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

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
16	1. Общие с	ведения по объекту	
1.1	Адрес объекта	Ново-Вокзальная б	
1.2	Муниципальное образование	Советский Внутригородской район	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой многоквартирный дом	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»	
1.5	Год постройки	1960	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции		
1.7	Количество подъездов	3	
1.8	Материал стен	кирпичный	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	имеется	
1.10	Наличие чердака	имеется	
	2. Xapak	геристика объекта	
2.1	Количество жилых помещений	54	7
2.2.	Количество нежилых помещений	3	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	2700.1000	
2.4	Общая площадь жилых помещений	2180.70000	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	304.10000	
2.6	Отапливаемый объем	2700.1000	
		темы и оборудование объекта	
3.1	Тепловой ввод	имеется 1	-2
3.2	Тепловой пункт	имеется 1	
3.3	Тип системы теплоснабжения	открытая (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения		
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная(двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС		
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет	
3.8	Материал трубопроводов	сталь	
3.9	Водопроводный ввод	имеется (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	имеется	

-				1/4
№ n/n	, Ha	именование	Описание	Примечание
3.11	Материал тру	бопроводов	сталь·	++++ ++= + 1
3.12	Электрически	й ввод	имеется	
3.13	Наличие электроэнерги	прибора учета ии ́	имеется	
3.14	Ввод газосна	бжения	имеется 1 (наличие, количество)	
3.15	Система АПП	В и дымоудаления	отсутствует	
3.16	Система вентиляции	приточно-вытяжной	имеется	3. 4 10
3.17	Лифты, подъе	мники	отсутствует	
			дачи ресурса на объект	4
4.1	теплоснабжен		централизованное	
7.1	Tennochaoker		централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжени	Te .	централизованное	
T. 4	водоспаожени	10	централизованное централизованная	
4.3	ропостранаци	Δ		
4.5	водоотведени	C	централизованное <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
4.4	электроснабж			
4.4	электроснаож	снис	централизованное	
4.5			централизованная/нецентрализованная	
4.3	газоснабжени	e	централизованное	
7.11	10 115 14 11		централизованная/нецентрализованная	
	5. Ана		цыдущих трех отопительных периодо	В
5.1	2021 2022		о отопительного сезона	
	2021-2022 г.г.		17.09.2021	
	2022-2023 г.г.		26.09.2022	
	2023-2024 г.г.	1 100	05.10.2023	
5.2	or year area.	Заверше	ение отопительного сезона	
7111	2021-2022 г.г.	1 11	30.04.2022	
5	2022-2023 г.г.	,	29.04.2023	
	2023-2024 г.г.		20.04.2024	PR 101- 1-
5.3			Погодные условия	
7.1	2021-2022 г.г.			
	2021-20221.1.		- нестабильная температура наружного воздуха:	
	and the second		февраль 12 дней	
			февраль 12 днеи (месяц, количество)	
	hoth orangers		and the contract of the contra	
			- аномально низкая температура	
4.1	me permanent		наружного воздуха:	
			февраль 12 дней	
			(месяц, количество дней)	
	1		- осадки с сильным ветром:	
			ноябрь 7 дней	
	2022 2022		(месяц, количество дней)	
	2022-2023 г.г.		- нестабильная температура	
			наружного воздуха:	1
	N21. 20		январь 16 дней	
	May office 5		(месяц, количество дней)	
			- аномально низкая температура	
			наружного воздуха:	
			январь 16 дней	

№ n/n Наименование	Описание	Примечание
	(месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром:февраль 6 дней (месяц, количество)	
2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха:	
	(месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха:Январь 9 дней (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром:	
	март 5 дней	
.4 Технологи	(месяц, количество дней) ические нарушения по внешним причинам	
2021-2022 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:	į.
	- аварийный останов котельных:	*
	- аварии на магистральных разводящих сетях:	
2022-2023 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:	
	- аварийный останов котельных:	
	- аварии на магистральных разводящих сетях:	
	резкие перепады давления, гидроудар:	
2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	IN FORDMAN TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	- аварии на магистральных разводящих сетях:	
	*	- резкие перепады давления, гидроудар: нет	
5.5	Технологические	нарушения по внутренним причинам	
	2021-2022 r.r.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:	
<u> </u>		некачественно выполненные ремонтные работы: нет	
) 3	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 самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: нет некорректная работа насосов, теплообменников:нет	
	2023-2024 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: нет	
		нет	
5.6	Наличие обращений по качеству пар	аметров микроклимата в помещениях, т	еплоносителя
	2021-2022 г.г.	нет	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
5.7	Aı	варийные ситуации	N
	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	
5.8	Особенности функционирован	ия объектов теплоснабжения и их обору	дования
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	-
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	6. Мероприятия о	рганизационного характера	
5.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: С 20.05.2025г. По 01.06.2025г.	_
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ETO (TCO)	Не требуется	
6.3	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: Один раз в год.	
6.4	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: Один раз в год.	
6.5	Организация и проведение	Не требуется (узел учета ТЭ	
	- Praintenantin it ribonomonime		

ij

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.6	Составление актов сверки расчетов с ETO (TCO)	Не требуется (узел учета ТЭ отсутствует)	
6.7	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Срок выполнения: С 01.05.2025г. По 01.06.2025г.	
6.8.	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: Один раз в год	
6.9	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: Один раз в год	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 01.05.2025г. по 08.06.2025г.	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 09.06.2025г. по 11.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 09.06.2025г. по 11.06.2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от
	That should be a property	The Control of the Co	24.03.2003)
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.05.2025г. по 31.08.2025г.	
7.5	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: По мере необходимости	
7.6	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: Три раза в год	r Cop
7.7	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: По графику.	
	8. Подготовка к отопительно	му периоду теплового контура здани	ภ
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: Не требуется	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: Не требуется	
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: Не требуется	nic,
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: Не требуется	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных	Срок выполнения: Не требуется	

	Описание	Примечание
панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация докольных стеновых панелей		į.
Замена/ремонт заполнений годвальных окон	Срок выполнения: Не требуется	
Ремонт отмостки	Срок выполнения: Не требуется	
3	красочного), гидрофобизация окольных стеновых панелей амена/ремонт заполнений одвальных окон	красочного), гидрофобизация (окольных стеновых панелей Срок выполнения: одвальных окон Не требуется

Ответственный руководитель	11/2/11/2			
Директор ООО УК «ОДК»  Директор ООО УК «ОДК»  (должность)  Место печаты пость инпость	(наименование Пшеничников А.Г. (фамилия, инициалы)  О. 04. 2025 года  венников объекта теплосн	обслуживающей организ (модиис) абжения, теплопотре	ph	
1			_	
(фамилия, имя, отчество)		(подпись)		+
2				
(фамилия, имя, отчество)		(подпись)		
3			_	
(фамилия, имя, отчество)		(подпись)		
4.				
(фамилия, имя, отчество)		(подпись)	_	