Заведующий ГБДОУ ЦРР детским садом № 68 Красносельского района СПб «Росток»

/ Титова С.Д.

30 » cuper 2025

ПЛАН

подготовки Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения центра развития ребенка - детского сада № 68 Красносельского района Санкт-Петербурга «Росток» к отопительному периоду 2025/2026 годов

Наименование: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 68 Красносельского района Санкт-Петербурга «Росток»

Адрес: 198326, Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д.37, корпус 2, литера А

Принадлежность объекта: собственность СПб

I. Общие сведения

- 1. Назначение объекта (жилое, промышленное, ремонтно-эксплуатационное, административное и др.): детский сад
- 2. Год постройки: 1986 год, год капитального ремонта: -----
- 3. Характеристика объекта:

износ в %: <u>31%</u> этажность: <u>2 этажа</u> подъездов: <u>1 количество квартир: ---- общая площадь, включая подвалы и цокольные этажи: <u>3094</u> (м²) общая полезная площадь объекта: <u>1547</u> (м²)</u>

жилая площадь: ---- (M^2)

нежилая площадь: ------, в том числе под производственные нужды ------ (м²)

4. Инженерное оборудование:

Наименование	Кол-во,	Наименование ресурсоснабжающей
	шт.	организации/обслуживающей организации
Индивидуальный тепловой пункт	1	ПАО «ТГК-1»/ своими силами
Узел учета тепловой	1	ПАО «ТГК-1»/ ООО "АЭФТ"
энергии (УУТЭ)		
Вид системы горячего	закрытая	ПАО «ТГК-1»/ ООО "АЭФТ"
водоснабжения		
Тепловой ввод	1	ПАО «ТГК-1»/ ООО "АЭФТ"
Водомерный узел	1	Государственное унитарное предприятие
. pa		"Водоканал Санкт-Петербурга» / своими
		силами
Водопроводный ввод	1	Государственное унитарное предприятие
		"Водоканал Санкт-Петербурга»
Электрический ввод	1	Акционерное общество "Петербургская
1	10	Сбытовая компания"

II. Результаты эксплуатации в трех прошедших отопительных сезонах

	Основные виды	Кол-во	Причина	Отметка о		
No	неисправностей	неисправносте	возникновен	выполненных		
п/п	(аварий)	й	ия	работах по		
	конструктивных		неисправнос	ликвидации		
	элементов и		тей (аварий)	неисправностей		
	инженерного	985		(аварий)		
	оборудования		9.	×		
-	Отопительный период 2022-2023 годов, продолжительность – 225 дней					
средняя t наружного воздуха -1°C						
1		0		e e		
	Отопительный период 2023-2024 годов, продолжительность - 225 дней,					
120	средняя t наружного воздуха +0,4 °C					
		0		-		
	Отопительный период 2024-2025 годов — продолжительность 225 дней,					
средняя t наружного воздуха +2 C						
		0				

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

	2020,202010			
$N_{\overline{0}}$	Виды выполненных работ по конструкциям	Единицы	Всего	Фактически
Π/Π	здания, технологическому и инженерному	измерения	по плану	выполнено
	оборудованию			
1.	Ремонт кровли	M ²		
2.	Ремонт чердачных помещений, в том	-		
	числе:		10	
	утепление (засыпка) чердачного перекрытия	M^2		
	изоляция трубопроводов, вентиляционных	п.м.		
	коробов и камер, расширительных баков			
3.	Ремонт фасадов, в том числе:	-		
	ремонт и покраска	\mathbf{M}^2		
	герметизация швов	п.м.		
	ремонт водосточных труб	шт.		
	замена оконных блоков	шт.	20	
	утепление дверных проемов	шт.		
4.	Ремонт подвальных помещений, в том	-		
	числе:			
	изоляция трубопроводов	п.м.		
	ремонт дренажных и водоотводящих	п.м.		
	устройств			
5.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в	\mathbf{M}^2		
	том числе:			
	отмосток	шт.		
	приямков	шт.		,
6.	Ремонт инженерного оборудования, в том	-		8
	числе:			
	6.1 центрального отопления:	-		
	радиаторов	секц.	1	1
	трубопроводов	п.м.		
	запорной арматуры	шт.		
	промывка и опрессовка	шт.	1	1 .
	6.2 горячего водоснабжения:	-		4

		трубопроводов	п.м.		
		запорной арматуры	шт.		1 -
		промывка и опрессовка		1	1
	6.3		шт.	1	1
	0.3	водопровода:	-		
		ремонт и замена арматуры	шт.		
		ремонт и изоляция труб	П.М.		
		ремонт насосов подкачки	ШТ.	1	
	<i>C</i> 1	ремонт и подготовка водомерного узла	шт.	1	1
	6.4	канализации:	-		
		ремонт трубопроводов	П.М.		
2 R - 2		ремонт колодцев	шт.		
		промывка системы	шт.		
	6.5	электрооборудование:	-	1	1
		световая электропроводка	п.м.		*
		силовая электропроводка	П.М.		
		вводные устройства	шт.		
		электрощитовые	шт.		
8		электродвигатели	шт.		
7.	Обе	спеченность объекта:	-		
		сосоляной смесью и химреагентами	Т	0,5	0,5
		грументом и инвентарем для зимней	шт.	21	21
- 1		оки территории			
8.	_	гие работы:	-		
		верка работоспособности автоматических	шт.	$+_1$	
8.1	-	уляторов температуры воды, подаваемой в	ш1.	1	
20		темы горячего водоснабжения, а также			
					0
	-	верка настроечных характеристик и новок систем регулирования и (или)			
ac.	•				
		иляторов температуры и давления поносителя на системы отопления и воды			
		истемы горячего водоснабжения,			
		•		*	
×		ничения расхода сетевой воды через			
0.2	тепловой пункт		THE	1	
8.2		спечение проведения дымовых и	шт.	1	
		педования вентиляционных каналов перед			0
0.2		пительным периодом	шт.	1	
		спечение проведения периодической	шт.	1	
0.4		верки узла учета тепловой энергии	TYPE	1	
8.4		спечение проверки контрольно-	шт.	1	
		ерительных приборов в тепловом пункте		1	
	Офо	ормление документов в соответствии с	шт.	1	
		пунктом 11 требований по обеспечению			
		готовности к отопительному периоду,			
		ванных в приказе Министерства			
	энергетики Российской Федерации от				s
	13.1	1.2024 № 2234 «Об утверждении Правил			
		спечения готовности к отопительному		1	
	пер	иоду и Порядка проведения оценки			= *
		спечения готовности к отопительному		,	41
	пер	иоду»			