

Согласовано:
Заместитель директора
по коммунальному комплексу
АО «СУЭНКО»
Копрянцев А. Н.



Утверждаю:
Директор
ООО УК «Новостройка»



П Л А Н
ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ
2026-2027 гг. жилого фонда, находящегося в
обслуживании управляющей компании
ООО УК «Новостройка»

г. Тобольск

№ п.п.	Мероприятие	Срок исполнения	Подтверждающий документ	Ответственный
1	Провести промывку теплотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации.	июнь - июль 2026 г.	Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения (п. 11.5.1 Правил).	Парькин А. Г.
2	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок. Провести установку и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	Июнь - август 2026 г.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок. Акты об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения (п. 11.5.2 Правил).	Парькин А. Г.
3	Провести проверку (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных	Июнь-август 2026 г.	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (п. 11.5.3 Правил).	Парькин А. Г.

	теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.			
4	Разработать и предоставить Приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО.	Май 2026 г.	Приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО. (п. 11.5.4 Правил).	Парыкина Е. В.
5	Провести испытания на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения и произвести записи о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок.	Июнь – август 2026 г.	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок. (Копии актов гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопроводов тепловых сетей и участков тепловых вводов должны быть переданы в единую теплоснабжающую организацию в течение 5 рабочих дней со дня их проведения) (п. 11.5.5 Правил).	Парыкин А. Г.
6	Утвердить приказом перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, и (или) перечень документации для объектов, не являющихся ОПО.	Май 2026 г.	Приказ об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, и (или) перечня документации для объектов, не являющихся ОПО (п. 11.5.6 Правил).	Парыкина Е. В.

7	Разработать и утвердить эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции в отношении опасных производственных объектов.	Опасные производственные объекты отсутствуют	Утвержденные эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции в отношении опасных производственных объектов (п. 11.5.7 Правил).	
8	Предоставить паспорта тепловых пунктов, а также проектно-техническую документацию на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).	Август 2026 г.	Паспорта тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (п. 11.5.8 Правил).	Парыкин А. Г.
9	Обеспечить укомплектованность персоналом эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	Май 2026 г.	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Парыкина Е. В.
10	Провести проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт.	Июнь-август 2026 г.	Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (п. 11.5.10 Правил).	Парыкин А. Г.
11	Провести осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия	Июнь – август 2026 г.	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или	Парыкин А. Г.

несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.

(Осмотры проводятся представителем единой теплоснабжающей организации в присутствии представителей Управляющей организации.

Управляющие организации обязаны обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей единой теплоснабжающей организации к объектам теплоснабжения и теплопотребляющим установкам в сроки, предусмотренные планом подготовки к отопительному периоду единой теплоснабжающей организации, а также вне указанных сроков (в течение 3 рабочих дней со дня предварительного оповещения) - по требованию единой теплоснабжающей организации.

При отказе Управляющей организации от проведения осмотра принадлежащих им

потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (п. 11.5.11 Правил).

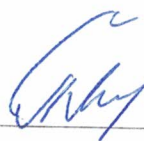
	объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, требование настоящего пункта считается невыполненным.)			
12	Заключить договора теплоснабжения и (или) договора оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.	Май-август 2026 г.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (п. 11.5.12 Правил).	Парыкина Е.В
13	Провести сверку расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.	Июль-август 2026 г.	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (п. 11.5.13 Правил).	Мирошниченко Л.Н.
14	Проведение периодических проверок узла учета, составленные в соответствии с Правилами коммерческого учета, наличие актов разграничения балансовой принадлежности.	Июль-август 2026 г.	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с Правилами коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности (п. 11.5.14 Правил).	Парыкин А.Г.
15	Провести проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте и записи в паспортах контрольно-измерительных приборов о результатах	Июль-август 2026 г.	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов, содержащие результаты поверки средств измерений	Парыкин А.Г.

	поверки средств измерений.		(п. 11.5.15 Правил).	
16	Проведение проверки готовности здания к отопительному периоду в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», утвержденных постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003г. N 170.	Июль-август 2026 г.	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», утвержденных постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003г. N 170 (п. 11.5.16 Правил).	Парыкин А.Г.
17	Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячей водоснабжения и отбора проб воды аккредитованной лабораторией из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21.	Многоквартирные дома с открытой схемой теплоснабжения и горячей водоснабжения отсутствуют	Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячей водоснабжения и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (п. 11.5.17 Правил).	
18	Провести обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (п. 11.5.18 Правил).	Июль-август 2026 г. Многоквартирные дома с газовым оборудованием отсутствуют	Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом,	Парыкин А.Г.
19	Провести совместную проверку с представителем теплоснабжающей организации	Июль-август 2026 г.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии Акт	Парыкин А.Г.

<p>технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду по следующим пунктам:</p> <ul style="list-style-type: none">- Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;- Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;- Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;- Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;- Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;- Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;- Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки;- Наличие и работоспособность приборов учета;- Работоспособность автоматических		<p>проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду с приложением к Акту в соответствии с образцом, указанным в приложении к Правилам, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (п. 11.5.19 Правил).</p>	
--	--	---	--

<p>регуляторов при их наличии;</p> <ul style="list-style-type: none">- Работоспособность защиты систем теплоснабжения;- Наличие паспортов теплоснабжающих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплоснабжающей установки;- Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;- Плотность оборудования тепловых пунктов;- Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;- Проведение испытания оборудования теплоснабжающих установок на плотность и прочность;- Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий;- Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта.			
---	--	--	--

Главный инженер ООО УК «Новостройка»



Парыкин А. Г.