## УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ «Цикола №18»

Фаттахутдинова С.В.

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг. Муниципальное автономное учреждение Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №18»

	Наименование	Описание	Примечание
		ения об объекте	
1.1.	Адрес объекта	623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова,д.22	
1.2.	Муниципальное образование	ГО «город Ирбит»	
1.3.	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Административное	
1.4.	Единая теплоснабжающая AO «Регионгаз-инвест» организация		
1.5.	Год постройки	1967	
1.6.	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	Не проводился	
1.7.	Количество подъездов	1	
1.8.	Материал стен	кирпич	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	нет	
1.10	Наличие чердака	В наличии	
		стика объекта	
2.1.	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки)		
2.2.	Общая площадь здания (отапливаемая)	4217 кв.м.	
2.3.	Отапливаемый объем	2152,2 м <sup>3</sup>	
	3. Инженерные системь	и оборудование объекта	
3.1.	Тепловой ввод	В наличие, 1 (наличие, количество)	
3.2.	Тип системы теплоснабжения	Закрытая (открытая/закрытая)	
3.3.	Схема подключения	независимая (зависимая/независимая)	
3.4.	Система отопления	Двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
3.5.	Наличие циркуляции ГВС	есть (есть/нет)	
3.6.	Наличие оборудованного узла учета ТЭ, ТН	RABO G40 №1419260024	
3.7.	Материал трубопроводов	Сталь (вгп), металлополимер, полимер)	
3.8.	Водопроводный ввод	В наличии, 1 (наличие, количество	
3.9.	Водомерный узел	ВСХНд-40	

		№40230129
		№ 59126854
3.10.	Материал трубопроводов	Сталь
		(сталь (ВГП),
0.11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	металлополимер, полимер)
3.11.	Электрический ввод	ПС 110/6кВ «ИМЗ» ВЛ-6 кВ Жилпоселок-2
		ТП-3112 6\0.4 кВ
3.12.	Наличие прибора учета	Нартис-И300-W131-A5SR1-
0,12,	электроэнергии	230-5-10A-TN-RS485-G\2-
		P1-EHLMOQ1V3-D
2 12	De a respective de la company	№023232033328
3.13.	Ввод газоснабжения (при наличии) Лифты, подъемники	да нет
3.14.		ресурса на объект
4.1.	Теплоснабжение	Собственная котельная
4.2.	Водоснабжение	централизованная
4.3.	Водоотведение	централизованная
4.4.	Электроснабжение	централизованная
4.5.	Газоснабжение	да
		ыдущих трех отопительных периодах
5.1.		пительного периода
	2021-2022 гг.	15.09.2021г.
	2022-2023 гг.	15.09.2022r.
	2023-2024 гг.	15.09.2023г.
5.2.		топительного периода
	2021-2022 гг.	11.05.2022г.
	2022-2023 гг.	01.05.2023г.
	2023-2024 гг.	20.05.2024г.
5.3.		і энергии в отопительный период (Гкал)
	2021-2022 гг.	145.0
	2022-2023 гг.	139.97
A	2023-2024 гг.	109,03
5.4.	Случаи размораживания внутр	ренних систем теплоснабжения (кол-во)
	2021-2022 IT. 2022-2023 FF.	0
	2022-2023 IT. 2023-2024 rr.	0
5.5.		ренних систем теплоснабжения (кол-во)
3.3.	2021-2022 гг.	0
	2022-2023 rr.	0
_	2023-2024 rr.	0
5.6.		оставке теплоносителя (кол-во)
3.0.	2021-2022 гг.	0
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
5.7.		рного режима тепловой энергии (кол-во)
	2021-2022 гг.	0
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
5.8.	Случаи снижения параметр	оов давления теплоносителя (кол-во)
	2021-2022 гг.	0
	2022-2023 гг.	0

	2023-2024 гг.	0			
5.9.		ты из-за снижения качес	гва/ параметров		
	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/ параметров услуги отопления (кол-во)				
	2021-2022 гг.	0			
	2022-2023 гг.	0			
	2023-2024 гг.	0			
	6. Мероприятия организ				
6.1.	Промывка теплопотребляющей	Срок выполнения:	Приказ 2234		
0.1.	установки, включая трубопроводы	30.06.2025г.	п. 1.1.1		
	тепловых сетей (при наличии) и	30.00.20231.	11. 1.1.1		
	участков тепловых вводов (до				
	вводной запорной арматуры) и				
	границах балансовой				
	принадлежности, оборудования				
	индивидуальных тепловых пунктов				
	и внутренних систем				
	теплопотребления. Проведенной в				
	присутствии представителя единой				
	теплоснабжающей организации, в				
	зону (зоны) деятельности, которой				
	входит система (системы)				
	теплоснабжения с составлением				
	акта промывки				
	теплопотребляющей установки.				
6.2.	Наладка режимов потребления	Срок выполнения:	Приказ 2234		
	тепловой энергии и (или)	30.06.2025г.	п. 1.1.2		
	теплоносителя (в том числе				
	тепловых и гидравлических				
	режимов) теплового пункта,				
	внутридомовых сетей и теплопотребляющих 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				
	теплопотребляющих установок,				
	актов об установке и				
	пломбировании дроссельных				
	(ограничительных) устройств во				
	внутренних системах, включая				
	элеваторы и шайбы на линиях				
	рециркуляции горячего				
( )	водоснабжения.				
6.3.	Проверка (осмотр) запорной	Срок выполнения:	Приказ 2234		
	арматуры, в том числе в высших	30.06.2025г. п. 1.			
	(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.		
	6.4.	Организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами.	Срок выполнения: 30.06.2025г.	Приказ 2234 п. 1.1.4
		Обучение работников и последующая проверка знаний в установленном порядке.	Срок выполнения 30.06.2025	Правила № 115 П.2.3.19-20
	6.5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектнотехническая документация на здание (сооружение) в части	Срок выполнения: 30.06.2025г.	Приказ 2234 п. 1.1.8
		внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)		
- (	6.6.	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Срок выполнения: 30.06.2025г.	Приказ 2234 п. 1.1.9
		или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций		
	6.7.	для эксплуатации оборудования. Результаты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или	Срок выполнения: 30.06.2025г.	Приказ 2234 п. 1.2.1.
		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.		
	6.8.	Наличие заключенных договоров	Срок выполнения:	Приказ 2234

		40.04.222	1.0.1
	теплоснабжения и(или) договоров	30.06.2025г.	п. 1.3.1.
	оказания услуг по поддержанию		
	резервной тепловой мощности		
6.9.	Наличие Акта сверки расчетов за	Срок выполнения:	Приказ 2234
	поставленные тепловую энергию	30.06.2025г.	п. 1.3.2.
	(мощность), теплоноситель,		
	горячую воду, оказание услуг по		
	поддержанию резервной тепловой		0
	мощности по состоянию на дату		
	проверки, подтверждающий		
	отсутствие задолженности либо		
	подписанный сторонами документ,		
	подтверждающий урегулирование с		
	теплоснабжающей организацией		
	порядка погашения всей		
0 (	существующей задолженности.		
6.10.	Периодическая проверка узла	Срок выполнения:	Приказ 2234
	учета, Наличие актов	с 02.06.2025 г.	п. 1.4.1.
	разграничения балансовой	по 15.08.2025 г.	
	принадлежности.		
6.11.	Акты проверки контрольно	Срок выполнения:	Приказ 2234
	измерительных приборов с	с 02.06.2025 г.	п. 1.4.2.
	обязательным указанием заводских	по 30.06.2025 г.	
	номеров, отметки о наличии		
	паспортов контрольно-		
	измерительных приборов.		
6.12.	Документы о выполнении работ по	Срок выполнения:	Приказ 2234
	подготовке к отопительному	с 02.06.2025 г.	п. 2.1.
}	периоду теплового контура здания	по 31.07.2025 г.	
	в соответствии с требованиями		
	Правил		
	7. Подготовка к отопительному пер	риоду теплового контур:	а здания
7.1.	Осмотр, профилактические работы	Срок выполнения	Приказ 2234
	по эксплуатации конструкций ПВХ	c 01.10.2025	П.9.3.15-9.3.28
	с целью определения тепловых	по 31.12.2025	
	потерь.		
7.2.	Осмотр, профилактические работы	Срок выполнения: с	
	по подготовке электротехнической	01.03.2025 г.	
11	системы (замена ламп освещения,	по 31.07.2025 г.	
	профилактический осмотр, ремонт		
	розеток и выключателей)		
7.3.	Осмотр, профилактические работы	Срок выполнения: с	
	по подготовке сантехнического	02.06.2025 г.	
	оборудования (проверка работы	по 31.07.2025 г.	
	умывальников, сантехнического		
	оборудования мест общего		
	пользования)		
7.4.	Проведение косметического	Срок выполнения: с	
	Tipobogonia noomen in teenoro		
	ремонта в:	02.11.2025 г.	

Составил: заместитель директора по АХЧ



Антипина А.Н.