#### ПЛАН

## подготовки учреждения к отопительному периоду 2025/2026 годов

Наименование организации: ГБДОУ детский сад № 39 Кировского района Санкт-

Петербурга

Адрес/количество зданий: 198260, Санкт-Петербург, улица Козлова, дом 33,

корпус 2, лит. А/ 1

#### Общие сведения

1. Назначение объекта(ов): учреждение образования.

2. Инженерное оборудование:

Наименование	Кол-во	Наименование ресурсоснабжающей организации/обслуживающей организации	
Индивидуальный тепловой пункт	1	ПАО «ТГК-1»	
Узел учета тепловой энергии (УУТЭ)	1	ООО «МК-АЭфТ»	
Вид системы горячего водоснабжения	1	открытая	
Горячее водоснабжение	1	ПАО «ТГК-1»	
Подземные тепловые сети (при наличии)	-	-	
Водомерный узел	1	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	
Насос системы холодного водоснабжения	-	-	
Тепловой ввод	1	ΠΑΟ «ΤΓΚ-1»	
Водопроводный ввод	1	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	
Электрический ввод	1	Акционерное общество "ПЕТЕРБУРГСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"	
Газоснабжение	1	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург"	
Система АППЗ	1	OOO «КСБ Технолоджи»	
и дымоудаления			

### І. Результаты эксплуатации в трех прошедших отопительных периодах:

№	Основные виды	Кол-во	Причина	Отметка о	
п/п	неисправностей (аварий)	неисправностей	возникновения	выполненных работах	
	конструктивных элементов и		неисправностей	по ликвидации	
	инженерного оборудования		(аварий)	неисправностей	
				(аварий)	
Отопительный период 2022/2023 годов, продолжительность - 220 дней,					
средняя t наружного воздуха 0,9°С					
1.	неисправностей (аварий) нет				
	Отопительный период 2023/2024 годов, продолжительность - 225 дней,				

средняя t наружного воздуха0,1 °С						
1.	1. неисправностей (аварий) нет					
Отопительный период 2024/2025 годов – продолжительность – дней,						
средняя t наружного воздуха °С						
1.	неисправностей (аварий) нет					

# II. Мероприятия и виды работ по подготовке к отопительному сезону 2025/2026 годов

№ п/п		Наименование мероприятий, виды работ по			
11/11		конструкциям здания, технологическому и	Единицы измерения	Всего по плану	Сроки выполнения
ļ		инженерному оборудованию	пэмерения	iio iiiiaiiy	Вынозинения
1.	Рем	онт кровли	M <sup>2</sup>	_	-
2.		онт чердачных помещений, в том числе:	-	_	-
_,		пление (засыпка) чердачного перекрытия	M <sup>2</sup>	_	-
	_	пяция трубопроводов, вентиляционных	П.М.	_	-
		обов и камер, расширительных баков			
3.	_	онт фасадов, в том числе:	_	_	-
		онт и покраска	M <sup>2</sup>	-	-
	•	иетизация швов	П.М.	_	-
		онт водосточных труб	ШТ.	_	-
		іление оконных проемов	ШТ.	_	-
	_	іление дверных проемов	шт.	_	-
4.	-	онт подвальных помещений, в том числе:	-	_	_
-		іяция трубопроводов	П.М.	-	_
		онт дренажных и водоотводящих устройств	П.М.	_	-
5.	_	онт покрытий дворовых территорий, в том	M <sup>2</sup>	_	_
	числ	1 11 1			
		осток	ШТ.	_	-
		МКОВ	ШТ.	_	_
6.		онт инженерного оборудования, в том		_	_
0.	числе:				
	6.1	центрального отопления:	_	_	_
	0.1	радиаторов	ШТ.	_	_
		трубопроводов	П.М.	_	_
		запорной арматуры	ШТ.	_	_
		промывка и опрессовка	ШТ.	_	_
	6.2	горячего водоснабжения:		_	-
	• • •	трубопроводов	П.М.	_	_
		запорной арматуры	ШТ.	_	_
		промывка и опрессовка	ШТ.	1	25.06.2025
	6.3	водопровода:	_	_	-
	0.5	ремонт и замена арматуры	ШТ.	_	
		ремонт и изоляция труб	П.М.	_	_
		ремонт насосов подкачки	ШТ.	_	_
		ремонт и подготовка водомерного узла	ШТ.	_	_
}	6.4	канализации:	-	_	_
	0.1	ремонт трубопроводов	П.М.	_	_
		ремент трусопреводов	ШТ.	-	_
		промывка системы	ШТ.	_	_
	6.5	электрооборудование:	-	_	_
	5.5	световая электропроводка	П.М.	_	_
		силовая электропроводка	П.М.	_	-
		вводные устройства	ШТ.	_	_
,		электрощитовые	ШТ.	_	

-	0.5			
7.	Обеспеченность объекта:	-	-	-
	пескосоляной смесью и химреагентами	T	-	-
	инструментом и инвентарем для зимней	шт.	-	-
	уборки территории			
8.	Прочие мероприятия:	-		
8.1	Проведение испытаний подземных тепловых	п.м	-	-
	сетей (при наличии)			
8.2	Проведение шурфовки подземных тепловых	п.м	-	-
	сетей, вырезки из трубопроводов для			
	определения коррозионного износа металла			
	труб (при наличии)			
8.3	Проверка работоспособности автоматических		-	-
	регуляторов температуры воды, подаваемой в	шт.		
	системы горячего водоснабжения, а также			
	проверка 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			
8.4	Проведение дезинфекции систем	шт.	1	До 15.08.2025
	теплопотребления с открытой схемой			
	теплоснабжения и горячего водоснабжения			
	Обеспечение отбора проб воды из системы	шт.	1	До 15.08.2025
	горячего водоснабжения			
8.6	Обеспечение проведения обследования	шт.	1	До 15.08.2025
	дымовых и вентиляционных каналов перед			
	отопительным периодом			
8.7	Обеспечение проведения периодической	шт.	1	До 15.08.2025
	проверки узла учета тепловой энергии			
8.8	Обеспечение проверки контрольно-	шт.	1	До 15.08.2025
	измерительных приборов в тепловом пункте			
8.9	Оформление документов в соответствии с пунктом 11 требований			До 15.08.2025
	по обеспечению готовности к отопительному периоду, указанных			
	в приказе Министерства энергетики Российской Федерации			
	от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения			
	готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки			
	обеспечения готовности к отопительному период			

### Приложение:

- 1. Перечень адресов (объектов), закрепленных за учреждением на 1 л. в 1 экз.,
- 2. График промывки и опрессовки на 1 л. в 1 экз.

Руководитель	учреждения:
т уководитель	у греждения.

Заведующий (должность)	<u>Рожкова Г.Н</u> . (Ф.И.О.)	(подпись)
«28» апреля 2025г.		

# Перечень адресов (объектов), закрепленных за учреждением ГБДОУ детский сад №39 Кировского района Санкт-Петербурга

1. Адрес: 198260, Санкт-Петербург, улица Козлова, дом 33, корпус 2, лит. А.

### График промывки и опрессовки ГБДОУ детский сад №39 Кировского района Санкт-Петербурга

1. Адрес: 198260, Санкт-Петербург, улица Козлова, дом 33, корпус 2, лит. А

Промывка: 25.06.2025 Опрессовка: 25.06.2025