

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Тюменская УК по ЭЖФ»

Хисматуллина А.К.



2026г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник АС АО «УСТЭК»

Начальник ~~Фонда~~ ~~реинвестирования~~ АСА

Е.Н. Выходцев

«14» 04

2026г.

План подготовки жилищного фонда к отопительному периоду 2026-2027 годов.

Общие сведения о многоквартирном доме

1	Адрес	г. Тюмень, улица Червишевский тракт, д. 64, корп. 2
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО «Тюменская УК по ЭЖФ»
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	2007 г.
4	Общая площадь МКД	14702,5 м2
5	Наименование теплоснабжающей организации	АО «УСТЭК»
6	Материал стен МКД	кирпич
7	Наличие подвала в МКД	имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9	Наличие элеватора/теплого пункта в МКД	ИТП, независимая
10	Система отопления МКД	закрытая
11	Схема отопления МКД	двухтрубная
12	Система ГВС в МКД	закрытая
13	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические
15	Система газоснабжения в МКД	отсутствует

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ (ед., м.п., м2 и т.д.)	Срок выполнения	Оформляемая документация	Перенос срока выполнения (основание)	Примечание	Ответственный
1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	-	-	акт об устранении выявленного нарушения	-	Нарушений гидравлических режимов не выявлено	Сыромятни ков Е.Е.
2	Испытания оборудования источников теплоты, тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	ТУ-1 ВП-1	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 04.06.26 по 17.06.26	акт от ЕТО гидравлического испытания	-	-	Сыромятни ков Е.Е.
3	Проверка оборудования и коммуникаций источников теплоты, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения	-	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 04.06.26 по 17.06.26	акт от ЕТО проверки системы теплоснабжения	-	-	Сыромятни ков Е.Е.
4	Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также мероприятий по их внедрению	-	31.08.2026	акт о разработке режимов системы теплоснабжения	-	МКД оснащен приборами КИП'а, регулируемыми теплоносителя в соответствии с летним и зимним эксплуатационными режимами	Сыромятни ков Е.Е.
5	Проверка и восстановление работоспособности защиты систем теплоснабжения и автоматических регуляторов	1 шт.	31.08.2026	акт о проверке работоспособности и автоматических регуляторов и предохранительных клапанов	-	-	Сыромятни ков Е.Е.
6	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	1 шт.	31.08.2026	акт периодической проверки узла учета	-	-	Сыромятни ков Е.Е.
7	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры, расходомеры и т.д.)	12 шт.	31.08.2026	акт о выполнении проверки контрольно измерительных приборов	-	-	Сыромятни ков Е.Е.

8	Обеспечение готовности к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	-	-	акт установки дроссельных устройств (шайба; сопло); акт проверки работоспособности и регуляторов расхода теплоносителя (при наличии)	-	МКД оборудован приборами КИПГА	Сыромятни ков Е.Е.
9	Погашение задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	1 шт.	31.08.2026			Прямой договор с потребителями	Сыромятни ков Е.Е.
10	Соблюдение требований безопасности в сфере теплоснабжения	-	июнь	протокол проверки знаний	-		Сыромятни ков Е.Е.
11	Обеспечение оснащенности газостопляющего оборудования теплоутилизующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов (для домов, имеющих внутридомовое или внутриквартирное газовое оборудование)	Не требуется	-	-	-	-	Сыромятни ков Е.Е.
12	Проведение плановых осмотров:						Сыромятни ков Е.Е.
12.1	- весенний осмотр	-	май	Акт весеннего осмотра	-	-	Сыромятни ков Е.Е.
12.2	- осенний осмотр	-	сентябрь	Акт осеннего осмотра	-	-	Сыромятни ков Е.Е.
13	Ремонт кровли						Сыромятни ков Е.Е.
14	Ремонт чердачных помещений, в том числе:	-	-	-	-	-	Сыромятни ков Е.Е.
14.1	- утепление (засыпка) чердачного перекрытия	Не требуется			-	-	Сыромятни ков Е.Е.
14.2	- изоляция трубопроводов,	Не требуется			-	-	Сыромятни ков Е.Е.

	вентиляционных коробов и камер, расширительных баков							ков Е. Е.
15	Ремонт фасадов, в том числе:							Сыроматни ков Е. Е.
15.1	- ремонт и покраска	Не требуется						Сыроматни ков Е. Е.
15.2	- герметизация швов	Не требуется						Сыроматни ков Е. Е.
15.3	- ремонт водосточных труб	-					наружный водосток отсутствует	Сыроматни ков Е. Е.
15.4	- утепление оконных проемов	64 шт.	31.08.2026	акт	-		Регулировка, смазка шарниров, запорных устройств	Сыроматни ков Е. Е.
15.5	- утепление дверных проемов	5 шт.	31.08.2026	акт	-		Регулировка, смазка шарниров, запорных устройств наружных дверей	Сыроматни ков Е. Е.
16	Ремонт подвальных помещений, в том числе:							Сыроматни ков Е. Е.
16.1	- изоляция трубопроводов	Не требуется					Крепление изоляции	Сыроматни ков Е. Е.
16.2	- ремонт дренажных и водоотводящих устройств	Не требуется						Сыроматни ков Е. Е.
17	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:							Сыроматни ков Е. Е.
17.1	- отмосток	Не требуется						Сыроматни ков Е. Е.
17.2	- приямков	Не требуется						Сыроматни ков Е. Е.
18	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:							Сыроматни ков Е. Е.
18.1	- Центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)	4 шт.	31.08.2026	акт	-		профилактика запорной арматуры	Сыроматни ков Е. Е.
18.2	- котельных (котлов на газовом топливе, на угле, тепловых пунктов, элеваторных узлов)	Не требуется						Сыроматни ков Е. Е.
18.3	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)	2 шт	31.08.2026	акт	-		Промывка/профилактика запорной арматуры.	Сыроматни ков Е. Е.

1	-----				
2					
Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2024-2025 гг.					
№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в 2025 году	
1					
2					
Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2023-2024 гг.					
№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в 2024 году	
1					