

СОГЛАСОВАНО:

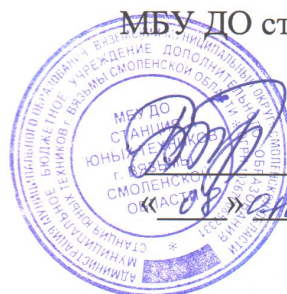
ООО

«Смоленскрегионтеплоэнерго»

СОГЛАСОВАНО  
Директор ВФ ООО «Смоленскрегионэнерго»  
(на основании приказа от 17.04.2026 г. № 121)  
« 08 » апреля 2026 г.  
А.В. Федоров

СОГЛАСОВАНО:

МБУ ДО станция юных техников



/Ж.Ю. Боярова

« 08 » апреля 2026 г.

**План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.  
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования  
станции юных техников г. Вязьмы Смоленской области**

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Наименование юридического лица	МБУ ДО станция юных техников	
1.2	Юридический адрес	Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская д. 15	
1.3	ИНН	6722012535	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Объекты, подлежащие проверке	МБУ ДО станция юных техников	
2.2	Тип индивидуального теплового пункта (ввода)	АИТП	
2.3	Наличие на балансе юридического лица, наружных тепловых сетей	нет	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
3.2	Схема подключения	зависимая	
3.3	Внутридомовая система отопления	-	
3.4	Наличие циркуляции ГВС	нет	
3.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	с 01 октября	
	2024-2025 г.г.	с 01 октября	
	2025-2026 г.г.	с 01 октября	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	30 апреля	
	2024-2025 г.г.	30 апреля	
	2025-2026 г.г.	05 мая	
4.3	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2023-2024 г.г.	35,3 Гкал	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 г.г.	31,3 Гкал	
	2025-2026 г.г.	32,7 Гкал	
4.4	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026 г.г.	отсутствует	
4.5	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026 г.г.	отсутствует	
4.6	Аварийные ситуации		
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026 г.г.	отсутствует	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
<b>5. Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Отсутствуют		
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 31.08.2026г.	
6.2	Обеспечить эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 31.12.2026г.	
6.3	Подготовка (актуализация) организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04.2026г. по 30.04.2026г.	
6.4	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 31.12.2026г.	
6.5	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.07.2026г. по 31.07.2026г.	
6.6	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 31.12.2026г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
6.7	Разработка (актуализация) перечня эксплуатационной документации, инструкций по охране труда, производственных инструкций обслуживающего персонала	Срок выполнения: с 30 мая 2025г. На неопределенный срок.	
6.8	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, а также электроустановок	Срок выполнения: с мая 2026г. по 31 мая 2026г.	
6.9	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г.	
6.10	Проверка тепловычислителя ТМК-Н120	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 30.09.2026г.	
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 30.06.2026г.	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 30.06.2026г.	
7.4	Ремонта системы отопления и ГВС	Срок выполнения: с 06.05.2026г. по 30.09.2026г.	

Исполнитель:

Заместитель директора  
по АХЧ

Ануфриева

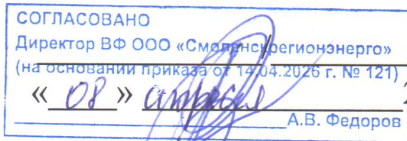
Л.И. Ануфриева

« 08 » апреля 20 26 г.

СОГЛАСОВАНО:

ООО

«Смоленскрегионтеплоэнерго»



СОГЛАСОВАНО:

МБУ ДО станция юных техников



/Ж.Ю. Боярова

2026 г.

**План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.**

**муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования  
станции юных техников г. Вязьмы Смоленской области**

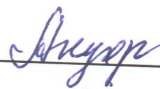
№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Наименование юридического лица	МБУ ДО станция юных техников	
1.2	Юридических адрес	Смоленская область, г. Вязьма, ул. 25 Октября д. 21	
1.3	ИНН	6722012535	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Объекты, подлежащие проверке		
2.2.	Тип индивидуального теплового пункта (ввода)	АИТП	
2.3	Наличие на балансе юридического лица, наружных тепловых сетей	нет	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
3.2	Схема подключения	зависимая	
3.3	Внутридомовая система отопления		
3.4	Наличие циркуляции ГВС	нет	
3.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	с 01 октября	
	2024-2025 г.г.	с 01 октября	
	2025-2026 г.г.	с 01 октября	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	30 апреля	
	2024-2025 г.г.	30 апреля	
	2025-2026 г.г.	05 мая	
4.3	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2023-2024 г.г.	457,7 Гкал	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 г.г.		
	2025-2026 г.г.	478,708 Гкал	
		501,383 Гкал	
4.4	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026 г.г.	отсутствует	
4.5	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026 г.г.	отсутствует	
4.6	Аварийные ситуации		
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026 г.г.	отсутствует	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
<b>5. Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Отсутствуют		
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 31.08.2026г.	
6.2	Обеспечить эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 31.12.2026г.	
6.3	Подготовка (актуализация) организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04.2026г. по 30.04.2026г.	
6.4	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 31.12.2026г.	
6.5	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.07.2026г. по 31.07.2026г.	
6.6	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 31.12.2026г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
6.7	Разработка (актуализация) перечня эксплуатационной документации, инструкций по охране труда, производственных инструкций обслуживающего персонала	Срок выполнения: с 30 мая 2025г. На неопределенный срок.	
6.8	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, а также электроустановок	Срок выполнения: с мая 2026г. по 31 мая 2026г.	
6.9	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 31.08.2026г.	
6.10	Проверка тепловычислителя ТМК-Н120	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 30.09.2026г.	
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 30.06.2026г.	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 30.06.2026г.	
7.4	Ремонта системы отопления и ГВС	Срок выполнения: с 06.05.2026г. по 30.09.2026г.	

Исполнитель:

Заместитель директора  
по АХЧ



Л.И. Ануфриева

«08» апреля 2026 г.