



# А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15 МАЙ 2023

№

993

г. Клин  
Московская область

О подготовке жилищно-коммунального хозяйства городского округа Клин к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

В целях обеспечения своевременной подготовки жилищно-коммунального и энергетического хозяйства городского округа Клин к работе в осенне-зимний период 2023-2024 года, в соответствии с Уставом городского округа Клин Московской области,

### П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить:

1.1. Комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Клин к отопительному периоду 2023-2024 годов (приложение №1).

1.2. График останова на планово-предупредительный ремонт котельных, ЦТП и тепловых сетей Клинского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» на 2023 год (приложение №2).

1.3. График проведения гидравлических испытаний магистральных трубопроводов тепловых сетей на прочность и плотность в 2023 году (приложение №3).

1.4. Состав оперативной комиссии по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы в городском округе Клин к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов (приложение №4).

2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, управляющих компаний:

2.1. До 01.09.2023 провести диагностику и гидравлические испытания тепловых сетей;

2.2. В срок до 06.09.2023 предоставить в Управление ЖКХ Администрации городского округа Клин (Эбингер О.Е.) реестр актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей;

2.3. До 15.09.2023 проверить готовность жилищного фонда, объектов социальной сферы и других потребителей тепловой энергии с выдачей паспортов готовности в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду;

2.4. Провести, начиная с 15.09.2023 и до начала отопительного периода, пробные топки для проверки готовности систем отопления жилищного фонда и объектов социальной сферы;

2.5. До 01.09.2023 за счет собственных средств создать необходимый запас материалов для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ в осенне-зимний период 2023-2024 годов, провести мероприятия по необходимому техническому освидетельствованию и диагностике оборудования, выполнить организационно-технические мероприятия по продлению сроков эксплуатации оборудования и сетей сверх установленного ресурса;

2.6. До 20.09.2023 провести практические занятия с аварийно-восстановительными бригадами по ликвидации возможных последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства;

2.7. В срок до 15.10.2023 проверить готовность объектов теплоснабжения и теплоснабжающих организаций с выдачей паспортов готовности в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду;

2.8. Обеспечить объекты коммунальной инфраструктуры бесперебойным электроснабжением от двух независимых взаиморезервирующих источников электропитания с использованием устройств автоматического переключения или автономных источников электроснабжения;

2.9. При подготовке паспортов готовности жилищного фонда к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов указывать сведения о наличии договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования, а также актов технического обслуживания внутридомового газового оборудования;

2.10. В период с 01.06.2023 по 01.11.2023 предоставлять в Управление по вопросам ЖКХ Администрации городского округа Клин (Эбингер О.Е.) статистические данные по предприятиям по форме федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях».

3. Финансово-экономическому управлению Администрации городского округа Клин (Евтушенко А.Ф.) производить финансирование мероприятий, связанных с подготовкой объектов социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов из средств, предусмотренных в бюджете городского округа Клин на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Клин Потлову А.М.

Глава городского округа Клин



А.Д. Сокольская

Приложение №1  
к постановлению Администрации  
городского округа Клин  
от 15 МАЙ 2023 № 999

Комплексный план  
мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетического хозяйства  
и социальной сферы городского округа Клин к отопительному периоду 2023-2024 годов

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Единица измерения	Количество объектов	Цена за единицу (руб.)	Стоимость (тыс. рублей)	Исполнители	Сроки исполнения												Отметка о выполнении работ и оценка качества							
							май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь														
1						руководитель бригады	с 1 по 10	с 1 по 20	с 21 по 31	с 1 по 10	с 1 по 20	с 21 по 30	с 1 по 10	с 1 по 20	с 21 по 30	с 1 по 10	с 11 по 20	с 21 по 31								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	апрель 2023 г.																									
3.	Подгото вка документ ации на ремонт котельны х, ЦТП и тепловы х сетей (Акты обсл., деф.акты март- апрель- май 2023 г.					Главный инженер	Инженеры ПТО, инженер-сметчик ПТО	+	+	+																
4.	Составле ние паспорто в готов- ности котельны х, ЦТП и тепловы х сетей к отопител ьному периоду по каждому					Начальник ПТО	Инженеры ПТО, начальники котельных, мастера ЦТП								+	+	+	+	+	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	объекту						Начальник ПТО																			
5.	Составле ние отчетной докумен- тации о выпол- нении плановы х показате лей к отопител ьному периоду						Инженеры ПТО, нач. котельных, мастера ЦТП, Инженер- сметчик ПТО			+			+			+			+						+	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
II. Технические мероприятия																										
а) жилищный фонд и объекты социальной сферы																										
1.	Ремонт и окраска фасадов (поколей)	м2	4758	1660,5	7900,6	Директора управляющих компаний, директор РЭУ	Переменная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Ремонт шиферной кровли	м2	1203	1535,3	1847,0	Директора управляющих компаний, директор РЭУ	Переменная		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
3.	Ремонт рулонной кровли	м2	9155	1011,2	9257,9	Директора управляющих компаний, директор РЭУ	Переменная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
10.	Ремонт крылец	м2	353	2971,50	1048,94	Директора управляющих компаний, директор РЭУ	Перемнная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
11.	Ремонт дренажных и водоотводящих устройств	шт.	-	-	-	Директора управляющих компаний, директор РЭУ	Перемнная							+	+	+										
12.	Ремонт ступеней и площадок	шт.	77	1503,3	115,75	Директора управляющих компаний, директор РЭУ	Перемнная				+	+	+	+	+	+	+	+	+							
13.	Ремонт балконов и козырьков	шт.	686	1193,10	8184,66	Директора управляющих компаний, директор РЭУ	Перемнная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				



























1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
55	Ремонт канализационных колодцев	ед.	16	162 46, 25	259,94	Главный инженер	Заместитель гл.инженера по сельским участкам					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
55.	Замена насосного оборудования на КНС и насосных агрегатах	ед.	2	175 775 0 495 50, 0	351,55 99,1	Главный инженер	Начальник отдела ЭОКС					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
						Итого:						9143,28														
						Итого по разделу Д:						30877,8														
												7														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
е) системы энергообеспечения																										
1.	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу Е: 0,00																										
ж) системы газоснабжения																										
1.	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу Ж: 0,00																										

III. Создание нормативных запасов котельного топлива и химических реагентов - запасы создаются по мере необходимости в связи с отсутствием складских помещений

N п/п	Вид топлива, реагентов	Единица изме- рени- я	Коли- честв о	Цена за едини- цу (тыс. руб.)	Сумм а тыс. руб.	Сроки исполнения												Отметка о выполнен- ии
						июнь		июль		август		сентябрь		октябрь				
						с 1 по 15	с 16 по 30	с 1 по 15	с 16 по 31	с 1 по 15	с 16 по 31	с 1 по 15	с 16 по 30	с 1 по 15	с 16 по 31			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1.	Жидкое топливо (резервное - мазут): По плану	тн.	нет РТХ															
	Фактически																	
2.	Жидкое топливо (резервное - печное): По плану	тн.	нет															
	Фактически																	
3.	Уголь:																	
	По плану	тн.	26	10,38	269,7													
	Фактически				5													
Складского помещения нет, поставка топлива с колёс																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
4.	Другое твердое топливо (пеллеты):																														
																	По плану	м3.	21	13,3	279,3										
																	Фактически														
5.	Техническ ая соль:																														
																	По плану	тн.	960	8,753	8403, 36	+	+	+	+	+	+	+	+		
																	Фактически														
6.	Реагенты (соль таблетиров анная):																														
																	По плану	тн.	220,4 4	21,4	4727, 75	+	+	+	+	+	+	+			
																	Фактически														
7.	Реагенты (экотрит Б- 27):																														
																	По плану	тн.	2,2	149,0	327,8							+			
																	Фактически														
Складского помещения нет, поставка топлива с колёс																															













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Экскаватор-погрузчик	3			+			+					
	Трактор МТЗ-82	3		+			+						
	Трактор МТЗ-32	1			+			+					
	Чайка-сервис	1			+			+					
	Передвижная мастерская на базе автомобиля	1				+			+				
4. Средства связи	Мобильный телефон	личные											
5. Мероприятия по повышению надежности	противоаварийные тренировки (разворачивание сил и средств)	4				+		+			+		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	(ПШУ) в полиэтиленовой оболочке															
	ст. 133x5-90-1-ПШУ-ПЭ(Т)	м.п.	4	13772,47	55,09						+					
	ст. 159x5-90-1-ПШУ-ПЭ(Т)	м.п.	4	19950,61	79,80						+					
	ст. 219x6-90-1-ПШУ-ПЭ(Т)	м.п.	4	30252,71	121,01						+					
3.	Трубы стальные электросварные															
	57x3,5	м.	78	482,3	37,62						+	+				
	76x3,5	м.	78	637,9	49,76						+	+				
	89x4	м.	78	746,4	58,22						+	+				
	108x4	м.	78	917,5	71,57						+	+				
	133x4	м.	52	1285,0	66,84						+	+				
	159x5	м.	42	2374,3	99,72						+	+				
	219x6	м.	42	4694,3	197,16						+	+				
3.	Отводы стальные															
	57x3,5-90°	шт.	14	381,43	5,34						+	+				
	76x3,5-90°	шт.	14	602,14	8,43						+	+				
	89x3,5-90°	шт.	9	857,78	7,72						+	+				
	89x4-90°	шт.	10	1076,94	10,77						+	+				
	108x4-90°	шт.	14	1360,71	19,05						+	+				



Приложение №2  
к постановлению Администрации  
городского округа Клин  
от 15 МАЙ 2023 № 993

График останова  
на планово-предупредительный ремонт  
котельных, ЦТП и тепловых сетей  
Клинского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»  
на 2023 год

№ п/п	Наименование объекта (котельная)	Продолжительность ремонта, количество дней	Время останова на ремонт	Дата пуска
1	2	3	4	5
1	Котельная №1 ул. Мечникова, д.13; ЦТП-16,17; тепловые сети	14	15.06.2023-28.06.2023	28.06.2023
2	Котельная №2 ул. Мечникова, д.13; ЦТП-12; тепловые сети	14	15.06.2023-28.06.2023	28.06.2023
3	Котельная №3 Волоколамское шоссе, д. 25 (станкозавод); ЦТП-27; тепловые сети	14	11.07.2023-24.07.2023	24.07.2023
4	Котельная №4, д. Ямуга (Очистные сооружения); тепловые сети	останов с прекращением отопительного сезона		
5	Котельная №5 ул. Победы (ЦРБ №1)	останов с последующим выводом из эксплуатации		
6	Котельная №6 ул. Победы (ЦРБ №2); тепловые сети	14	06.07.2023-19.07.2023	19.07.2023
7	Котельная №7, Талицкий пр., тепловые сети (Лесхоз)	10	26.07.2023-04.08.2023	04.08.2023
8	Котельная №8, школа № 12, ул. Трудовая, тепловые сети	останов с прекращением отопительного сезона		
9	Котельная №9, ул. Слободская, тепловые сети	10	14.06.2023-23.06.2023	23.06.2023
10	Котельная №10, ул. Напруговская дорога, тепловые сети	10	05.06.2023-14.06.2023	14.06.2023
11	Котельная №11, ул. Горького, тепловые сети	10	19.07.2023-28.07.2023	28.07.2023
12	Котельная №12, ул. Московская, тепловые сети	10	05.06.2023-14.06.2023	14.06.2023

1	2	3	4	5
13	Котельная №55, ЦТП-22, ул. Чернышевского, ЦТП-23 ул. Колхозная, тепловые сети	14	19.07.2023-01.08.2023	01.08.2023
14	ЦТП - 1-9а,11,13,14,21,28, тепловые сети (источник теплоснабжения – водогрейная котельная, г.Клин, Ленинградское шоссе, 88 км)	14	05.07.2023-18.07.2023	18.07.2023
15	Котельная №53, Клин-5, тепловые сети	14	05.07.2023-17.07.2023	17.07.2023
16	Котельная №54, ул. Чайковского (ДЮСШ), тепловые сети	10	09.08.2023-18.08.2023	18.08.2023
17	Котельная №56, Пролетарский пр. ЦТП-29, ул.Дурыманова, тепловые сети	10	28.06.2023-11.07.2023	11.07.2023
18	Котельная №57 г. Клин, ул. Ленина, ЦТП-10,15, тепловые сети)	14	05.07.2023-18.07.2023	18.07.2023
19	Котельная №51 (инв.№42), тепловые сети, Клин-9	14	13.06.2023-26.06.2023	26.06.2023
20	Котельная №52 (инв.№46), тепловые сети, Клин-9	останов с прекращением отопительного сезона		
21	Котельная №13, п. Нудоль, тепловые сети	14	14.06.2023 - 27.06.2023	27.06.2023
22	Котельная №14, д.Аксеново, тепловые сети	14	01.06.2023 - 14.06.2023	14.06.2023
23	Котельная №15, п. Чайковского, тепловые сети	14	01.06.2023 - 14.06.2023	14.06.2023
24	Котельная №16, п. Нарынка, тепловые сети	останов с прекращением отопительного сезона		
25	Котельная №17, д. Бирево, тепловые сети	14	02.08.2023 - 15.08.2023	15.08.2023
26	Котельная №18, п. Шевляково, тепловые сети	14	19.07.2023 - 01.08.2023	01.08.2023
27	Котельная №19, д.Новошапово, тепловые сети	14	05.07.2023 - 18.07.2023	18.07.2023
28	Котельная №20, п. Раздолье, тепловые сети	14	19.07.2023 - 01.08.2023	01.08.2023

1	2	3	4	5
29	Котельная №21, п. Слобода, тепловые сети	14	15.06.2023 - 28.06.2023	28.06.2023
30	Котельная №22, п. Решоткино, тепловые сети	14	28.06.2023 - 11.07.2023	11.07.2023
31	Котельная №23, п. Зубово, ул. Первомайская, тепловые сети	14	14.06.2023- 27.06.2023	27.06.2023
32	Котельная № 24, д. Струбково, тепловые сети	14	04.07.2023 - 17.07.2023	17.07.2023
33	Котельная №25, д. Акатово, ДОЦ "Родник", тепловые сети	14	08.08.2023 - 21.08.2023	21.08.2023
34	Котельная №26, д. Соголево, тепловые сети	14	19.07.2023 - 01.08.2023	01.08.2023
35	Котельная №27, с. Воздвиженское, тепловые сети	14	04.07.2023- 17.07.2023	17.07.2023
36	Котельная №28, д. Дятлово, тепловые сети	14	18.07.2023 - 31.07.2023	31.07.2023
37	Котельная №29, д. Селинское, тепловые сети	10	05.07.2023 - 14.07.2023	14.07.2023
38	Котельная №31, п. Петровское, тепловые сети	14	13.06.2023 - 26.06.2023	26.06.2023
39	Котельная №32, д. Кузнецово, тепловые сети	14	27.06.2023 - 10.07.2023	10.07.2023
40	Котельная №33, д. Малеевка, тепловые сети	14	01.06.2023 - 14.06.2023	14.06.2023
41	Котельная №34, д. Елгозино, тепловые сети	14	20.06.2023 - 03.07.2023	03.07.2023
42	Котельная №35, п. Спас-Заулок, тепловые сети	10	05.06.2023 - 14.06.2023	14.06.2023
43	Котельная №36, д. Щекино, тепловые сети	14	25.07.2023 - 07.08.2023	07.08.2023
44	Котельная №37, п. Марков Лес, тепловые сети	14	15.06.2023 - 28.06.2023	28.06.2023

1	2	3	4	5
45	Котельная №38, п. Решетниково, ул. Лесная, тепловые сети	10	14.06.2023 - 23.06.2023	23.06.2023
46	Котельная №39, п. Решетниково, ул. Парковая, тепловые сети	10	14.06.2023 - 23.06.2023	23.06.2023
47	Котельная №40, д. Захарово, тепловые сети	14	04.07.2023 - 17.07.2023	17.07.2023
48	Котельная №41, д. Зубово, ул. Октябрьская, тепловые сети	останов с прекращением отопительного сезона		
49	Котельная №42, д. Спасское, тепловые сети	14	11.07.2023 - 24.07.2023	24.07.2023
50	Котельная №43, д. Борки, тепловые сети	14	05.07.2023 - 18.07.2023	18.07.2023
51	Котельная №44, д. М. Борщевка, тепловые сети	14	16.08.2023 - 29.08.2023	29.08.2023
52	Котельная №45, д. Васильково, тепловые сети	14	01.08.2023 - 14.08.2023	14.08.2023
53	Котельная №46, д. Некрасино, тепловые сети	14	01.06.2023 - 14.06.2023	14.06.2023
54	Котельная №47, д. Ногово, тепловые сети	14	14.06.2023 - 27.06.2023	27.06.2023
55	Котельная №48, д. Выголь, тепловые сети	останов с прекращением отопительного сезона		
56	Котельная №49, д. Вертково, тепловые сети	10	05.06.2023 - 14.06.2023	14.06.2023
57	Котельная №1 г. Высоковск, ул. Советская, тепловые сети	14	15.06.2023 - 28.06.2023	28.06.2023
58	Котельная №2 г. Высоковск, ул. Курятникова, тепловые сети	10	05.06.2023 - 14.06.2023	14.06.2023
59	Котельная №30, д. Масюгино, тепловые сети	10	13.06.2023 - 22.06.2023	22.06.2023
60	Котельная п. ПМК-8, тепловые сети	останов с прекращением отопительного сезона		
61	Котельная ЦСГ «Чайковский» РГСУ, тепловые сети	6	05.08.2023 - 20.08.2023	20.08.2023

1	2	3	4	5
62	Котельная дома отдыха «Высокое», тепловые сети	10	01.07.2023 - 10.07.2023	10.06.2023
63	Котельная крышная МКД по адресу г.Клин, ул.Ленина 45/20	-	без останова	-
64	Котельная крышная МКД по адресу г.Клин, Бородинский пр. 17А	10	20.08.2023 - 29.08.2023	29.08.2023



Приложение №3  
к постановлению Администрации  
городского округа Клин  
от 15 МАЙ 2023 № 993

График  
проведения гидравлических испытаний магистральных  
трубопроводов тепловых сетей на прочность и  
плотность в 2023 году

Эксплуатирующая организация – Клинский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО»

№№ п/п	Место расположения котельных и тепловых сетей	Дата проведения	Начальник котельной, мастер тепловых сетей	Приме чание
1	2	3	4	5
1. Городские магистральные и внутриквартальные сети				
1.1.	Тепловые сети от котельной №3 Станкозавода, г. Клин	11.07.2023	Смыкова М.М.	
1.2.	Тепловые сети от ЦТП-27 Станкозавода	11.07.2023		
1.3.	Тепловые сети от котельной №12 ул. Московская, г. Клин	05.06.2023		
1.4.	Тепловые сети от котельной №8, школа №12, ул. Трудовая, г. Клин	15.05.2023		
1.5.	Тепловые сети от ЦТП- 1,5,6	05.07.2023	Шишкин В.А.	
1.6.	Тепловые сети от ЦТП- 2,3,4	05.07.2023	Шишкин В.А.	
1.7.	Тепловые сети от ЦТП-7,8, 9а	05.07.2023	Сидоров Е.Б.	
1.8.	Тепловые сети от ЦТП-9, 13,14	05.07.2023	Кашкин А.Г.	
1.9.	Тепловые сети от ЦТП-12	15.06.2023	Молчанов В.Н. Хахлева Н.Н.	
1.10.	Тепловые сети от котельной №2 ул. Мечникова	15.06.2023		
1.11.	Тепловые сети от котельной №54 ДЮСШ, ул. Чайковского	09.08.2023	Гусейнов Д.С.	
1.12.	Тепловые сети от ЦТП-16,17	15.06.2023	Кашкин А.Г.	
1.13.	Тепловые сети от котельной №1 ул. Мечникова, д.13	15.06.2023	Хахлева Н.Н.	
1.14.	Тепловые сети от ЦТП-10,11,15,21,28	05.07.2023	Шведов А.Н.	
1.15.	Тепловые сети от котельной ул. Ленина, г. Клин	05.07.2023	Гусейнов Д.С.	
1.16.	Тепловые сети от котельной №55 ул. Чернышевского	19.07.2023	Ронжина Г.С.	
1.17.	Тепловые сети от ЦТП-22 ул. Чернышевского	19.07.2023		
1.18.	Тепловые сети от ЦТП-23 ул. Колхозная	19.07.2023		
1.19.	Тепловые сети от котельной №53 г. Клин-5	05.07.2023	Ронжина Г.С.	

1	2	3	4	5
1.20.	Тепловые сети от котельной №9 ул. Слободская, г. Клин	14.06.2023	Гусейнов Д.С.	
1.21.	Тепловые сети от котельной №10 ул. Напруговская дорога, г. Клин,	05.06.2023		
1.22.	Тепловые сети от котельной №11 ул. Горького, г. Клин	19.07.2023		
1.23.	Тепловые сети от котельной №56 Пролетарский пр., г. Клин	28.06.2023		
1.24.	Тепловые сети от котельной №7 Талицкий пр., г. Клин	26.07.2023		
1.25.	Тепловые сети от ЦТП-29 ул. Дурыманова, г. Клин	28.06.2023		
1.27.	Тепловые сети от котельной №5 ЦРБ №1, ул. Победы, г. Клин	без останова	Хахлева Н.Н.	
1.28.	Тепловые сети от котельной №6 ЦРБ №2, ул. Победы, г. Клин	06.07.2023		
1.29.	Тепловые сети от котельной 51(инв.№42) в Клин-9, г.Клин	13.06.2023	Аверьянов В.С.	
1.30.	Тепловые сети от котельной №52(инв.№46) в Клин-9, г. Клин	15.05.2023		
2. Сельские магистральные и внутриквартальные сети от котельных:				
2.1.	п. Нудоль	14.06.2023	Шабалина Н.П.	
2.2.	п. Нарынка	15.05.2023		
2.3.	п. Раздолье	19.07.2023	Самсонова Е.Р.	
2.4.	п. Шевляково	19.07.2023	Золотухин С.Н.	
2.5.	п. Зубово, ул.Первомайская	14.06.2023	Золотухин С.Н.	
2.6.	д. Струбково	04.07.2023		
2.7.	п. Зубово, ул. Октябрьская	15.05.2023		
2.8.	д. Соголево	19.07.2023		
2.9.	д. Новошапово	05.07.2023		
2.10.	п. ПМК-8	сетей нет		
2.11.	д. Слобода	15.06.2023	Самсонова Е.Р.	
2.12.	д. Захарово	04.07.2023		
2.13.	д. Борки	05.07.2023		
2.14.	д. Малая Борщевка	16.08.2023		
2.15.	д. Аксеново	01.06.2023		
2.16.	д. Бирево	02.08.2023	Комиссарова Л.В.	
2.17.	п. Решоткино	28.06.2023	Кульпин А.В.	
2.18.	п. Марков Лес	15.06.2023		
2.19.	с. Селинское	05.07.2023		
2.20.	д. Елгозино	20.06.2023	Маджуга М.Е Демин А.В.	
2.21.	д. Дятлово	18.07.2023		
2.22.	д. Павельцево	13.06.2023		
2.23.	д. Малеевка	01.06.2023	Сёмин А.М.	
2.24.	ДОЦ «Родник»	08.08.2023		
2.25.	д. Вертково	05.06.2023		
2.26.	д. Ногово	14.06.2023		
2.27.	д. Спасское	11.07.2023		
2.28.	с. Спас-Заулок	05.06.2023		

1	2	3	4	5
2.29.	п. Решетниково, котельная №38	14.06.2023		
2.30.	п. Решетниково, котельная №39	14.06.2023		
2.31.	д. Кузнецово	27.06.2023	Сёмин А.М.	
2.32.	д. Щекино	25.07.2023		
2.33.	п. Чайковского	01.06.2023	Кульпин А.В.	
2.34.	с. Воздвиженское	04.07.2023	Шанин А.Н.	
2.35.	д. Некрасино	01.06.2023		
2.36.	д. Васильково	01.08.2023		
2.37.	п. Выголь	15.05.2023		
2.38.	д. Масюгино	13.06.2023		
2.39.	Тепловые сети от котельной №1 ул. Советская, д.45а г. Высоковск	15.06.2023		Смирнов В.П. Новожилова Н.С.
2.40.	Тепловые сети от котельной №2 ул. Курятникова, д.97, стр.9, г. Высоковск	05.06.2023		
2.41.	Тепловые сети от котельной ЦСГ "Чайковский" РГСУ	01.08.2023	Симонов А.К.	
2.42.	Тепловые сети от котельной дома отдыха "Высокое"	15.06.2023	Сафиуллин Н.Ф.	
2.43.	Тепловые сети от крышной котельной МКД по адресу г. Клин, ул. Ленина 45/20	27.07.2023	Прасолов Н.Ю.	
2.44.	Тепловые сети от крышной котельной МКД по адресу г. Клин, Бородинский пр. 17А	01.07.2023	Байков С.Л.	



Приложение №4  
к постановлению Администрации  
городского округа Клин  
от 15 МАЙ 2023 № 993

Состав оперативной комиссии по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы в городском округе Клин к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Председатель Комиссии:

Потлова А.М.

заместитель Главы городского округа Клин.

Заместитель председателя Комиссии:

Кондратьев В.В.

заместитель Главы городского округа Клин.

Члены комиссии:

Шведюк Л.В.

директор Клинского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»;

Кядиков Э.М.

генеральный директор ЗАО «Водоканал»;

Цветов А.В.

директор ООО «Жилсервис Клинский»;

Шведюк А.Л.

генеральный директор ООО «Клинская Теплосеть»;

Кулагин Ю.М.

генеральный директор ООО «Коммунальщик»;

Агасян Р.В.

начальник Клинского производственного отделения Красногорского филиала АО «Мособлэнерго»;

Трофимчук П.А.

начальник Клинского РЭС «Россети Московский регион» (ПАО «МОЭСК»);

Евтушенко А.Ф.

начальник финансово-экономического управления Администрации городского округа Клин;

Завальнюк Е.В.

начальник Управления образования Администрации городского округа Клин;

Кутилова О.С.

начальник Управления социально-значимых проектов Администрации городского округа Клин;

Карпова О.В.

заместитель главного врача по административно-хозяйственной части ГАУЗ МО «Клинская городская больница» Министерства здравоохранения Московской области;

Представитель  
Управления по экологическому,  
технологическому и атомному  
надзору по Московской области  
Федеральной службы по

по согласованию;

экологическому и атомному  
надзору (РОСТЕХНАДЗОР)

Представитель  
Территориального отдела № 2  
Главного Управления Московской  
области «Государственная жилищная  
инспекция Московской области»

по согласованию.