

УТВЕРЖДАЮ

ООО «ЕВРОДОМ»

Наименование организации



М.П.

Сулепцова С. В.

подпись/расшифровка

«30» марта 2026г

СОГЛАСОВАНО

АО «УСТЭК» начальник абонентской службы

Наименование организации / должность

/Е.Н. Выходцев

подпись/расшифровка

«13» 04 2026г.

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

Общие сведения о многоквартирном доме

1	Адрес	г. Тюмень, улица Н. Зелинского, д. 14
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО «ЕВРОДОМ»
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	2015 г.
4	Общая площадь МКД	10821,9 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 04.06.26 по 17.06.26	Акт опрессовки (технической готовности)			Вострых А. В.
3	Промывка оборудования и коммуникаций источников теплоты, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения	1	с 04.06.26 по 17.06.26	Акт промывки (технической готовности)			Вострых А. В.
4	Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также мероприятий по их внедрению	1	До 31.08.26	Акт о проведении наладки режимов			Вострых А. В.
5	Проверка и восстановление работоспособности защиты систем теплоснабжения и автоматических регуляторов	1	До 05.06.26	Акт проверки работоспособности			Вострых А. В.
6	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	1	До 31.08.26	Акт периодической проверки узла учета ТЭ			Вострых А. В.
7	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры, расходомеры и т.д.)	1	До 18.06.26	Акт о выполнении поверки измерительных приборов			Вострых А. В.
8	Обеспечение готовности к наблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	1	До 18.06.26	-			Вострых А. В.
9	Погашение задолженности за поставленную тепловую энергию	1	До 31.08.26	Акт сверки			Вострых А. В.

17.2	- приямков		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, элеваторных 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 электроустановителей)		Не требуется				Слепцов А. А.
19	Проверка состояния вентиляционных и дымовых каналов, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов и установок с газовыми нагревателями		До 31.05.26				Чирков В. А.
20	Подготовка и переподготовка кадров работников котельных, тепловых пунктов, работников аварийной службы и рабочих текущего ремонта, дворников		До 31.08.26				Чирков В. А.
21	Подготовка аварийных служб (автотранспорта, оборудования, средств связи, инструментов и инвентаря, запасов материалов и инвентаря персонала)		До 31.05.26				Чирков В. А.
22	Подготовка (восстановление)		До 31.05.26				Чирков

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 2023году
1				