

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 гг.
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ л/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Хилок ул. Калинина-1	
1.2	Муниципальное образование	Хилокский округ	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО"ГРЭЦ"	
1.5	Год постройки	1984	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	15.12.2020г.	
1.7	Количество подъездов	6	
1.8	Материал стен	кирпич	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	подвал	
1.10	Наличие чердака	есть	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	780	
2.2	Количество нежилых помещений	2	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	6693.8	
2.4	Общая площадь жилых помещений	4117.0	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	213.0	
2.6	Отапливаемый объем	6912.6м3	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	_____имеется_____	

		(наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	_____имеется_____	

		(наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	_____закрыва́я_____	

		(открытая/закрыва́я)	
3.4	Схема подключения	_____независима́я_____	

		(зависима́я/независима́я)	
3.5	Внутридомовая система отопления	_____двухтрубча́тая_____	

		(двухтрубна́я/однотрубно́я)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	

		(есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет	
3.8	Материал трубопроводов	_____железо_____	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		_____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	_____ есть.1 _____ (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	есть	
3.11	Материал трубопроводов	_____ <i>полимер</i> _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод		
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	есть	
3.14	Ввод газоснабжения (при наличии)	_____ (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления		
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	есть	
3.17	Лифты, подъемники		
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	_____ централизованное _____ _____ централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	_____ централизованное _____ _____ централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	_____ централизованное _____ _____ централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	_____ централизованное _____ _____ централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	_____ нет _____ _____ централизованная/нецентрализованная	
5. Информация о прохождении предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	с 15.09.2023г	
	2023-2024 гг.	с 15.09.2024г.	
	2024-2025 гг.	с 15.09.2025г.	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-20223 гг.	20.05.2023г	
	2023-2024 гг.	20.05.2024г	
	2024-2025 гг.	20.05.2025г.	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Промывка теплопотребляющей установки, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) и границах балансовой	Срок выполнения: 20. 08.2026г.	Приказ 223-4 п. 1.1.1

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения. Проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения с составлением акта промывки теплоснабжающей установки.		
6.2	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок, с составлением акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения.	Срок выполнения: _25.07.2026г.	Приказ 223-4 п. 1.1.2
6.3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями с составлением акта.	Срок выполнения: 15.07.2026г.	Приказ 223-4 п. 1.1.3
6.4	Организационно- распорядительные документы организации о	Срок выполнения: 25 .05.2025 г.	Приказ 223-4 п. 1.1.4

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами.		
6.5	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	Срок выполнения: 15.08.2016г.	Приказ 2234 п. 1.1.5
6.6.	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с Правилами промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Срок выполнения: 19.05.2026г.	Приказ 2234 п. 1.1.6
6.7	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности.	Срок выполнения: 01.06.2026г.	Приказ 2234 п. 1.1.7
6.8.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении)	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 10.08.2026г	Приказ 2234 п. 1.1.8

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.	Срок выполнения: с _01.05.2026г. по _10.06.2026.г.	Приказ 2234 п. 1.1.9
7	Документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт	Срок выполнения: с __июня__ 20_26__г. по __август2026г.	Приказ 2234 п. 1.1.10
7.1	Результаты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.	Срок выполнения: с 25.07.2026г. по _20.08.2026г.	Приказ 2234 п. 1.2.1
7.2	Наличие заключенных договоров теплоснабжения и(или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	Срок выполнения: с _____ 20__г. по _____ 20__г.	Приказ 2234 п. 1.3.1
7.3	Наличие Акта сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо	Срок выполнения: с _____ 20__г. по _____ 20__г.	Приказ 2234 п. 1.3.2

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.		
7.4	Периодическая проверка узла учета, Наличие актов разграничения балансовой принадлежности.	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	Приказ 2234 п. 1.4.1
7.5	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	Приказ 2234 п. 1.4.2
7.6	Документы о выполнении работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями Правил	10.08.2026г.	Приказ 2234 п. 2.1
7.7	Акт о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения, актов о результатах отбора проб воды из системы .		Приказ 2234 п. 2.2
7.8	Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме		пп.11.3 п.11 Правил 115
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с _16.07.2026г. по _18.08.2026г..	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с 10.07.2026г. по 18.08.2026.	
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с _____ 20__ г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		по _____ 20__ г.	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного)	Срок выполнения: с 10.06.2026г. по 16.08.20__26 г.	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 16.07.2026г по 30.08.2026__ г.	
8.7	Восстановление остекления, замена разбитых стекол	Срок выполнения: с 10.05.2026г. по _____ 20__ г.	
8.8	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с июня по август 2026г..	

Ответственный руководитель

УО ООО "ЖЭУ Хилок"

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)


Зерина РЯ
Стефан
 (должность) (фамилия, инициалы) (подпись)
 Место печати « 19 » марта 20__26 года

Представители собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки.

1. _____
 (фамилия, имя, отчество) (подпись)
ООО ГРЭС  *Евгений ЕИ*