

Заместитель главного инженера
по эксплуатации филиала №20
А.Л.Потапов

Генеральный директор
ООО «СМАРТ ВОСТОК»
Тимошин Р.Ю.
для
подписания
20.04.2020
МОСКВА

План подготовки к отопительному периоду МКД (ЖК) 2025-2026 гг. ЖК СМАРТ ВОСТОК
находящегося по адресу: г. Москва, пр.Невельского, 3 корпус 1
№ потребителя тепловой энергии (абонента) _____ № 20-04-0423 / 002

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения		Система / оборудование / место	Ответственный должность / Ф.И.О.	Отметка о выполнении
		Начало	Окончание			
1		3	4	5	6	7
I. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов						
Схемные условия						

	<p>ИТП обеспечивает подготовку теплоносителя для внутренних систем отопления, вентиляции и ГВС МКД. Система теплоснабжения 4-х зонаная. Схема подключения ВВП ХВС- закрытая. Схема подключения отопления- независимая.</p> <p>Источник тепла - тепловые сети Филиал №20 ПАО «МОЭК», работает по закрытой схеме. Присоединение систем к наружным сетям осуществляется через тепловой пункт следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система отопления – двухзонная, по независимой схеме с использованием пластинчатых теплообменников. Температура отпуска воды от ИТП 90-70С при температуре наружного воздуха минус 25 С; - система вентиляции - по независимой схеме -с использованием пластинчатых теплообменников. Температура отпуска воды от ИТП 95-70С при температуре наружного воздуха минус 25 С; - система горячего водоснабжения - двухзонная, закрытого типа с использованием пластинчатых теплообменников. Присоединяется по двухступенчатой смешанной схеме, с использованием обратной воды после систем отопления. Температура отпуска воды от ИТП 65 С постоянно по заданной уставовке. <p>Подпитка системы отопления и вентиляции выполнена от обратного трубопровода теплоотрассы. Предусмотрены циркуляционные насосы фирмы Smebergard и DP-Pumps для системы отопления, вентиляции, ГВС и для заполнения систем отопления. Все насосы имеют запас производительности по отношению к расчетному режиму. На всех системах используются теплообменники пластинчатого типа фирмы SWEP, с 100% резервированием. Расчет всех теплообменников выполнен с запасом 15% по тепловой нагрузке, более 10% по поверхности нагрева.</p>
1	2021-2022 г.г.
2	2023-2024 г.г.
3	2024-2025 г.г.
Режимные условия	
4	<p>Источник тепла - тепловые сети Филиал №20 ПАО "МОЭК", работает по закрытой схеме с качественным регулированием отпуска тепла с температурными параметрами 150-70 С (со срезкой (на 130 С) при расчётной температуре наружного воздуха 25 С (летом 77 С). Расчётный напор на вводе теплоснабжения 100-80 м вод. ст.Расчётный напор на вводе ХВС-50 м вод. ст.</p>
5	2023-2024 г.г.

6	2024-2025 г.г.		ТО ЖЕ			
Погодные условия						
7	2021-2022 г.г.	<p>По информации ЦАО «МОЭСК», в отопительном сезоне 2021-2022 годов система теплоснабжения Москвы 108 дней работала при отрицательных среднесуточных температурах наружного воздуха. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период 2021 года в Москве. По данным сайта online.moskva.ru за минус 1,1 °С (без учёта Троицкого и Новомосковского административных округов). При этом отопление по погодным показателям было включено на две недели раньше обычного срока — 13 сентября 2021 года.</p>				
8	2022-2023 г.г.	<p>В отопительный период 2022–2023 годов в Москве средняя температура наружного воздуха составила 1,64 °С</p>				
9	2023-2024 г.г.	<p>Отопительный сезон 2023–2024 в Москве продлился 218 дней — с 3 октября 2023 года по 27 апреля 2024 года, затем возобновился с 6 по 16 мая 2024 года. Средняя температура наружного воздуха составила минус 0,72 градуса, с учётом возобновления отопления с 6 мая — минус 0,36 градуса</p>				
Аварийные ситуации						
10	2021-2022 г.г.	<p>Технологические нарушения и аварий в работе внутренних систем теплоснабжения допущено не было, система отопления и оборудование отработали в штатном режиме</p>				
11	2022-2023 г.г.	<p>Технологические нарушения и аварий в работе внутренних систем теплоснабжения допущено не было, система отопления и оборудование отработали в штатном режиме</p>				
12	2023-2024 г.г.	<p>Технологические нарушений и аварий в работе внутренних систем теплоснабжения допущено не было, система отопления и оборудование отработали в штатном режиме</p>				
II. Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду						
1	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с ТСО (ТС)	12.05.2025	16.05.2025	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А.	

2	Проверка (подготовка) организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и проверка удостоверений о допуске и проверке знаний у эксплуатационного персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки	12.05.2025	16.05.2025	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А.	
3	Проверка (подготовка) технической документация на тепловые энергоустановки, в т.ч. эксплуатационные инструкции и паспорта на ИТП	12.05.2025	16.05.2025	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А.	
4	Подготовка копий выписок из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или копий договоров на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	01.05.2025	30.05.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А.	
5	Подготовка копии заключенных договоров теплоснабжения	01.05.2025	15.05.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А.	
6	Подготовка копии действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в МКД	X	X	X	X	X
7	Подготовка копии копии действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в МКД	X	X	X	X	X

8	Подготовка акта 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	01.05.2025 г.	20.05.2025 г.	Договорной отдел МОЭК, расчётный центр СМАРТ		
III. Технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду						
Мероприятия по инженерным системам и оборудованию						
Система теплоснабжения и отопления, включая ЦТП и/или ИТП						
9	Осмотр (выявление) дефектов и недостатков системы теплоснабжения и теплопотребляющих установок по прошедшему отопительному сезону, составление дефектной ведомости, подготовка и согласование заявок на необходимые запасные части и расходные материалы для технического обслуживания и ремонта	15.05.2025 г.	30.05.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А.	
10	Проверка исправности теплоизоляционного покрытия трубопроводов и оборудования, восстановление (ремонт) при необходимости	01.06.205 г.	20.06.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А.	
11	Осмотр системы теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия 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 отгушения от проектного решения (в присутствии представителя ТСО (ТС) с составлением акта)	01.07.2025 г.	15.07.2025 г.	Системы отопления, ГВС, ХВС, тех. ниши, ИТП	Главный инженер Катальников В.А.	

12	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 для выявления дефектов и недостатков	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катыльников В.А., представитель МОЭК
13	Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя (с составлением акта)	01.07.2025 г.	20.07.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катыльников В.А., Инженер по автоматике Батин А.В.
14	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и нижних 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 теплонабжающими и теплосетевыми организациями (с составлением акта)	01.06.2025 г.	20.06.2025 г.	Системы отопления, ГВС, ХВС, корпус 1, тех. ниши, ИТП	Главный инженер Катыльников В.А.
15	Чистка / промывка грязевиков и сетчатых фильтров в ИТП	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катыльников В.А.
16	Промывка теплообменников систем: отопления, ГВС и вентиляции (разборным / неразборным / химическим методом)	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катыльников В.А.
17	Промывка трубопроводов, оборудования и приборов систем отопления (проводится в присутствии представителя ТСО (ТС) с составлением акта)	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, технические ниши, корпус 1	Главный инженер Катыльников В.А., представитель МОЭК

18	Проверка дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения и их пломбировка (с составлением акта)	X	X	X	X	X
19	Организация проверки контрольно-измерительных приборов и автоматики, а при необходимости замена неисправных КИПиА	01.06.2025 г.	01.07.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А., Инженер по автоматике Батин А.В.	
20	Проверки исправности автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) котельных и инженерного оборудования здания (с составлением акта), а также акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов	01.06.2025 г.	01.07.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А., Инженер по автоматике Батин А.В.	
21	Направить в ТСО (ТС) заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний и обеспечить доступ представителю ТСО (ТС) к теплопотребляющим установкам на весь период проведения гидравлических испытаний (не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний)	24.07.2025 г.	02.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А., Главный механик Конерский Д.В.	

22	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. Устранение выявленных дефектов и недостатков если такие имеются и проведение повторных испытаний. (результаты испытаний оформляются актом)	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А, представитель МОЭК
23	Проверки готовности системы отопления (с составлением акта)	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А, представитель МОЭК
24	Проверка готовности системы горячего водоснабжения (с составлением акта)	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А, представитель МОЭК
25	Проверка узла учета тепловой энергии	01.07.2025 г.	15.07.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А, Главный механик Конерский Д.В.
26	Производство записей о результатах проведенных испытаний в паспорт теплового пункта и (или) теплоснабляющих установок	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А, представитель МОЭК
27	Проверки технической готовности теплоснабляющей установки объекта к отопительному периоду, представителем ТСО (ТС) и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии (с составлением акта)	29.07.2025 г.	07.08.2025 г.	ИТП, пр Невельского, д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А, представитель МОЭК

28	Тепловое испытание на равномерность прогрева отопительных приборов, проведения наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок (с составлением акта)	25.08.2025 г.	27.08.2025 г.	ИТП, технические ниши жилой части	Главный инженер Катальников В.А.	
29	Расконсервация водяных тепловых завес	30.08.2025 г.	15.09.2025 г.	Тех. ниши по вентиляции	Инженер по вентиляции Хохлов А.С.	
30	Перевод автоматики систем управления системы отопления в зимний режим	15.09.2025 г.	30.09.2025 г.	ИТП, пр Невельского д.3, корпус 1	Главный инженер Катальников В.А, Главный механик Конерский Д.В.	
Система электрооснабжения и освещения						
31	Расконсервация электрических тепловых завес	01.10.2025 г.	15.10.2025 г.	Входные группы	Главный энергетик Дранев Д.Н.	
Система водоснабжения (ТВС, ХВС) и канализации						
32	Чистка и промывка сливных воронок и ливневых стоков на кровле здания, консервация при необходимости	01.09.2025 г.	20.09.2025 г.	Кровля	Главный инженер Катальников В.А.	
33	Чистка и промывка дренажной системы паркинга (подвалов)	X	X	X	X	X
34	Обследование канализационных колодцев, люков и решеток ливневых и дренажных стоков на отсутствие механических повреждений, мусора, посторонних предметов, надёжность закрытия люков и решеток	11.08.2025г.	18.08.2025 г.	Придомовая территория	Главный инженер Катальников В.А.	
35	Обследование, чистка и промывка ливневой и дренажной канализации придомовой территории	04.08.2025г.	18.08.2025 г.	Придомовая территория	Главный инженер Катальников В.А.	
36	Консервация системы полива	15.09.2025 г.	30.09.2025 г.	Придомовая территория	Главный инженер Катальников В.А.	
Система вентиляции и кондиционирования, включая холоднооснабжения						

37	Испытания на прочность и плотность обвязок вентустановок. Устранение выявленных недостатков если такие имеются	02.06.2025 г.	23.06.2025 г.	Системы вентиляции здания	Инженер по вентиляции Хохлов А.С.	
38	Очистка и (или) мойка калориферов и их промывка	02.06.2025 г.	23.06.2025 г.	Системы вентиляции здания	Инженер по вентиляции Хохлов А.С.	
39	Проверка автоматики защиты от размораживания	01.07.2025 г.	14.07.2025 г.	Системы вентиляции здания	Инженер по вентиляции Хохлов А.С. Инженер по автоматике Батин А.В.	
40	Расконсервация системы холодоснабжения. Сезонное техническое обслуживание системы холодоснабжения, в т.ч. чиллеров и фанкойлов	X	X	X	X	X
41	Обследование дымовых и вентиляционных каналов (с составлением акта)	02.06.2025 г.	23.06.2025 г.	Системы вентиляции здания	Инженер по вентиляции Хохлов А.С.	
42	Перевод автоматики систем управления вентиляции и кондиционирования в зимний режим	01.09.2025 г.	20.09.2025 г.	Тех. помещения вентиляции здания	Инженер по вентиляции Хохлов А.С. Инженер по автоматике Батин А.В.	
Система противопожарной защиты (СПЗ)						
43	Проверка технического состояния и исправности работы СПЗ (с составлением акта)	01.07.2025 г.	15.07.2025 г.	Система СПЗ	Инженер по вентиляции Хохлов А.С. Инженер по автоматике Батин А.В.	
Слаботочные системы (СС)						
44	Осмотр, проведение ТО оборудования, замена, ремонт, проверка работы для зимнего периода	01.07.2025 г.	31.07.2025 г.	Оборудование слаботочных систем здания	Инженер по слабым токам Кабанов А.С.	
Автоматические двери, ворота и шлагбаумы						
45	Осмотр, проведение ТО оборудования, замена, ремонт, проверка работы для зимнего периода	01.07.2025 г.	31.07.2025 г.	Оборудование автоматических дверей здания	Инженер по слабым токам Кабанов А.С.	
Система газоснабжения и газовые котельные						

46	Перевод автоматике систем управления газовых котельных в летний режим	X	X	x	X	X
----	---	---	---	---	---	---

IV. Мероприятия по строительным конструкциям и общестроительные работы						
47	Обследование состояния гидроизоляционного покрытия кровли здания, ремонт при необходимости	01.06.2025 г.	31.06.2025 г.	Кровля	Инженер технадзора Чачинов Ю.Б.	
48	Очистка кровли здания от мусора	01.06.2025 г.	31.06.2025 г.	Кровля	Инженер технадзора Чачинов Ю.Б.	
49	Утепление здания (чердаков, лестничных клеток, подвалов, дверей и окон и т.п.), ЦТП (ИТП), проверка состояния уплотнителей окон и дверей, ремонт и замена при необходимости (с составлением акта)	07.07.2025 г.	01.08.2025 г.	Корпус 1	Инженер технадзора Чачинов Ю.Б.	
50	Замена разбитых стеклоблоков, стекол окон, наружных дверей	07.07.2025 г.	01.08.2025 г.	Корпус 1	Инженер технадзора Чачинов Ю.Б.	
51	Заделка продухов в цоколях зданий, остекление и / или закрытие чердачных слуховых окон	X	X	X	X	X
52	Ремонт и восстановление отмоксти	X	X	X	X	X
53	Ремонт и постановка пружин на входных дверях	07.07.2025 г.	01.08.2025 г.	Корпус 1	Инженер технадзора Чачинов Ю.Б.	
54	Перевод входных дверей, окон в зимний режим	01.09.2025 г.	20.09.2025 г.	Корпус 1	Инженер технадзора Чачинов Ю.Б. Инженер по слабым токам Кабанов А.С.	
V. Прочие работы по благоустройству						
55	Подготовка запаса песка и противогололедного реагента	15.08.2025 г.	15.09.2025 г.	Корпус 1	Менеджер по клинингу Сафин В.М.	
56	Подготовка к зиме территории, деревьев, цветников, газонов	10.09.2025 г.	05.10.2025 г.	Придомовая территория корпуса 1	Менеджер по клинингу Сафин В.М.	
57	Подготовка уборочной техники и инвентаря (с составлением акта)	10.09.2025 г.	05.10.2025 г.	Придомовая территория корпуса 1	Менеджер по клинингу Сафин В.М.	

/В.А. Катальников /

Разработал главный инженер

