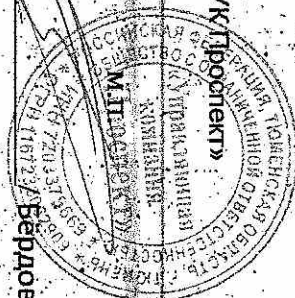


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «УК «Проспект»



Вердов А.В.

подпись/расшифровка

«24» 04 2026г.

СОГЛАСОВАНО

АО «УСТЭК» начальник абонентской службы

Наименование организации

М.П.

/Е.Н. Выходцев

подпись/расшифровка

«24» 04 2026г.

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

Общие сведения о многоквартирном доме

1	Адрес	г. Тюмень, улица, Ивана Крылова д. 2 Б
2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО «УК «Проспект»
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	1974 г.
4	Общая площадь МКД	936,50 м2
5	Наименование теплоснабжающей организации	АО «УСТЭК»
6	Материал стен МКД	панель
7	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	отсутствует
9	Наличие элеватора/теплого пункта в МКД	отсутствует
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 в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	-	-	-	-	Нарушений гидравлических режимов не выявлено	Руднов Г.И.
2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	ТУ-1 ВВП-1	С 15.06.2026 по 26.06.2026	Акт гидравлических испытаний	-	-	Руднов Г.И.
3	Промывка оборудования и коммуникаций тепловых пунктов и систем теплоснабжения	-	С 15.06.2026 по 26.06.2026	Акт промывки	-	-	Руднов Г.И.
4	Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также мероприятий по их внедрению	-	31.08.2026	-	-	МКД не оснащен приборами КИПА, регулируемыми подачу теплоносителя, прокивается по температурному графику АО «УСТЭК» в соответствии с летним и зимним эксплуатационными режимами	Руднов Г.И.
5	Проверка и восстановление работоспособности защиты систем теплоснабжения и автоматических регуляторов	0 шт.	31.08.2026	акт	-	Не предусмотрены проектом	Руднов Г.И.
6	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	1 шт.	31.08.2026	Акт проверки	-	-	Руднов Г.И.
7	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры, расходомеры и т.д.)	0 шт.	31.08.2026	Акт проверки	-	-	Руднов Г.И.
8	Обеспечение готовности к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой	-	-	-	-	Регулировка и в соответствии с температурным графиком АО	Руднов Г.И.



15.2	- герметизация швов	0 м.п.	Июнь-июль	Акт	-	-	В	Руднов Г.И.
15.3	- ремонт водосточных труб	-	-	-	-	-	Удовлетворительном состоянии/ наружный водосток	Руднов Г.И.
15.4	- утепление оконных проемов	4 шт.	31.08.2026	акт	-	-	Регулировка, смазка шарниров, запорных устройств	Руднов Г.И.
15.5	- утепление дверных проемов	2шт.	31.08.2026	акт	-	-	Регулировка, смазка шарниров, запорных устройств наружных дверей	Руднов Г.И.
16	Ремонт подвальных помещений, в том числе:							Руднов Г.И.
16.1	- изоляция трубопроводов	325 г/м		-	-	-	Не требуется	Руднов Г.И.
16.2	- ремонт дренажных и водоотводящих устройств	мп	31.08.2026	акт	-	-	Проверка, очистка от листвяг и грязи	Руднов Г.И.
17	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:							Руднов Г.И.
17.1	- отмосток		-	-	-	-	Не требуется ремонт	Руднов Г.И.
17.2	- приямков	-	-	-	-	-	Не требуется ремонт	Руднов Г.И.
18	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:							Руднов Г.И.
18.1	- центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)	190 п.м./шт.	31.08.2026	акт	-	-	Промывка/профилакт ика запорной арматуры	Руднов Г.И.
18.2	- котельных (котлов на газовом топливе, на угле, тепловых пунктов, элеваторных узлов)	0 шт.	С 15.06.2026 по 26.06.2026	акт	-	-	ГВС от ЦТП	Руднов Г.И.
18.3	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)	90 мп/шт.	31.08.2026	акт	-	-	Промывка/профилакт ика запорной арматуры.	Руднов Г.И.
18.4	- водопровода (ремонт и замена арматуры, ремонт и изоляция труб)	45 мп/1 шт.	31.08.2026	акт	-	-	Профилактика запорной арматуры	Руднов Г.И.
18.5	- канализации (ремонт труб)	45 мп	31.08.2026	акт	-	-	Промывка	Руднов Г.И.

	трубопроводов, ремонт котлоцел, промывка системы) - электрооборудования (световой электропроводки, силовой электропроводки, вводных устройств, электродвигателей)						Профилактика этажных электрощитов	Г.И.
18.6		4 шт.	31.08.2026	акт				Руднов Г.И.
19	Проверка состояния вентиляционных и дымовых каналов, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов и установок с газовыми нагревателями	9 шт.	30.06.2026	акт			Осмотр, при необходимости прочистка	Руднов Г.И.
20	Подготовка и переподготовка кадров работников котельных, тепловых пунктов, работников аварийной службы и рабочих текущего ремонта, дворников	-	-	-			ООО «УК Проспект» имеет в своем штате квалифицированных специалистов, материалы и технику	Руднов Г.И.
21	Подготовка аварийных служб (автотранспорта, оборудования, средств связи, инструментов и инвентаря, запасов материалов и инвентаря персонала)	-	-	-			ООО «УК Проспект» имеет в своем штате квалифицированных специалистов, материалы и технику	Руднов Г.И.
22	Подготовка (восстановление) схем внутримдомовых 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 внутримдомовых инженерных систем)	-	-	-			Не требуется/В наличии	Руднов Г.И.
23	Проверка работы оборудования насосных станций, систем противопожарного оборудования	-	-	-			Не предусмотрены проектом	Руднов Г.И.

24	Проверка обеспеченностью объектов жилищного фонда (пескосолынной смесью и химреагентами, инструментом и инвентарем для зимней обработки территории)					ООО «УК Проспект» имеет в своем штате квалифицированных специалистов, материалы и технику	Руднов Г.И.
25	Другие виды работ (указываются при необходимости)					Не требуются/работы по благоустройству придомовой территории	Руднов Г.И.

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	Аварии на общедомовых сетях свыше нормативной продолжительности отсутствовали			
2				

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	Аварии на общедомовых сетях свыше нормативной продолжительности отсутствовали			
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	Аварии на общедомовых сетях свыше нормативной продолжительности отсутствовали			