

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы
Администрации г.Новоалтайска
С.И.Лисовский

" " " 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП г.Новоалтайска "НТС"

А.Ю.Алодин

" " " 20__ г.



План мероприятий подготовки объектов МУП г.Новоалтайска "НТС"
к отопительному периоду 2019-2020гг.

№ п/п	Наименование объекта	Перечень мероприятий	Планируемые затраты (без НДС)			Срок исполнения (месяц)	Ответственное лицо
			Текущий ремонт тыс.руб.	упх, тыс.руб	Амортизация тыс.руб		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Котельная №1	Текущий ремонт оборудования, здания.	297,918			январь-декабрь	Катовщиков Янин
		Ремонт обмуровки поворотного экрана на трех котлах	138,651				
2	Котельная №1а	Текущий ремонт оборудования, здания.	143,154			январь-декабрь	Катовщиков Янин
		Устранение крена дымовой трубы (по результатам технического обследования)	542,458				
3	Котельная №2	Текущий ремонт оборудования, здания.	225,50			январь-декабрь	Катовщиков Янин
		Замена шнеков диаметром 200 мм.			416,500		
4	Котельная №3	Текущий ремонт оборудования, здания.	54,09			январь-декабрь	Кушманов Янин
		Замена дымососа ДН-6,3			162,746		
		Замена сетевого насоса К45/55			40,300		
5	Котельная №4	Текущий ремонт оборудования, здания.	16,40			январь-декабрь	Катовщиков Янин
6	Котельная №5	Текущий ремонт оборудования, здания.	74,05			январь-декабрь	Кушманов Янин
7	Котельная №6	Текущий ремонт оборудования, здания.	16,50			январь-декабрь	Катовщиков Янин
8	Котельная №7	Текущий ремонт оборудования, здания.	20,20			январь-декабрь	Кушманов Янин
9	Котельная №10	Текущий ремонт оборудования, здания.	52,30			январь-декабрь	Кушманов Янин
10	Котельная №11	Текущий ремонт оборудования, здания.	140,03			январь-декабрь	Катовщиков Янин
11	Котельная №12	Текущий ремонт оборудования, здания.	50,81			январь-декабрь	Кушманов Янин
		Замена котла КВр-1,25 на котельной №12			741,327		
		Замена сетевого насоса К160-30			75,265		
12	Котельная №13	Текущий ремонт оборудования, здания.	29,86			январь-декабрь	Кушманов Янин
13	Котельная №14	Текущий ремонт оборудования, здания.	36,28			январь-декабрь	
14	Котельная №15	Текущий ремонт оборудования, здания.	47,75			январь-декабрь	
15	Котельная №16	Текущий ремонт оборудования, здания.	25,77			январь-декабрь	
16	Котельная №17	Текущий ремонт оборудования, здания.	213,37			январь-декабрь	Катовщиков Янин
		Замена дымососа ВДН-9			178,500		
17	Котельная №18	Текущий ремонт оборудования, здания.	347,604			январь-декабрь	Кушманов Янин
		Замена котла КВр1-86			630,000		
		Устранение крена дымовой трубы (по результатам технического обследования)	412,981				
18	Тепловой пункт №1	Капитальный ремонт мягкой кровли (по результатам технического обследования)	381,262			январь-декабрь	
		Текущий ремонт оборудования, здания.	46,20				
19	Тепловой пункт №2	Строительство водопровода: труба ПП D=110x10мм SDR11 L=35м	25,872			январь-декабрь	
19	Тепловой пункт №2	Текущий ремонт оборудования, здания.	33,70			январь-	
20	Тепловой пункт №3	Текущий ремонт оборудования, здания.	15,30			январь-	
21	Тепловой пункт №5	Текущий ремонт оборудования, здания.	35,50			январь-	

	Тепловой пункт №6	Установка насоса K200-150-400a			263,000	декабрь	Чугунов Янин
22	Тепловой пункт №6	Текущий ремонт оборудования, здания.	63,40			январь-декабрь	
		Установка резервного насоса ГВС Wilo 65/170 на ТП№6			123,133		
23	Тепловой пункт №7	Текущий ремонт оборудования, здания.	35,50			январь-декабрь	
		Установка насосов K90/35a и D320/50			349,413		
24	Тепловой пункт №10	Текущий ремонт оборудования, здания.	12,50			январь-декабрь	
25		Проведение режимно-наладочных испытаний: котельная №11- КВ-11ГМ- 3 шт; котельная №12 КВ-1,25-2 шт, КВТС-1,16-1 шт		443,985		октябрь	Катовщиков
				137,951		октябрь	Кушманов
26		Техническое освидетельствование котлов КВ-ГМ-11,63-150 на котельной №1 в количестве 3 шт.		45,000		июнь	Катовщиков
27		Техническое диагностирование котлов: Котельная №7-НР-18-2 шт Котельная №10-НР-18-1шт Котельная №14-НР-18-2шт Котельная №15-НР-18-1шт		40,000		июнь	Кушманов
				20,000			
				40,000			
				20,000			
28		Проведение экспертизы оборудования на котельной №17: экономайзер БВЭС-IV№3, паропровод		18,000		август	Катовщиков
				25,000		июль	
29		Инструментально- визуальное обследование дымовой трубы на котельной №17:сталь, Н=15м, D= 0,8м- 2 шт		32,000		июнь	Катовщиков
30		Обслуживание ОПО (газовые котельные №1,1а,11,4,6,17)		126,700		январь-декабрь	Катовщиков
31		Техническое обслуживание и аварийное обеспечение объектов газоснабжения котельных №4,6,17		83,600		январь-декабрь	Катовщиков
32		Проведение наладки водоподготовительного оборудования и водно-химического режима котлов на котельной №18		36,700		февраль	Кушманов
33		Разработка проекта ПДВ на котельную №18. Экспертиза проекта ПДВ. Госпошлина.		27,800		февраль-март	Кушманов
34		Проведение поверки средств измерения		424,80		январь-февраль	
35		Проведение электроизмерительных работ		260,800		январь-декабрь	Шаболтас
36		Лабораторные исследования воды		311,200		январь-декабрь	ПТО
37		Лабораторные исследования выбросов в атмосферу		95,700		январь-декабрь	ПТО
38		Режимноналадочные испытания химводоподготовки на угольных котельных		262,200		февраль-март	Кушманов
39		Режимноналадочные испытания химводоподготовки в котельной №11		43,100		сентябрь	Катовщиков
40		Восстановление благоустройства-асфальтового покрытия	652,112			июнь-сентябрь	Чугунов Скуратов
42		Ремонт трубопроводов тепловых трасс: ИТОГО:1493,35м (в двухтрубном исчислении)	2174,863		939,152	январь-декабрь	Чугунов
43		Ремонт/замена ж/б изделий непроходных каналов	492,356			январь-декабрь	Янин
44		Замена запорной арматуры на участках тепловых сетей	600,00			январь-декабрь	Чугунов

45	Реконструкция сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от ТП1 до абонентов (инвест. программа)			7000,000	январь-декабрь	Чугунов
Итого по всем мероприятиям:		7454,232	2494,536	10919,336		20868,10

*Справочно: Утверждено в тарифе на 2019 год: Ремонтные работы за счет амортизационных отчислений-11000 тыс. руб. На текущий и капитальный ремонт- 5687,8 тыс. руб. На услуги производственного характера- 1587 тыс.руб. (работы будут выполнены за счет статьи предпринимательской прибыли)

Главный инженер  А.В.Крюков

Начальник ПЭО  М.В.Куроптева

И.о.начальника ПТО  Н.С.Хохлова