

«Согласовано»

Согласовано

Директор ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«_____» 2025 г.



План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 г.г.

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Тульская обл., г.Белёв, ул. Пушкина, д.25	
1.2	Муниципальное образование	Белевский район	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Административный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО "ЭНЕРГОГАЗИНВЕСТ-ТУЛА"	
1.5	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1917	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Общая площадь, м.кв.	1473,3	
1.8	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	металлические _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2. Схема подачи ресурса на объект			
2.1	теплоснабжение	_____ централизованное _____ централизованная/нецентрализованная	
3. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
3.1	Начало отопительного сезона/ Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	15.09.2022 г.-24.04.2023 г.	
	2023-2024 г.г.	04.10.2023 г. – 24.04.2024 г.	
	2024-2025 г.г.	07.10.2024г. –	
3.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С		
	2022-2023 г.г.	0,7	
	2023-2024 г.г.	-0,5	
	2024-2025 г.г.	1,8	
3.3	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	Нет	
	2023-2024 г.г.	Нет	
	2024-2025 г.г.	Нет	
3.4	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г. 2023-2024 г.г. 2024-2025 г.г.	нет	
3.5	Схемные условия		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г. 2023-2024 г.г. 2024-2025 г.г.		
3.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	==	
	2024-2025 г.г.	==	
3.7	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	Нет	
	2023-2024 г.г.	Нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
3.8	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
3.9	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
4. Мероприятия технического характера*			
4.1	Проведение визуальной проверки состояния трубопроводов, устранение видимых неисправностей	Июнь 2025г.	
4.2	Подписание Актов на приемку абонентского теплового пункта и систем отопления для подключения к тепловой сети с представителем теплоснабжающей организации	Июль 2025 г.-Август 2025г.	
4.3	Подготовка паспорта готовности учреждения к работе в осенне-зимний период 2025-2025 гг.	Июль 2025 г.-Август 2025г.	

*Указать план мероприятий, ремонтов и услуг по подготовке к отопительному периоду. В таблице приведен примерный план мероприятий, который может меняться, дополняться по мере необходимости по каждому объекту.

Директор
(должность)

Соколова И.А.
(фамилия, инициалы)



(подпись)



«21» апреля _____ 20 25 года

«Согласовано»

Согласовано
Директор ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

« »

2025 г.

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 г.г.

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Тульская обл., г.Белёв, ул. Пионерская д. 26а	
1.2	Муниципальное образование	Белевский район	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Административный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО "ЭНЕРГОГАЗИНВЕСТ-ТУЛА"	
1.5	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1971	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Общая площадь, м.кв.	843,3	
1.8	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	металлические _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2. Схема подачи ресурса на объект			
2.1	теплоснабжение	_____ централизованное _____ централизованная/нецентрализованная	
3. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
3.1	Начало отопительного сезона/ Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	15.09.2022 г.-24.04.2023 г.	
	2023-2024 г.г.	04.10.2023 г. – 24.04.2024 г.	
	2024-2025 г.г.	07.10.2024г. –	
3.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С		
	2022-2023 г.г.	0,7	
	2023-2024 г.г.	-0,5	
	2024-2025 г.г.	1,8	
3.3	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	Нет	
	2023-2024 г.г.	Нет	
	2024-2025 г.г.	Нет	
3.4	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г. 2023-2024 г.г. 2024-2025 г.г.	нет	
3.5	Схемные условия		
	2022-2023 г.г.		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г. 2024-2025 г.г.		
3.6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	==	
	2024-2025 г.г.	==	
3.7	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	Нет	
	2023-2024 г.г.	Нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
3.8	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
3.9	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
4. Мероприятия технического характера*			
4.1	Проведение визуальной проверки состояния трубопроводов, устранение видимых неисправностей	Июнь 2025г.	
4.2	Подписание Актов на приемку абонентского теплового пункта и систем отопления для подключения к тепловой сети с представителем теплоснабжающей организации	Июль 2025 г.-Август 2025г.	
4.3	Подготовка паспорта готовности учреждения к работе в осенне-зимний период 2025-2025 гг.	Июль 2025 г.-Август 2025г.	
5. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания*			
5.1	Ремонт кровли	Май 2025-Август 2025 г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания*			
5.1	Ремонт кровли	Май 2025-Август 2025 г.	

*Указать план мероприятий, ремонтов и услуг по подготовке к отопительному периоду. В таблице приведен примерный план мероприятий, который может меняться, дополняться по мере необходимости по каждому объекту.

Директор

Соколова И.А.

(фамилия, инициалы)

(подпись)



«21» апреля 20 25 года

