

ПЛАН
подготовки учреждения к отопительному периоду
2026/2027 годов

Наименование организации: **ГБОУ школа №371 имени Героя Российской Федерации Е.Н.Зиничева Московского района Санкт-Петербурга**

Адрес/количество зданий: 3
(в случае нескольких объектов адрес не указывается, указывается количество зданий)

I. Общие сведения

1. Назначение объекта(ов): *учреждение образования.*
2. Инженерное оборудование:

Наименование	Кол-во	Наименование ресурсоснабжающей организации/обслуживающей организации
Индивидуальный тепловой пункт	3	ГУП ТЭК, ТЭГК, СветланаЭстейт./Энергомониторинг, СервисНЕО
Узел учета тепловой энергии (УУТЭ)	3	ГУП ТЭК, ТЭГК, СветланаЭстейт./Энергомониторинг, СервисНЕО
Вид системы горячего водоснабжения	Открытая, закрытая	ГУП ТЭК, ТЭГК, СветланаЭстейт./Энергомониторинг, СервисНЕО
Горячее водоснабжение	Централизованное, не.	ГУП ТЭК, ТЭГК, СветланаЭстейт./Энергомониторинг, СервисНЕО
Подземные тепловые сети (при наличии)	-	-
Водомерный узел	3	Водоканал/Водоканал
Насос системы холодного водоснабжения	-	Водоканал/Водоканал
Тепловой ввод	3	ГУП ТЭК, ТЭГК, СветланаЭстейт./Энергомониторинг, СервисНЕО
Водопроводный ввод	3	Водоканал/Водоканал
Электрический ввод	3	ПСК
Газоснабжение	1	ООО «ПетербургМежРегионГаз»/ПетербургГаз
Система АППЗ и дымоудаления	3	ООО «Вега-С»

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 <u> 0,9 </u> °C				
1.	неисправностей (аварий) нет			
Отопительный период 2024/2025 годов, продолжительность - 218 дней, средняя t наружного воздуха <u> 0,1 </u> °C				
1.	неисправностей (аварий) нет			
Отопительный период 2025/2026 годов – продолжительность <u> </u> дней, средняя t наружного воздуха <u> </u> °C				
1.	неисправностей (аварий) нет			

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.	-	-
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.	-	-
	прямков	шт.	-	-
6.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:	-	-	-
	6.1 центрального отопления:	-	-	-
	радиаторов	шт.	-	-
	трубопроводов	п.м.	-	-
	запорной арматуры	шт.	-	-
	промывка и опрессовка	шт.	3	20.07.2026
6.2 горячего водоснабжения:	-	-	-	

	трубопроводов	п.м.	-	-
	запорной арматуры	шт.	-	-
	промывка и опрессовка	шт.	-	-
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	0,5	До 15.08.2026
	инструментом и инвентарем для зимней уборки территории	шт.	15	До 15.08.2026
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.	-	-
8.4	Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения	шт.	-	-
	Обеспечение отбора проб воды из системы горячего водоснабжения	шт.	-	-
8.6	Обеспечение проведения обследования дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом	шт.	3	До 15.08.2026
8.7	Обеспечение проведения периодической проверки узла учета тепловой энергии	шт.	3	До 15.08.2026
8.8	Обеспечение проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	шт.	3	До 15.08.2026
8.9	Оформление документов в соответствии с пунктом 11 требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, указанных в приказе Министерства энергетики Российской Федерации			До 15.08.2025

от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

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:

Директор

Т.Р.Акчурин



«16» апреля 2026г.

Перечень адресов (объектов), закрепленных за учреждением
ГБОУ школа №371 имени Героя Российской Федерации Е.Н.Зиничева
Московского района Санкт-Петербурга

Адрес:

1. ул.Благодатная, д.36, лит.А
2. ул.Благодатная, д.44, лит.А
3. ул.Решетникова, д.27, строение1

График промывки и опрессовки
ГБОУ школа №371 имени Героя Российской Федерации Е.Н.Зиничева
Московского района Санкт-Петербурга

1. Адрес: ул.Благодатная, д.36, лит.А
Промывка: 18.05.2026 г.
Опрессовка: 04.06.2026 г.
2. Адрес: ул.Благодатная, д.44, лит.А
Промывка: 22.06.2026 г.
Опрессовка: 26.06.2026 г.
3. Адрес: ул.Решетникова, д.27, строение1
Промывка: 29.06.2026 г.
Опрессовка: 30.06.2026 г.