

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА»**

ПРИКАЗ
гп Северо-Енисейский

« 24 » 03 2026 год

№ 287

Об утверждении плана подготовки к отопительному сезону 2026/2027 гг

С целью обеспечения готовности к прохождению отопительного сезона 2026/2027 гг и обеспечения безопасной эксплуатации теплопотребляющего оборудования и тепловых сетей муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Северо-Енисейская спортивная школа» - во исполнение «Правил технической эксплуатации тепловых установок» и приказа Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за разработку Плана подготовки к отопительному сезону 2026/2027 гг заместителя директора по административно-хозяйственной части Соловьеву Светлану Александровну.

2. Утвердить План подготовки к отопительному сезону 2026/2027 муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Северо-Енисейская спортивная школа».

3. Ответственному лицу обеспечить своевременное исполнение Плана подготовки к отопительному сезону и своевременную реализацию его отдельных пунктов в пределах индивидуальной зоны ответственности и должностных обязанностей.

4. Лицу, ответственному за ведение официального сайта учреждения, разместить данный план на сайте учреждения.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Д.В. Герасимов

Согласовано

ВРИО Генерального директора муниципального унитарного предприятия «Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского муниципального округа»

П.В. Вирюгин



Утверждено

Приказ от _____ 2026 № _____

Директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Северо-Енисейская спортивная школа»

Д.В. Герасимов



План подготовки муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Северо-Енисейская спортивная школа»

к отопительному периоду 2026-2027 г.г.

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024 (далее-Правила)

№ п/п	Наименование		Описание		Примечание
	1. Общие сведения по объекту				
1.1	Красноярский край, Северо-Енисейский муниципальный округ, гп Северо-Енисейский, ул. Ленина, 9	Красноярский край, Северо-Енисейский муниципальный округ, гп Северо-Енисейский, ул. 40 лет Победы, 12Б	Красноярский край, Северо-Енисейский муниципальный округ, п Тея, ул. Северная, 3	Красноярский край, Северо-Енисейский муниципальный округ, п Тея, ул. Школьная, 42 Б	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Нежилое здание	Нежилое здание	Нежилое здание	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Управление Енисейского муниципального округа»	коммуникационным комплексом Северо-		
1.5	Год постройки	1951	1999	1988	2017
2. Характеристика объекта					
2.1	Общая площадь объекта	513	867	459,34	450
2.2	Отапливаемый объем	2422	5963	3261	2012
2.3.	Материал стен	кирпич	кирпич	брус	панели типа сэндвич
2.4.	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	-	в наличии	-	-
2.5.	Наличие чердака	в наличии	-	в наличии	-
3. Инженерные системы и оборудование объекта					
3.1.	Тепловой ввод	1	1	1	1

№ п/п	Наименование	Описание						Примечание
		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3.2.	Тепловой пункт	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3.3.	Тип системы теплоснабжения	открытая	открытая	открытая	открытая	открытая	открытая	
3.4.	Схема подключения	зависимая	зависимая	зависимая	зависимая	зависимая	зависимая	
3.5.	Система отопления	двухтрубная	двухтрубная	двухтрубная	двухтрубная	двухтрубная	двухтрубная	
3.6.	Наличие циркуляции ГВС	есть	есть	есть	есть	есть	есть	
3.7.	Наличие оборудованного узла учета	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
3.8.	Материал трубопроводов	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	
3.9.	Водопроводный ввод	1	1	1	1	1	1	
3.10.	Водомерный узел	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
3.11.	Материал трубопроводов	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	
3.12.	Электрический ввод	1	1	1	1	1	1	
3.13.	Наличие прибора учета электроэнергии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
4. Схема подачи ресурса на объект								
4.1.	теплоснабжение	централизованная						
4.2.	водоснабжение	централизованная						
4.3.	водоотведение	централизованная						септик
4.4.	электроснабжение	централизованная						септик
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов								
5.1.	Продолжительность отопительного периода							
	2022-2023 г.г.	05.09.2022-30.05.2023						
	2023-2024 г.г.	18.09.2023-03.06.2024						
	2024-2025 г.г.	07.09.2024-08.06.2025						
5.2.	Погодные условия							
	2022-2023 г.г.	сентябрь 4, октябрь -3, ноябрь -18, декабрь -22, январь -23, февраль -15, март-15, апрель -11, май 1						сентябрь 10, октябрь -13, ноябрь -20, декабрь -23, январь -26, февраль -20, март-17, апрель -17, май 18
	2023-2024 г.г.	сентябрь 3, октябрь -4, ноябрь -16, декабрь -23, январь -19, февраль -22, март-15, апрель -9, май 2						сентябрь 14, октябрь -6, ноябрь -11, декабрь -16, январь -20, февраль -22, март-17, апрель -14, май 13
	2024-2025 г.г.	сентябрь 11, октябрь -6, ноябрь -10, декабрь -15, январь -22, февраль -25, март 4, апрель 11, май 17						сентябрь 16, октябрь -19, ноябрь -19, декабрь -22, январь -21, февраль -23, март-

№ п/п	Наименование	Описание		Примечание
		4, апрель -6, май 12		
5.3.	Количество потребленной тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета			
	2022-2023 г.г.	180,809	254,756	207,58
	2023-2024 г.г.	158,319	204,756	207,678
	2024-2025 г.г.	152,083	204,756	205,026
5.4.		Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	отсутствуют		
	2023-2024 г.г.	отсутствуют		
	2024-2025 г.г.	отсутствуют		
5.5.		Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	отсутствуют		
	2023-2024 г.г.	отсутствуют		
	2024-2025 г.г.	отсутствуют		
5.6.		Схемные условия		
	2022-2023 г.г.	<p>- движение теплоносителя: тупиковое;</p> <p>- магистраль: с верхней разводкой;</p> <p>- прокладка труб в помещениях: открытая/закрытая;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром: 15,20,25,32,40;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром 57,76,89,100;</p> <p>- отопительные приборы: радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, регистры, ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- движение теплоносителя: тупиковое;</p> <p>- магистраль: с верхней разводкой;</p> <p>- прокладка труб в помещениях: открытая;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром: 15,20,25,32,40;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром 57,76,89,100;</p> <p>- отопительные приборы: пластинчатые металлические радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, h 300 ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- движение теплоносителя: тупиковое;</p> <p>- магистраль: с верхней разводкой;</p> <p>- прокладка труб в помещениях: открытая;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром: 15,20,25,32,40;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром: 15,20,25,32,40;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром 57,76,89;</p> <p>- отопительные приборы: чугунные радиаторы h 500, 300, ГВС с циркуляцией.</p>
	2023-2024 г.г.	<p>- движение теплоносителя: тупиковое;</p> <p>- магистраль: с верхней разводкой;</p> <p>- прокладка труб в помещениях: открытая/закрытая;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром: 15,20,25,32,40;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром 57,76,89,100;</p> <p>- отопительные приборы: радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, регистры, ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- движение теплоносителя: тупиковое;</p> <p>- магистраль: с верхней разводкой;</p> <p>- прокладка труб в помещениях: открытая;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром: 15,20,25,32,40;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром 57,76,89,100;</p> <p>- отопительные приборы: пластинчатые металлические радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, h 300 ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- движение теплоносителя: тупиковое;</p> <p>- магистраль: с верхней разводкой;</p> <p>- прокладка труб в помещениях: открытая;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром: 15,20,25,32,40;</p> <p>- трубы стальные</p> <p>диаметром 57,76,89;</p> <p>- отопительные приборы: биметаллические радиаторы h 500, 300, ГВС с циркуляцией.</p>

№ п/п	Наименование	Описание			Примечание
	<p>- магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая/закрытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89,100; - отопительные приборы: радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, регистры, ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89,100; - отопительные приборы: пластинчатые металлоческие радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, h 300 ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89,100; - отопительные приборы: пластинчатые металлоческие радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, h 300 ГВС с циркуляцией.</p>	<p>тупиковое; - магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89; - отопительные приборы: биметаллические радиаторы h 500, ГВС с циркуляцией.</p>	<p>тупиковое; - магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89; - отопительные приборы: биметаллические радиаторы h 500, ГВС с циркуляцией.</p>
2024-2025 г.г.	<p>- движение теплоносителя: тупиковое; - магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая/закрытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89,100; - отопительные приборы: радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, регистры, ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- движение теплоносителя: тупиковое; - магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89,100; - отопительные приборы: пластинчатые металлоческие радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, h 300 ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- движение теплоносителя: тупиковое; - магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89,100; - отопительные приборы: пластинчатые металлоческие радиаторы, биметаллические, чугунные h 500, h 300 ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- движение теплоносителя: тупиковое; - магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89; - отопительные приборы: биметаллические радиаторы h 500, ГВС с циркуляцией.</p>	<p>- движение теплоносителя: тупиковое; - магистралей: с верхней разводкой; - прокладка труб в помещениях: открытая; - трубы стальные диаметром: 15,20,25,32,40; - трубы стальные диаметром 57,76,89; - отопительные приборы: биметаллические радиаторы h 500, ГВС с циркуляцией.</p>
5.7.	Режимные условия				

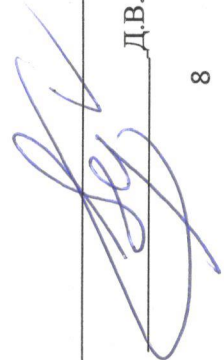
№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	- давление теплоносителя: 0,6 МПа - температура теплоносителя: 95/70	
	2023-2024 г.г.	- давление теплоносителя: 0,6 МПа - температура теплоносителя: 95/70	
	2024-2025 г.г.	- давление теплоносителя: 0,6 МПа - температура теплоносителя: 95/70	
5.8.	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	отсутствуют	
	2023-2024 г.г.	отсутствуют	
	2024-2025 г.г.	отсутствуют	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1.	Разработка организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)
6.2.	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	до 10.08.2026	
6.3.	Разработка эксплуатационных инструкций объектов	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)

№ п/п	Наименование	Описание			Примечание
6.4.	теплоснабжения Подготовка актов сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность) подтверждающий отсутствие задолженности за первое полугодие 2026	до 10.08.2026			(подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)
6.5.	Разработка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	до 10.08.2026			(подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)
6.6.	Подготовка копий договоров на техническое обслуживание	до 10.08.2026			(подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)
6.7.	Подготовка копий заключенных договоров теплоснабжения	до 10.08.2026			(подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)
7. Мероприятия технического характера					
7.1.	Промывки теплопотребляющей установки, с составлением акта	24.06.2026	10.07.2026	23.06.2026	22.06.2026
7.2.	Проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутренних сетей и теплопотребляющих	до 10.08.2026			(подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.3.	<p>установок, с составлением акта</p> <p>Проверка/замена запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплонабжающими и теллосетевыми организациями, с составлением акта.</p>	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)
7.4.	<p>Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, с составлением акта</p>	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)
7.5.	<p>Осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для</p>	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения, с составлением акта		
7.6.	Проверка узла учета перед отопительным периодом, с составлением акта	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)
7.7.	Акт разграничения балансовой принадлежности	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)
7.8.	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом узле, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)
7.9.	Проведение совместного осмотра объекта с представителями МУП «УКР» с составлением акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 10.08.2026	(подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)

Ответственный руководитель: Директор МБУ «ССШ»



Д.В. Герасимов

« ____ » _____ 2026 год