

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

ООО «ЕВРОДОМ» с ограниченной ответственностью

АО «УСТЭК» начальник абонентской службы

Наименование организации

Наименование организации / должность



подпись/расшифровка

/А.А. Бондаренко  
подпись/расшифровка

«25» 03 2025г.

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

Общие сведения о многоквартирном доме	
1	Адрес г. Тюмень, улица В. Гольцова, д. 15
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД ООО «ЕВРОДОМ»
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию 2012 г.
4	Общая площадь МКД 12845,7 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 система
10	Система отопления МКД закрытая
11	Схема отопления МКД лучевая
12	Система ГВС в МКД закрытая
13	Материал трубопроводов системы отопления в МКД Металлические, металлопластиковые
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	Не выявлено	-	-			Вострых А. В.
2	Испытания оборудования источников теплоты, тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	1 ту 1 ВВП	с 05.06.25 по 18.06.25	Акт опрессовки (технической готовности)			Вострых А. В.
3	Промывка оборудования и коммуникаций источников теплоты, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения	1	с 05.06.25 по 18.06.25	Акт промывки (технической готовности)			Вострых А. В.
4	Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также мероприятий по их внедрению	1	До 31.08.25	Акт о проведении наладки режимов			Вострых А. В.
5	Проверка и восстановление работоспособности защиты систем теплоснабжения и автоматических регуляторов	1	До 05.06.25	Акт проверки работоспособности			Вострых А. В.
6	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	1	До 31.08.25	Акт периодической проверки узла учета ТЭ			Вострых А. В.
7	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры, расходомеры и т.д.)	10	До 18.06.25	Акт о выполнении поверки измерительных приборов			Вострых А. В.
8	Обеспечение готовности к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	1	До 18.06.25	-			Вострых А. В.
9	Погашение задолженности за поставленную тепловую энергию	1	До 31.08.25	Акт сверки			Вострых А. В.



17.2	- прямиков		Не требуется					Слепцов А.А.
18	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:							Чирков В. А.
18.1	- Центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)		Не требуется					Чирков В. А.
18.2	- котельных (котлов на газовом топливе, на угле, тепловых пунктов, электворных узлов)		Отсутствуют					Чирков В. А.
18.3	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)		Не требуется					Чирков В. А.
18.4	- водопровода (ремонт и замена арматуры, ремонт и изоляция труб)		Не требуется					Чирков В. А.
18.5	- канализации (ремонт трубопроводов, ремонт колодцев, промывка системы)		Не требуется					Чирков В. А.
18.6	- электрооборудования (световой электропроводки, силовой электропроводки, вводных устройств, электрощитовых электродвигателей)		Не требуется					Слепцов А. А.
19	Проверка состояния вентиляционных и дымовых каналов, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов и установок с газовыми нагревателями		До 31.05.25					Чирков В. А.
20	Подготовка и переподготовка кадров работников котельных, тепловых пунктов, работников аварийной службы и рабочих текущего ремонта, дворников		До 31.08.25					Чирков В. А.
21	Подготовка аварийных служб (автотранспорта, оборудования, средств связи, инструментов и инвентаря, запасов материалов и инструментаж персонала)		До 31.05.25					Чирков В. А.
22	Подготовка (восстановление)		До 31.05.25					Чирков



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				