

УТВЕРЖДАЮ

ООО "УК "Озерное"

(Наименование организации)

СОГЛАСОВАНО

АО "УСТЭК"

(Наименование организации)

Заместитель директора по эксплуатации

/ Вахраменко С.А.

Начальник абонентской службы
/ Е.Н. Выходцев

«17» 03 2026г.

«20» 03 2026г.

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

Общие сведения о многоквартирном доме

1	Адрес	г. Тюмень, Вересковая, 15
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО "УК "Озерное"
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	2009/2010
4	Общая площадь МКД	11836,7 м2
5	Наименование теплоснабжающей организации	АО "УСТЭК"
6	Материал стен МКД	Ж/б панели/кирпич
7	Наличие подвала в МКД	имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9	Наличие элеватора/теплового 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	-	-	-	-	-	Лешенко С.Е.

	в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок							
2	Испытания оборудования источников теплоты, тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	ТУ-5 ВВП-4	с 19.05.2026 по 10.06.2026	Акт гидравлических испытаний	-	-	Баграченко 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	-	-	Баграченко 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	Баграченко С.А.	
5	Проверка и восстановление работоспособности защиты систем теплоснабжения и автоматических регуляторов	2 шт.	31.08.2026	акт	-	-	Баграченко С.А.	
6	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	1 шт.	31.08.2026	Акт проверки	-	-	Баграченко С.А.	
7	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры, расходомеры и т.д.)	40 шт.	31.08.2026	Акт проверки	-	-	Баграченко С.А.	
8	Обеспечение готовности к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	-	-	- акт установки дроссельных устройств (шайба; сопло); - акт проверки работоспособности регуляторов расхода теплоносителя (при наличии)	-	МКД оборудован приборами КИПиА	Баграченко С.А.	
9	Попадание задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	1 шт.	31.08.2026	- акт сверки между УК и ТСО		Прямой договор с потребителями	Баграченко С.А.	
10	Соблюдение требований безопасности в сфере теплоснабжения	-	июнь	- протокол проверки знаний	-	Обслуживание выполняет подрядная организация	Лещенко С.Е.	

	Обеспечение оснащенности газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов (для домов, имеющих внутридомовое или внутриквартирное газовое оборудование)						Индивидуальный предприниматель Дещенко С.Е.	
11	Не требуется						МКД не газифицирован	Баграченко С.А.
12	Проведение плановых осмотров:							Баграченко С.А.
12.1	- весенний осмотр	-	май	Акт весеннего осмотра	-	-	-	Баграченко С.А.
12.2	- осенний осмотр	-	сентябрь	Акт осеннего осмотра	-	-	-	Баграченко С.А.
13	Ремонт кровли							Баграченко С.А.
14	Ремонт чердачных помещений, в том числе:	-	-	-	-	-	-	Баграченко С.А.
14.1	- утепление (засыпка) чердачного перекрытия	-	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии	Баграченко С.А.
14.2	- изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	-	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии	Баграченко С.А.
15	Ремонт фасадов, в том числе:							Баграченко С.А.
15.1	- ремонт и покраска	-	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии	Баграченко С.А.
15.2	- герметизация швов	-	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии	Баграченко С.А.
15.3	- ремонт водосточных труб	-	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии	Баграченко С.А.
15.4	- утепление оконных проемов	36 шт.	31.08.2026	акт	-	-	Регулировка, смазка шарниров, запорных устройств	Баграченко С.А.
15.5	- утепление дверных проемов	12 шт.	31.08.2026	акт	-	-	Регулировка, смазка шарниров, запорных устройств наружных дверей	Баграченко С.А.
16	Ремонт подвальных помещений, в том числе:							Баграченко С.А.
16.1	- изоляция трубопроводов	-	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии	Баграченко С.А.
16.2	- ремонт дренажных и водоотводящих устройств	-	-	-	-	-	В удовлетворительном состоянии	Баграченко С.А.

	внутридомовых систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, центральной отоплениия и вентиляции, газа с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для стесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем								
23	Проверка работ оборудования насосных станций, систем противопожарного оборудования	-	31.08.2026	-					Батраченко С.А.
24	Проверка обеспеченностью объектов жилищного фонда (пескосолянной 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 схемы, 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	-	-	-					