

УТВЕРЖДАЮ

УК ООО «Жилсервисюют»

М.П.

/Л.Н. Дукман



подпись/расшифровка

«04» 04 2025г.

СОГЛАСОВАНО

АО «УСТЭК» начальник абонентской службы

М. П.

/А.А. Бондаренко

подпись/расшифровка

«07» 08 2025г.

**План подготовки жилищного фонда к отопительному периоду 2025-2026 годов.**

**Общие сведения о многоквартирном доме**

1	Адрес	г. Тюмень, улица Тульская 12
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО «Жилсервисюют»
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	1967г.
4	Общая площадь МКД	4397,6м2
5	Наименование теплоснабжающей организации	ООО «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	имеется
10	Схема подключения МКД	зависимая элеваторное смешение
11	Схема отопления МКД	однотрубная
12	Система ГВС в МКД	пластинчатый теплообменник ГВС
13	Наличие циркуляционного трубопровода ГВС в МКД	имеется
14	Наличие автоматического регулятора системы ГВС	имеется
15	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические
16	Система газоснабжения в МКД	имеется

№ 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		Не выявлено	Макушина С.Г.
2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплорегулирования на плотность и прочность	ТУ-1	с 21.07.25 по 01.08.25	акт от ЕТО гидравлического испытания			Е.Г. Жданов
3	Промывка оборудования и коммуникаций тепловых пунктов и систем теплорегулирования		с 21.07.25 по 01.08.25	акт от ЕТО промывки системы теплоснабжения			Е.Г. Жданов
4	Разработка эксплуатационных режимов систем теплорегулирования, а также мероприятий по их внедрению		До 31.08.2025	акт о разработке режимов системы теплорегулирования		МКД оснащен элеваторм	Е.Г. Жданов
5	Проверка и восстановление работоспособности защиты систем теплорегулирования и автоматических регуляторов	-	До 31.08.2025	акт о проверке работоспособности автоматических регуляторов и предохранительных клапанов	-	-	Е.Г. Жданов
6	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	1 шт	До 31.08.2025	акт периодической проверки узла учета			Е.Г. Жданов
7	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры, расходомеры и т.д.)	14 шт	До 31.08.2025	акт о выполнении проверки контрольно измерительных приборов			Е.Г. Жданов
8	Обеспечение готовности к наблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии			акт установки дроссельных устройств (шайба; сопло); акт проверки работоспособности регуляторов расхода теплоносителя (при наличии)		МКД оснащен элеваторм регулирующей объем теплоносителя путем замены сопла	Е.Г. Жданов
9	Погашение задолженности за поставленную тепловую энергию			акт сверки между УК и ТСО		Прямой договор с потребителями	Л.Н. Дукман

	(мощность), теплоноситель						
10	Соблюдение требований безопасности в сфере теплоснабжения Обеспечение оснащенности газоиспользующего оборудования Теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации,		02.07.2025	- протокол проверки знаний		Обслуживание выполняет ООО «Жилсервисуот»	Макушина С. Г.
11	Теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов (для домов, имеющих индивидуальное или внутриквартирное газовое оборудование)		-	-		-	
12	Проведение плановых осмотров:						
12.1	- весенний осмотр	-	Май	Акт весеннего осмотра			Е. Г. Жданов
12.2	- осенний осмотр	-	Сентябрь	Акт осеннего осмотра			Е. Г. Жданов
13	Ремонт кровли	Не требуется	-	-			А. А. Бодров
14	Ремонт чердачных помещений, в том числе:						Бодров А. А.
14.1	- утепление (засыпка) чердачного перекрытия	Не требуется	-	-			Бодров А. А.
14.2	- изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	Не требуется	-	-			Бодров А. А.
15	Ремонт фасадов, в том числе:						А. А. Бодров
15.1	- ремонт и покраска	Не требуется	-				А. А. Бодров
15.2	- герметизация швов	Не требуется	-				А. А. Бодров
15.3	- ремонт водосточных труб	2	До 31.09.2025	Акт			А. А. Бодров
15.4	- утепление оконных проемов	2	До 31.09.2025	Акт		Регулировка, смазка запорных устройств	А. А. Бодров
15.5	- утепление дверных проемов	1	До 31.09.2025	Акт		Регулировка, смазка наружных дверей	А. А. Бодров
16	Ремонт подвальных помещений, в том числе:	Не требуется					Е. Г. Жданов
16.1	- изоляция трубопроводов	Не требуется					Е. Г. Жданов

16.2	- ремонт дренажных и водоотводящих устройств	Не требуется						Е.Г. Жданов
17	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:							А.А. Бодров
17.1	- отмосток	Не требуется						А.А. Бодров
17.2	- приямков	Не требуется						А.А. Бодров
18	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:							Е.Г. Жданов
18.1	- Центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)	1189 мп / 438 шт	До 31.08.2025	Акт		Промывка, профиллактика запорной арматуры		Е.Г. Жданов
18.2	- котельных (котлов на газовом топливе, на угле, тепловых пунктов, элеваторных узлов)	-	Отсутствует					Е.Г. Жданов
18.3	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)	337 мп / 194 шт	До 31.08.2025	Акт		Промывка, профиллактика запорной арматуры		Е.Г. Жданов
18.4	- водопровода (ремонт и замена арматуры, ремонт и изоляция труб)	283 мп / 177 шт	До 31.08.2025	Акт		Промывка, профиллактика запорной арматуры		Е.Г. Жданов
18.5	- канализации (ремонт трубопроводов, ремонт колодцев, промывка системы)	254 шт	До 31.08.2025	Акт		Промывка		Е.Г. Жданов
18.6	- электрооборудования (световой электропроводки, силовой электропроводки, вводных устройств, электрощитовых электродвигателей)	1	До 31.08.2025	Акт		Профилактика этажных электрощитов		Ф.М. Хайруллин
19	Проверка состояния вентиляционных и дымовых каналов, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов и установок с газowymi нагревателями	12	До 31.08.2025	Акт		Осмотр при необходимости чистка		А.А. Бодров
20	Подготовка и переподготовка кадров работников котельных, тепловых пунктов, работников аварийной службы и рабочих текущего ремонта, дворников					Работы производят подрядные организации, имеющие в своем составе квалифицированных специалистов, материалы и технику		А.А. Дукман
21	Подготовка аварийных служб					Обслуживание		Ф.М.

	(автотранспорта, оборудования, средств связи, инструментов и инвентаря, запасов материалов и инструктаж персонала)					выполняет АВС, имеющая в своем составе квалифицированных специалистов, материалы и технику	Хайруллин
22	Подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, центрального отопления и вентиляции, газа с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)	Не требуется					Е. Г. Жданов
23	Проверка работы оборудования насосных станций, систем противопожарного оборудования	-	-	-	-	Отсутствует	Е. Г. Жданов
24	Проверка обеспеченностью объектов жилищного фонда (пескосолянной смесью и химреагентами, инструментом и инвентарем для зимней обработки территории)	-	-	-	-	Обслуживание дворовых территорий выполняется подрядная организация ООО «Жилкомсервис»	А. А. Дукман
25	Другие виды работ (указываются при необходимости)	Не требуется	-	-	-	-	Е. Г. Жданов

**Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии).**

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 текущем 2024 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 2023 году
1				

2

## Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2022-2023 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 2022 году
1				