## СОГЛАСОВАНО

000 "Объединение котельных и тепловых сетей" г.Котлас

04-0452	The state of the s
" 05	20 25

«УТВЕРЖДЕНО»

Теплоснабжающая

«СОГЛАСОВАНО»

ООО «ИМПЕРИАЛ» приказ о подготовке к ОЗП №1 29.04.2025

opr	аниза	ция	
		. /	
((	>>		2025 г



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

в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
11/11	1. Общие ст	сведения по объекту	
1.1	Адрес объекта	рп. Вычегодский, ул. Ульянова, д.33A	
1.2	Муниципальное образование	ГО Котлас	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	йолиж	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «ОКиТС»	
1.5	Год постройки	1986	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции		
1.7	Количество подъездов	6	
1.8	Материал стен	Стены панельные	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	+	
1.10	Наличие чердака	+	
55.500		геристика объекта	
2.1	Количество жилых помещений	89	
2.2.	Количество нежилых помещений	0	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	8776,20	
2.4	Общая площадь жилых помещений	4144,50	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0	
2.6	Отапливаемый объем	15186	
	3. Инженерные сист	гемы и оборудование объекта	
3.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	1(наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая(открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	зависимая	

<b>№</b> п/п	Наименование	Описание	Примечание
11/11		(зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система	однотрубная	
3.3	отопления	(двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	
3.0	пан не циркуляции г Ве	(есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла	есть	
3.7	учета (ТЭ, ТН)	(есть/нет)	
3.8	Материал трубопроводов	сталь, полимер	
	патериан гру сепреведев	(сталь (ВГП), металлополимер,	
		полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	1	
	7, 1	(наличие, количество)	
3.10.	Водомерный узел	нет	
		(есть/нет)	
3.11	Материал трубопроводов	полимер	
	1 13 1	(сталь (ВГП), металлополимер,	
		полимер)	
3.12	Электрический ввод	1	
	1	(наличие, количество)	
3.13	Наличие прибора учета	есть	
	электроэнергии	(есть/нет)	
3.14	Ввод газоснабжения	1	
		(наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(есть/нет)	
3.16	Система естественно-вытяжной	есть	
	вентиляции	(есть/нет)	
3.17	Лифты, подъемники	нет	
	•	(есть/нет)	
	4. Схема пода	ачи ресурса на объект	
4.1	теплоснабжение	централизованная	
		централизованная/нецентрализованна	
		Я	
4.2	водоснабжение	централизованная	
		централизованная/нецентрализованна	
		Я	
4.3	водоотведение	централизованная	
		централизованная/нецентрализованна	
		Я	
4.4	электроснабжение	централизованная	
		централизованная/нецентрализованна	
		Я	
4.5	газоснабжение	централизованная	
		централизованная/нецентрализованна	
		Я	
_		ыдущих трех отопительных периодов	
5.1		о отопительного сезона	
	2021-2022 г.г.	02.09.2021	
		22.05.2022	
	2022-2023 г.г.	05.09.2022	
	2023-2024 г.г.	11.09.2023	
5.2		ние отопительного сезона	
	2021-2022 г.г.	17.05.2022	
		31.05.2022	

<b>№</b> п/п	Наименование	Описание	Примечание
11/11	2022-2023 г.г.	15.05.2023	
	2023-2024 г.г.	29.05.2024	
5.3		Погодные условия	
3.3	2021-2022 г.г.	- нестабильная температура	
	2021 2022 1.1.	наружного воздуха:	
		-	
		(месяц, количество дней)	
		- аномально низкая температура	
		наружного воздуха:	
		<del>_</del>	
		(месяц, количество дней)	
		- осадки с сильным ветром:	
	2022 2022	(месяц, количество дней)	
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура	
		наружного воздуха:	
		- аномально низкая температура	
		наружного воздуха:	
		-	
		(месяц, количество дней)	
		- осадки с сильным ветром:	
		<u>=</u>	
		(месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура	
		наружного воздуха:	
		(Y2007Y Y0 TYY20TD0 TYY2)	
		(месяц, количество дней) - аномально низкая температура	
		наружного воздуха:	
		-	
		(месяц, количество дней)	
		- осадки с сильным ветром:	
		<u>-</u>	
		(месяц, количество дней)	
5.4		м тепловой энергии в течение отопитель	
	по показаниям приборов учета/	определенной расчетным методом при от приборов учета	гсутствии
	2021-2022 г.г.	приооров учета	
	2021-2022 F.F. 2022-2023 F.F.	-	
	2023-2024 г.г.	_	
5.6		т - е нарушения по внешним причинам	1
	2021-2022 г.г.	нет	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
5.7		нарушения по внутренним причинам	
	2021-2022 г.г.	нет	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
5.8		Схемные условия	T
	2021-2022 г.г.	- тупиковое/попутное движение	
		теплоносителя:	
		тупиковое	]

<b>№</b> п/п	Наименование	Описание	Примечание
11/11		- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:	
		нижней	
		помещениях:открытая	
		- изолированные/неизолированные стояки:	
		изолированные в подвале,	
		неизолированные в помещениях - диаметры трубопроводов: 20-63	
		- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы	
		- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:	
		- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели,	
		теплообменники): 	
		- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):	
		- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: циркуляцией	
	2022-2023 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя:	
		тупиковое тупиковое с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:	
		нижней скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:	
		открытая	
		изолированные в подвале, неизолированные в помещениях	
		- диаметры трубопроводов:20-63	
		- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):	
		радиаторы одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:	
		подключение отопительных приооров: одностороннее оборудование (циркуляционные	
		насосы, водоподогреватели,	

<b>№</b> п/п	Наименование	Описание	Примечание
		теплообменники):	
		<del></del>	
		- автоматические (погодозависимые)	
		регуляторы, смесительные установки	
		(насосы, элеваторы, ТРЖ):	
		- ГВС с циркуляцией /тупиковое	
		ГВС:	
		циркуляцией	
	2023-2024 г.г.	- тупиковое/попутное движение	
		теплоносителя:	
		тупиковое	
		- с верхней разводкой подающей	
		магистрали/с нижней разводкой	
		обеих магистралей: нижней	
		- скрытая/открытая прокладка труб в	
		помещениях:	
		открытая	
		- изолированные/неизолированные	
		стояки:	
		изолированные в подвале,	
		неизолированные в помещениях	
		- диаметры трубопроводов:	
		20-63	
		конвекторы, ребристые трубы):	
		радиаторы	
		- одностороннее/разностороннее	
		подключение отопительных	
		приборов:	
		одностороннее	
		- оборудование (циркуляционные	
		насосы, водоподогреватели, теплообменники):	
		-	
		- автоматические (погодозависимые)	
		регуляторы, смесительные установки	
		(насосы, элеваторы, ТРЖ):	
		- ГВС с циркуляцией /тупиковое	
		ГВС:	
		циркуляцией	
5.9		Режимные условия	
	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных	
		параметров микроклимата в	
		помещениях:	
	2022-2023 г.г.	- температура теплоносителя 80-63 Зависимые от погоды и нормативных	
	2022-2023 1.1.	параметров микроклимата в	
		помещениях:	
		- температура теплоносителя 80-63	
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных	
		параметров микроклимата в	
		помещениях:	

No T/T	Наименование	Описание	Примечание
п/п		- температура теплоносителя 80-63	<u> </u>
5.10	Наличие обращений по качеству пар	раметров микроклимата в помещениях, т	еплоносителя
	2021-2022 г.г.	нет	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
5.11	Аварийные ситуации		
	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматуры,	
		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.:	
7.10		нет	
5.12		ия объектов теплоснабжения и их обору	дования
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
1		оганизационного характера	1
6.1	Проведение совместного осмотра	Срок выполнения:	
	объекта (с участием собственников	до 01.08.2025 г.	
	объекта теплоснабжения,		
( )	теплопотребляющей установки)	C	
6.2	Синхронизация плана подготовки	Срок выполнения:	
	к отопительному периоду с	с 01.04.2025 г.	
6.3	таковым ЕТО (TCO) Подготовка организационно-	по 30.04.2025 г. Срок выполнения:	
0.3	Подготовка организационнораспорядительных документов	до 01.08.2025 г.	
	организации о назначении		
	ответственных лиц за безопасную	•	
	эксплуатацию тепловых		
	энергоустановок для объектов, не		
	являющихся ОПО		
6.4	Разработка перечня документации	Срок выполнения:	
	эксплуатирующей организации	до 01.08.2025 г.	
	для объектов, не являющихся ОПО		
6.5	Обеспечение проведения	Срок выполнения:	
	обучения, проверки знаний лиц,	до 01.08.2025 г	
	отвечающих за обслуживание		
	теплопотребляющих установок, в		
	т.ч. знаний норм по охране труда		
6.6	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения:	
	инструкций объектов	до 01.08.2025 г.	
	теплоснабжения (МКД, ИТП)		
6.7	Организация и проведение	Срок выполнения:	
	периодической проверки узла	до 01.08.2025 г.	
6.0	учета	Constant	
6.8	Составление актов сверки	Срок выполнения:	
6.0	pacueros c ETO (TCO)	до 20.08.2025 г.	
6.9.	Установка пломб на дроссельных	Срок выполнения:	
	(ограничительных) устройствах во внутренних системах с	до 01.08.2025 г.	
	внутренних системах с составлением акта		
<u> </u>	составлением акта		1

<b>№</b> п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.10	Обеспечение выполнения	Срок выполнения:	
	требований пожарной	до 20.08.2025 г.	
	безопасности, наличие инструкций		
6.11	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения:	п.11.1
	режимов, а также мероприятий по	до 01.08.2025 г.	Птэтэ
	их внедрению		(Приказ №115 от
			24.03.2003)
	7. Мероприятия	технического характера	12.1100.12000)
7.1	Устранение выявленных в	Срок выполнения:	
	порядке, установленном	до 01.08.2025 г.	
	законодательством Российской		
	Федерации, нарушений в тепловых		
	и гидравлических режимах работы		
	тепловых энергоустановок		
7.2	Проведение промывки	Срок выполнения:	
	оборудования и коммуникаций	до 01.08.2025 г.	
7.0	теплопотребляющих установок	2	
7.3	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения:	
	режимов, а также мероприятий по	до 01.08.2025 г.	
7.4	их внедрению Выполнение плана ремонтных	Срок выполнения:	
7.4	работ и качество их выполнения	до 01.08.2025 г.	
7.5	Состояние тепловых сетей,	Тепловые сети отсутствуют	
7.5	принадлежащих потребителю		
	тепловой энергии		
7.6	Состояние утепления зданий (в	Срок выполнения:	
	том числе чердаки, лестничные	до 01.08.2025 г.	
	клетки, подвалы, двери) и		
	центральных тепловых пунктов, а		
	также индивидуальных тепловых		
7.7	Пунктов	Casa avana wasang	
7.7	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в	Срок выполнения: до 01.08.2025 г.	
	пределах тепловых пунктов и	до 01.08.2023 1.	
	теплопотребляющей установки		
7.8	Наличие и работоспособность	Срок выполнения:	
	приборов учета	до 01.08.2025 г.	
7.9	Работоспособность	Отсутствуют	
	автоматических регуляторов при		
	их наличии		
7.10	Работоспособность защиты систем	Срок выполнения:	
7 1 1	теплопотребления	до 01.08.2025 г.	
7.11	Наличие паспортов	Срок выполнения:	
	теплопотребляющих установок,	до 01.08.2025 г.	
	принципиальных схем и инструкций для обслуживающего		
	персонала и соответствие их		
	действительности		
	теплопотребляющей установки		
7.12	Отсутствие прямых соединений	Срок выполнения:	
	оборудования тепловых пунктов с	до 01.08.2025 г.	
	водопроводом и канализацией		
7.13	Плотность оборудования	Срок выполнения:	

№ 1/п	Наименование	Описание	Примечание
/11	тепловых пунктов	до 01.08.2025 г.	
7.14	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов	Срок выполнения: до 01.08.2025 г.	
7.15	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность	Срок выполнения: до 01.08.2025 г.	
7.16	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий	Срок выполнения: до 01.08.2025 г.	
7.17	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта	Срок выполнения: до 01.08.2025 г.	
7.18	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.08.2025 до 20.08.2025 г.	
7.19	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: до 20.08.2025 г.	-
	8. Подготовка к отопительно	му периоду теплового контура здані	ISI
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется.	
8.3	Ремонт кровли	Не требуется	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Не требуется	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
8.7	Ремонт отмостки	Не требуется	

Ответственный руководитель	-	000 «ИМПЕРИ	АЛ»
	(наименование или собственника здани		рганизации
генеральный директор	Лу	жинская М.А.	ellieur -
(должность)	(фамилия, инициалы)	(подпись	)
Место печати	30 » апреля	2025года	*
Выборные представители собств	енников объекта тепло	снабжения, теплопо	гребляющей
установки (совет дома).		an Me	1
1. Стрекаловский Александр Влад	имирович	elly	
(фамилия, имя, отчество)		(подпись)	