

УТВЕРЖДАЮ



ФИО

2026г.
МП

ПЛАН

подготовки Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 32 Красносельского района Санкт-Петербурга к отопительному периоду 2026/2027 годов

Наименование: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 Красносельского района Санкт-Петербурга

Адрес: 19259, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, дом 148, корпус 2, литера А

Принадлежность объекта: собственность Санкт-Петербурга

I. Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое, промышленное, ремонтно-эксплуатационное, административное и др.): детский сад

2. Год постройки: 1976 год, год капитального ремонта: -----

3. Характеристика объекта:

износ в %: 57% этажность: 2 этажа подъездов: ___ количество квартир: ----

общая площадь, включая подвалы и цокольные этажи: 3227,1 (м²)

общая полезная площадь объекта: 1796,0 (м²)

жилая площадь: ----- (м²)

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

4. Инженерное оборудование:

Наименование	Кол-во, шт.	Наименование ресурсоснабжающей организации/обслуживающей организации
Индивидуальный тепловой пункт	1	Акционерное общество «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга /Индивидуальный предприниматель Сиденко Виталий Юрьевич
Узел учета тепловой энергии (УУТЭ)	1	Акционерное общество «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга /Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОПУЛЬС-СЕРВИС"
Вид системы горячего водоснабжения	открытая	Акционерное общество «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга / Индивидуальный предприниматель Сиденко Виталий Юрьевич
Горячее водоснабжение	1	Акционерное общество «Топливо-

		энергетический комплекс Санкт-Петербурга / Индивидуальный предприниматель Сиденко Виталий Юрьевич
Тепловой ввод	1	Акционерное общество «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга / Индивидуальный предприниматель Сиденко Виталий Юрьевич
Подземные тепловые сети (при наличии)	0	-
Водомерный узел	1	Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга
Насос системы холодного водоснабжения	1	Индивидуальный предприниматель Сиденко Виталий Юрьевич
Водопроводный ввод	1	Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга
Электрический ввод	1	Акционерное общество "Петербургская Сбытовая компания"
Газоснабжение	0	-
Система АППЗ и дымоудаления	0	-
Лифты	0	-

II. Результаты эксплуатации в трех прошедших отопительных сезонах

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Кол-во неисправностей	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)
Отопительный период 2023-2024 годов, продолжительность – 225 дней средняя t наружного воздуха -1°C				
		0		
Отопительный период 2024-2025 годов, продолжительность - 225 дней, средняя t наружного воздуха +0,4 °C				
		0		
Отопительный период 2025-2026 годов — продолжительность 225 дней, средняя t наружного воздуха +2 C				
		0		

III. Мероприятия и виды работ по подготовке к отопительному сезону 2026/2027 годов

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания, технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану	Фактически выполнено
1.	Ремонт кровли	м ²		
2.	Ремонт чердачных помещений, в том числе:	-		
	утепление (засыпка) чердачного перекрытия	м ²		
	изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	п.м.		

3.	Ремонт фасадов, в том числе:	-		
	ремонт и покраска	м ²		
	герметизация швов	п.м.		
	ремонт водосточных труб	шт.		
	замена оконных блоков	шт.		
	утепление дверных проемов	шт.		
4.	Ремонт подвальных помещений, в том числе:	-		
	изоляция трубопроводов	п.м.		
	ремонт дренажных и водоотводящих устройств	п.м.		
5.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:	м ²		
	отмосток	шт.		
	приямков	шт.		
6.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:	-		
	6.1 центрального отопления:	-		
	радиаторов	секц.		
	трубопроводов	п.м.		
	запорной арматуры	шт.		
	промывка и опрессовка	шт.	1	1
	6.2 горячего водоснабжения:	-		
	трубопроводов	п.м.		
	запорной арматуры	шт.		
	промывка и опрессовка	шт.	1	1
	6.3 водопровода:	-		
	ремонт и замена арматуры	шт.		
	ремонт и изоляция труб	п.м.		
	ремонт насосов подкачки	шт.		
	ремонт и подготовка водомерного узла	шт.	1	1
	6.4 канализации:	-		
	ремонт трубопроводов	п.м.		
	ремонт колодцев	шт.		
	промывка системы	шт.		
	6.5 электрооборудование:	-		
	световая электропроводка	п.м.		
	силовая электропроводка	п.м.		
	вводные устройства	шт.		
электрощитовые	шт.			
электродвигатели	шт.			
7.	Обеспеченность объекта:	-		
	пескосоляной смесью и химреагентами	т	0,5	0,5
	инструментом и инвентарем для зимней уборки территории	шт.	65	65
8.	Другие работы:	-		
8.1	Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверка настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления	шт.	1	1

	теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт			
8.2	Проведение дезинфекции теплотребления с открытой систем схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения 8.5 Обеспечение отбора проб воды из системы горячего водоснабжения	шт.	1	1
8.3	Обеспечение проведения дымовых и обследования вентиляционных каналов перед отопительным периодом	шт.	1	1
8.4	Обеспечение проведения периодической проверки узла учета тепловой энергии	шт.	1	1
8.5	Обеспечение проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	шт.	18	18
8.6	Оформление документов в соответствии с пунктом 11 требований 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 периоду»	шт.	1	1

Согласовано:

от АО «ТЭК СПб» в части пп. 6.1, 6.2, 8.4, 8.1, 8.6

Начальник отдела по работе
с абонентами Юго-Западного района



С.В. Шаляпина

М.П.

«10» апреля 2026г.