

УТВЕРЖДАЮ

ООО "УК "Озерное"

(Наименование организации)

Заместитель директора по эксплуатации
/ Баграченко С.А.



(подпись/расшифровка)

«17» 03 2026г.

СОГЛАСОВАНО

АО "УСТЭК"

(Наименование организации)

Начальник абонентской службы
/ Е.Н. Выходцев

(подпись/расшифровка)

«20» 03 2026г.

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

Общие сведения о многоквартирном доме

1	Адрес	г. Тюмень, Вересковая, 3
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО "УК "Озерное"
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	2009 г.
4	Общая площадь МКД	3638,9м2
5	Наименование теплонабжающей организации	АО "УСТЭК"
6	Материал стен МКД	Ж/б панели
7	Наличие подвала в МКД	имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9	Наличие элеватора/теплого пункта в МКД	элеватор
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		29.01.2026	Акт регистрации			Лещенко С.Е.

	в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок			параметров от 29.01.2026		температуры обратного теплоносителя	
2	Испытания оборудования источников теплоты, тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	ТУ-2 ВВП-2	с 19.05.2026 по 01.06.2026	Акт гидравлических испытаний	-	-	Батраченко С.А.
3	Промывка оборудования и коммуникаций источников теплоты, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения	-	с 19.05.2026 по 01.06.2026	Акт промывки	-	-	Батраченко С.А.
4	Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также мероприятий по их внедрению	-	31.08.2026	-	-	МКД оснащен приборами КИПиА, регулирующими подачу теплоносителя в соответствии с летним и зимним эксплуатационными режимами	Батраченко С.А.
5	Проверка и восстановление работоспособности защиты систем теплоснабжения и автоматических регуляторов	2 шт.	31.08.2026	акт	-	-	Батраченко С.А.
6	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	1 шт.	31.08.2026	Акт проверки	-	-	Батраченко С.А.
7	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры, расходомеры и т.д.)	16 шт.	31.08.2026	Акт проверки	-	-	Батраченко С.А.
8	Обеспечение готовности к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	-	-	- акт установки дроссельных устройств (шайба; соплло); - акт проверки работоспособности регуляторов расхода теплоносителя (при наличии)	-	МКД оборудован приборами КИПиА	Батраченко С.А.
9	Попадение задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	1 шт.	31.08.2026	- акт сверки между УК и ТСО	-	Прямой договор с потребителями	Батраченко С.А.
10	Соблюдение требований безопасности в сфере теплоснабжения	-	июнь	- протокол проверки знаний	-	Обслуживание выполняет подрядная организация	Лешенко С.Е.

территорий, в том числе:							
17.1	- отмокост	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии -	Батраченко С.А.
17.2	- прямиков	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии -	Батраченко С.А.
18	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:						Батраченко С.А.
18.1	- центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)	920мп/108 шт.	31.08.2026	акт	-	Промывка/профилактика запорной арматуры	Батраченко С.А.
18.2	- котельных (котлов на газовом топливе, на угле, тепловых пунктов, элеваторных узлов)	2 шт.	31.08.2026	акт	-	профилактика запорной арматуры элеваторных узлов	Батраченко С.А.
18.3	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)	4140мп/2 шт/90 шт	31.08.2026	акт	-	Промывка трубопровода/промывка а пластинчатого теплообменника/профилактика запорной арматуры.	Батраченко С.А.
18.4	- водопровода (ремонт и замена арматуры, ремонт и изоляция труб)	180 шт.	31.08.2026	акт	-	Профилактика запорной арматуры	Батраченко С.А.
18.5	- канализации (ремонт трубопроводов, ремонт колодезев, промывка системы)	40 мп	31.08.2026	акт	-	Промывка	Батраченко С.А.
18.6	- электрооборудования (световой электропроводки, силовой электропроводки, вводных устройств, электропитовых электродвигателей)	18 шт.	31.08.2026	акт	-	Профилактика этажных электрощитов	Батраченко С.А.
19	Проверка состояния вентиляционных и дымовых каналов, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов и установок с газовыми нагревателями	20 шт.	31.08.2026	акт	-	Профилактика вентиляционных каналов	Батраченко С.А.
20	Подготовка и переподготовка кадров работников котельных, тепловых пунктов, работников аварийной службы и рабочих текущего ремонта. дворников	-	31.08.2026	-	-	-	Батраченко С.А.
21	Подготовка аварийных служб (автотранспорта, оборудования, средств связи, инструментов и инвентаря, запасов материалов и инструментаж персонала)	-	31.08.2026	-	-	-	Батраченко С.А.
22	Подготовка (восстановление) схем	-	-	-	-	В наличии	Батраченко С.А.

	горячего водоснабжения, канализации, центрального отопления и вентиляции, газа с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для стесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем							
23	Проверка работы оборудования насосных станций, систем противопожарного оборудования	-	31.08.2026	-				Батраченко С.А.
24	Проверка обеспеченностью объектов жилищного фонда (пескосольной смесью и химреагентами, инструментом и инвентарем для зимней обработки территории)	-	31.08.2026	Акт-				Батраченко С.А.
25	Другие виды работ (указываются при необходимости)	-		-				Не требуются Батраченко С.А.

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 2025-2026 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 2025 году				
1	не выявлено	-	-	-				
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 2024 году				
1	не выявлено	-	-	-				
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	не выявлено	-	-	-				