя	c 16.05.2025	
	входных дверей	по 30.08.2025	
8.3	Ремонт кровли	не требуется	
8.4	Замена оконных блоков на	не требуется	
	современные энергоэффективные	The specifical	
8.5	Ремонт и восстановление отделки	c 16.05.2025	
	фасада и цоколя (облицовочных	по 30.08.2025	
,	панелей/плит, штукатурного слоя и	10 5 0.00.2025	
	окрасочного), гидрофобизация		
	цокольных стеновых панелей		
8.6	Замена/ремонт заполнений	отсутствуют	
	подвальных окон	0.00 10101	
8.7	Ремонт отмостки	не требуется	

Ответственный руководитель	ь _МБУК «КДЦ» СМ	10	
	(наимен	нование обслуживающей организации или собственника здани	— (я)
Директор (должность) ОКРУ	Н.В. Четкова (фамилия, инициалы)	<u>Меткова</u> (подпись)	,
Mecro nevaria	«18 » anpell		
Выборные представители соб дома):	ственников объекта те	еплоснабжения, теплопотребляющей установки (сов	ет
Monay Tolly Manual And		· ·	
1. Microbo II. H		appeal	
(фамилия, имя, отчество)		(подпись)	
2. Souchysel A.	A		
(фамилия, имя, отчество)		(подпись)	

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УРАЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС»

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский строительный сервис», ООО «Уралстройсервис», Свердловская область, Серовский район, п. Сосьва, ул. В.Романова, д.2а, тел/факс 8(34385) 4-49-62/ 4-49-63, ИНН 6632030441, КПП 668001001, БИК 046577795, р/с 40702810069300000144 ПАО «Уральский банк реконструкции и развития»

Согласование плана подготовки к отопительному периоду 2025-2026г.г.

Согласовываем пункты Вашего плана №7.2, 7.3.

Ген. директор ООО «Уралстройсервис»



А.В. Загайнов