## ПЛАН

# подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

## І. Общие сведения

- 1 Организация, осуществляющая управление МКД ТСЖ "СОКОЛИКИ"
- 2 Теплоснабжающая организация ТСЖ "СОКОЛИКИ"

Схема централизованного теплоснабжения - разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 N

3 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", положениями Федерального закона от 27.07.2010 N 190- ФЗ "О теплоснабжении".

№ п/п		Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	Площадь помещений в МКД, м.кв.	Материал стен МКД	Наличие подвала в МКД	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Наличие теплового пункта в МКД	Система отопления МКД	Схема отопления МКД	Система ГВС в МКД	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	Система газоснабжения в МКД
1	Сокол ул. Строителей д. 4 кор. 1	2023	3003,8	СLТ- панель	имеется	имеется	имеется	закрытая	автономная, местная	закрытая	металл, пластик	не имеется
2	Сокол ул. Строителей д. 4 кор. 2	2023	3004	CLT-панел	имеется	имеется	имеется	закрытая	автономная, местная	закрытая	металл, пластик	не имеется
3								9				

Председатель Правления ТСЖ "СОКОЛИКИ"

Josep

Погорелец Н.В.

Соглсаовано МУП "Коммунальные системы"

### **II.** Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

# Продолжительность отопительного периода, дни: 2022-2023 г.г. 2023-2024 г.г. 2024-2025 г.г. Средняя температура наружного воздуха, °C 2022-2023 г.г. 2023-2024 г.г. 2024-2025 г.г.

№ п/п	Адрес отопительный период, Гкал, систем теплоснабжения в МКД			рий/дефектов еплоснабжени		Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую компанию							
		2022-2023 гг.	2023-2024 гг.	2024-2025 гг.	2022-2023 гг.	2023-2024 гг.	2024-2025 гг.	2022-2023 гг.	2023-2024 гг.	2024-2025 гг.	2022-2023 гг.	2023-2024 гг.	2024-2025 гг.
1	Сокол ул. Строителей д. 4					0	0		0	0		0	0
2	Сокол ул. Строителей д. 4 кор. 2					0	0		0	0		0	0
3													

# III. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

$N_{\underline{0}}$	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	Постоянно
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок	Согласно графика промывки систем теплопотребления
3	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	
4	Выполнение плана ремонтных работ - устранить неисправности: стен, фасадов, крыш, перекрытий чердачных и над техническими подпольями (подвалами), проездами, оконных и дверных заполнений, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов, внутренних систем тепло-, водо- и электроснабжения и установок с газовыми нагревателями; - привести в технически исправное состояние территорию домовладений с обеспечением беспрепятственного отвода атмосферных и талых вод от отмостки, от спусков (входов) в подвал и их оконных приямков; - обеспечить надлежащую гидроизоляцию фундаментов, стен подвала и цоколя и их сопряжения со смежными конструкциями, лестничных клеток, подвальных и чердачных помещений, машинных отделений лифтов, исправность пожарных гидрантов.	Не применимо
5	Проверка состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии	
6	Проверка состояния утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов	
7	Проверка состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки	Согласно графика проведения технической готовности
8	Проверка работоспособности приборов учета	Согласно графика проведения технической готовности
9	Проверка работоспособности автоматических регуляторов (при их наличии)	Согласно графика проведения технической готовности
10	Проверка работоспособности защит систем теплопотребления (при их наличии)	Согласно графика проведения технической готовности
11	Проверка наличия паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки	Постоянно
12	Проверка отсутствия прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией	Согласно графика проведения технической готовности
13	Проверка плотности оборудования тепловых пунктов	Согласно графика проведения технической готовности
14	Проверка наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов	Согласно графика проведения технической готовности
15	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность	Согласно графика проведения технической готовности
16	Проверка надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий	Согласно графика проведения технической готовности
17	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта	Постоянно
18	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	Согласно Постановления Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 (ред. От 29.05.2023г.)

# График проведения проверки технической готовности к отопительному периоду 2025/2026года многоквартирных домов, находящихся в управлении и на обслуживании ТСЖ "СОКОЛИКИ"

		1-я	2-я	3-я	4-я	5-я	6-я	7-я	8-я	9-я	10-я	11-я	12-я	13-я
		неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
№ п/п	Адрес ТП	26 - 30.05.2025	02 - 06.06.2025	09 - 11.06.2025	16 - 20.06.2025	23 - 27.06.2025	30.06 - 04.07.2025	07 - 11.07.2025	14 - 18.07.2025	21 - 25.07.2025	28.07 - 01.08.2025	04 - 08.08.2025	11 - 15.08.2025	18 - 22.08.2025
1 1	Сокол ул. Строителей д. 4 кор. 1											x		
	Сокол ул. Строителей д. 4 кор. 2												X	

# График проведения промывки систем теплопотребления в многоквартирных домах, находящихся в управлении и на обслуживании ТСЖ "СОКОЛИКИ"

		1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя	5-я неделя	6-я неделя	7-я неделя	8-я неделя	9-я неделя	10-я неделя	11-я неделя	12-я неделя	13-я неделя
№ п/п	Адрес ТП	26 - 30.05.2025	02 - 06.06.2025	09 - 11.06.2025	16 - 20.06.2025	23 - 27.06.2025	30.06 - 04.07.2025	07 - 11.07.2025	14 - 18.07.2025	21 - 25.07.2025	28.07 - 01.08.2025	04 - 08.08.2025	11 - 15.08.2025	18 - 22.08.2025
1	Сокол ул. Строителей д. 4 кор. 1												x	
/.	Сокол ул. Строителей д. 4 кор. 2												x	

# Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№	Перечень документов	Срок подготовки
1.1	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 «Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», утверждённых приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234 (далее –Правил)	31.08.2025
1.1.1	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	31.08.2025
1.1.2	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	31.08.2025
1.1.3	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 соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	31.08.2025
1.1.4	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО)  (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	Котельная передана в аренду ООО "Авалон" на основании договора. Ддокументы надлежит запрашивать у эксплуатирующей организации

1.1.5	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 теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	31.08.2025
1.1.6	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ООО "Авалон"
1.1.7	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Котельная передана в аренду ООО "Авалон" на основании договора. Ддокументы надлежит запрашивать у эксплуатирующей организации
1.1.8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)  (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	
1.1.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	

1.1.10	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 в	
	соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической	
	эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта	
	11 Правил)	
1.2	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта	
	11 Правил	
1.2.1	A very a constant of a common manual constant of the constant	
1.2.1	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих	
	установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на	
	разоора сетевои воды или потреоления тепловои энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения	
	закрытой системы теплоснабжения на открытую систему	
	теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от	
	проектного решения	
	проектного решения	
	(подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	
1.2.2	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и	
	уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии	
	акт проверки технической готовности теплопотребляющей	
	установки объекта к отопительному периоду, 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 (подпункт 11.5.19 пункта 11	
	<u>Правил)</u>	
1.2	Harman was a second of the sec	
1.3	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта	
	11 Правил	

1.3.1	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	
1.3.2	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 подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	
1.4	(подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)  Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта	
1.4.1	11 Правил  Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	
1.4.2	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	
2	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	
2.1	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 (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	
2.2	Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21)	не применимо
2.3	Акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	
3	При наличии газоснабжения:	
3.1	копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	не применимо

	копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	