

ПЛАН
подготовки образовательного учреждения к отопительному периоду
2026/2027 годов

Наименование организации: **ГБОУ школа № 454 Санкт-Петербурга**

Адрес/количество зданий: Заводской проспект. дом 50, литера А. г. Колпино, Санкт-Петербург, 196650; 1-здание.

(в случае нескольких объектов адрес не указывается, указывается количество зданий и прилагается перечень зданий)

I. Общие сведения

1. Назначение объекта(ов): **общеобразовательное учреждение** (дошкольное образовательное учреждение, учреждение дополнительного образования, выбрать).
2. Инженерное оборудование:

Наименование	Кол-во	Наименование ресурсоснабжающей организации/обслуживающей организации
Индивидуальный тепловой пункт	1	АО «ТЭК СПб»
Узел учета тепловой энергии (УУТЭ)	1	АО «ТЭК СПб»
Вид системы горячего водоснабжения	открытая	
Горячее водоснабжение	1	АО «ТЭК СПб»
Подземные тепловые сети (при наличии)	--	
Водомерный узел	1	
Насос системы холодного водоснабжения	-	
Тепловой ввод	1	
Водопроводный ввод	1	ГУП «Водоканал СПб»
Электрический ввод	2	АО «ПСК»
Газоснабжение	-	
Система АППЗ и дымоудаления	-	

II. Результаты эксплуатации в трех прошедших отопительных периодах:

№ 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 -0,4 °C				
1.				
2.				
3.				
4.				
Отопительный период 2024/2025 годов, продолжительность – 218 дней, средняя t наружного воздуха -1 °C				
			
Отопительный период 2025/2026 годов – продолжительность				

средняя t наружного воздуха				
			

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

№ п/п	Наименование мероприятий, виды работ по конструкциям здания, технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану	Сроки выполнения
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.		
	утепление оконных проемов	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	750,00	
	отмосток	м ²	100,00	
	прямков	шт.		
6.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:	-		
	6.1 центрального отопления:	-		
	радиаторов	шт.	5	31.07.2026
	трубопроводов	п.м.		
	запорной арматуры	шт.		
	промывка и опрессовка	шт.	1	01.09.2026
	6.2 горячего водоснабжения:	-		
	трубопроводов	п.м.		
	запорной арматуры	шт.		
	промывка и опрессовка	шт.	1	01.09.2026
	6.3 водопровода:	-		
	ремонт и замена арматуры	шт.		
	ремонт и изоляция труб	п.м.		
	ремонт насосов подкачки	шт.		
	ремонт и подготовка водомерного узла	шт.		
	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	1,0	25.08.2026
	инструментом и инвентарем для зимней уборки территории	шт.	6	2 шт – лопаты 2 шт - метлы 2 шт- скребки
8.	Прочие мероприятия:	-		

8.1	Проведение испытаний подземных тепловых сетей (при наличии)	п.м		
8.2	Проведение шурфовки подземных тепловых сетей, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб (при наличии)	п.м		
8.3	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 теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт	шт.	1	01.09.2026
8.4	Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения	шт.	-	
8.5	Обеспечение отбора проб воды из системы горячего водоснабжения	шт.	1	Ноябрь 2026
8.6	Обеспечение проведения обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	шт.	-	
8.7	Обеспечение проведения периодической проверки узла учета тепловой энергии	шт.	1	20.07.25
8.8	Обеспечение проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	шт.	13	30.06.2026
8.9	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»			01.09.2026

Приложение:

1. График промывки и опрессовки на 1л. в 1 экз.

Директор
(должность)

« _____ » _____ 2026г.

Н.В.Александрова

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Согласовано:

АО «ТЭК СПб»,

(наименование единой теплоснабжающей организации)

Начальник отдела по работе с абонентами
пригородного района _____

(должность)

(Ф.И.О.)

С.В. Курникова

(ФИО)

(подпись)

« _____ » _____ 2026г.

М.П.