

4План 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	Калинина ,41В	
1.2	Муниципальное образование	г. Красноярск	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой дом	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «КрасТэк»	
1.5	Год постройки	2019	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции		
1.7	Количество подъездов	1	
1.8	Материал стен	Кирпич	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Да	
1.10	Наличие чердака	Да	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	240	
2.2.	Количество нежилых помещений	4	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	17317,4	
2.4	Общая площадь жилых помещений	10821,3	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	499,3	
2.6	Отапливаемый объем		
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	_____ Да _____ 1 _____ (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	_____ Да _____ 1 _____ (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	_____ независимая _____ (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	_____ Двухтрубная _____ (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	_____ Есть _____ (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	Есть	
3.8	Материал трубопроводов	_____ Сталь, полимер _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	_____ Да _____ 1 _____ (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	Есть	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.11	Материал трубопроводов	____ Сталь ____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	Есть	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	Да	
3.14	Ввод газоснабжения	____ нет ____ ____ (наличие, количество)	
3.15	Система АППС и дымоудаления	Есть	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	Имеется	
3.17	Лифты, подъемники	имеются	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	централизованная	
4.2	водоснабжение	централизованная	
4.3	водоотведение	централизованная	
4.4	электроснабжение	централизованная	
4.5	газоснабжение	_____ централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	В штатном режиме 18 09 2021	
	2022-2023 г.г.	В штатном режиме 19 09 2022	
	2023-2024 г.г.	В штатном режиме 25 09 2023	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	В штатном режиме 15 05 2022	
	2022-2023 г.г.	В штатном режиме 19 05 2023	
	2023-2024 г.г.	В штатном режиме 12 05 2024	
5.3	Погодные условия		
	2021-2022 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: Январь - Февраль 13 (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ (месяц, количество дней)	Данных нет Данных нет
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: Ноябрь, декабрь, февраль 15 (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром:	Данных нет Данных нет

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		(месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: Декабрь, январь, февраль 17____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: Июнь, июль 8____ (месяц, количество дней)	Данных нет
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2021-2022 г.г.	1706,58	гкал
	2022-2023 г.г.	1717,83	гкал
	2023-2024 г.г.	1934,01	гкал
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2021-2022 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: - аварийный останов котельных: - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: - аварии на магистральных разводящих сетях: - резкие перепады давления, гидроудар:	Данных нет
	2022-2023 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: - аварийный останов котельных: - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: - аварии на магистральных разводящих сетях: - резкие перепады давления, гидроудар:	Данных нет
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка	

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
		графика: _____ - аварийный останов котельных: _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: _____ - резкие перепады давления, гидроудар: _____	Данных нет
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2021-2022 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: _____ Нет _____ - некачественно выполненные ремонтные работы: _____ Нет _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: _____ Нет _____ - некорректная работа насосов, теплообменников: _____ Нет _____	
	2022-2023 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: _____ Нет _____ - некачественно выполненные ремонтные работы: _____ Нет _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: _____ Нет _____ - некорректная работа насосов, теплообменников: _____ Нет _____	
	2023-2024 г.г.	- физический износ и невозможность	

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
		проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: ____ Нет _____ - некачественно выполненные ремонтные работы: ____ Нет _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: ____ Нет _____ - некорректная работа насосов, теплообменников: ____ Нет _____	
5.8	Схемные условия		
	2021-2022 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное движение теплоносителя:</u> - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <u>с нижней разводкой обеих магистралей</u> - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>открытая прокладка труб в помещениях:</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>изолированные</u> - диаметры трубопроводов: <u>ДУ 15 ДУ20 ДУ32 ДУ76 ДУ 89</u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>конвекторы</u> - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы,	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		ТРЖ): <u>автоматические (погодозависимые)</u> <u>регуляторы,</u> <u>смесительные</u> <u>установки</u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>ГВС с циркуляцией</u>	
	2022-2023 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное движение теплоносителя:</u> - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <u>с нижней разводкой обеих</u> <u>магистралей</u> - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>открытая прокладка труб в</u> <u>помещениях:</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>изолированные</u> - диаметры трубопроводов: <u>ДУ 15 ДУ20 ДУ32 ДУ76 ДУ 89</u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>конвекторы</u> - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>циркуляционные насосы,</u> <u>водоподогреватели, теплообменники</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>автоматические (погодозависимые)</u> <u>регуляторы,</u> <u>смесительные</u> <u>установки</u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>ГВС с циркуляцией</u>	
	2023-2024 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное движение теплоносителя:</u> - с верхней разводкой подающей	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		магистральной/с нижней разводкой обеих магистралей: <u>с нижней разводкой обеих магистралей</u> - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u>открытая прокладка труб в помещениях:</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>изолированные</u> - диаметры трубопроводов: <u>ДУ 15 ДУ20 ДУ32 ДУ76 ДУ 89</u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u>конвекторы</u> - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>одностороннее</u> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u>автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки</u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u>ГВС с циркуляцией</u>	
5.9	Режимные условия		
	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2021-2022 г.г.	нет	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
5.11	Аварийные ситуации		
	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
5.12	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	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		по сентябрь 2025 г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	
8.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	
8.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с мая 2025 г. по сентябрь 2025 г.	
7.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения:	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с _2025_ г.	нет
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _мая_ 2025 г. по _сентябрь_ 2025 г.	
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с _202_ г.	нет
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с _20_ г. по _20_ г.	Нет
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Срок выполнения: с _2025_ г.	нет
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с _20_ г. по _20_ г.	Нет
8.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с _2025_ г.	нет

Ответственный руководитель

ООО «Система»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)



директор
(должность)

Место печати

Оголь М.В.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«28» 04 2025 года

Выборные представители собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки (совет дома):

1. _____
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

2. _____ (фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)
3. _____ (фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)
4. _____ (фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)

*Согласовано
руководителем группы с/и
Ф-и Красноярская теплосеть
Иван Неладимов*

**Общество с ограниченной ответственностью
«СИСТЕМА»**

28.04.2025

660115, г. Красноярск, ул. Норильская, 8А пом.126, тел. 8 (391) 228-80-28,
email: uksistema2016@mail.ru, ИНН 2460098380, КПП 246001001,
ОГРН 1162468105150

График

выполнения работ по промывке, опрессовки систем отопления
многоквартирных домов 2025-2026гг.

п/п	Район города	Адрес МКД	№ дома	Дата
1	Октябрьский район	ул. Норильская	4 А	02.06.2025
2	Октябрьский район	ул. Норильская	6 А	03.06.2025
3	Октябрьский район	ул. Норильская	8 А	05.06.2025
4	Октябрьский район	ул. Норильская	8 Б	05.06.2025
5	Октябрьский район	ул. Норильская	8 Г	04.06.2025
6	Октябрьский район	ул. Норильская	10А	06.06.2025
7	Октябрьский район	ул. Норильская	10Б	06.06.2025
8	Октябрьский район	ул. Высотная	2 Ц	09.06.2025
9	Октябрьский район	ул. Елены Стасовой	80	10.06.2025
10	Железнодорожный район	ул. Калинина	41Б	11.06.2025
11	Железнодорожный район	ул. Калинина	41В	11.06.2025

Директор

М.В. Оголь

Исп. Кяшкин Е.В.
тел.: 218-02-80

