

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу (тыс. рублей)	Стоимость (тыс. рублей)	Исполнители		Сроки исполнения												Отметка о выполнении работ и оценка качества							
						Руководитель	Состав бригады	май			июнь			июль			август				сентябрь			октябрь			
								1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31		1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	
3	Осмотр технического состояния зданий и сооружений, систем тепло-, водо-, газо-, электроснабжения и водоотведения объектов ЖКХ					Руководители ресурсоснабжающих организаций и управляющих компаний		до 01.05.																			
4	Утверждение графиков подготовки внутридомовых систем отопления, котельного оборудования и систем теплоснабжения.					Управление ЖКХ		до 01.05																			
5	Создание комиссии по проведению гидравлических испытаний тепловых и водопроводных сетей к осенне-зимнему периоду 2024/2025 года					Управление ЖКХ		до 01.05																			
6	Создание комиссии по приемке готовности объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы к ОЗП					Управление ЖКХ		до 01.05																			
7	Еженедельное подведение итогов хода выполнения запланированных организационно-технических мероприятий и ремонтных работ по подготовке к осенне-зимнему периоду 2024/2025 года					Управление ЖКХ					6	13	20,27	4	11,18	25	1,8	15	22,29	5	12,19	26	3,10	17	24,31		
8	Подведение итогов выполнения комплексного плана подготовки к осенне-зимнему периоду 2024/2025 года с оценкой и анализом эффективности деятельности предприятий, заслушивание должностных лиц о ходе подготовки к ОЗП, с выездом на проблемные объекты					Управление ЖКХ						16		7	14	28		11	25	8							
9	Сбор, анализ и подготовка реестров паспортов готовности жилищного фонда и объектов социальной сферы.					Отдел по контролю за предоставлением жилищно-коммунальных услуг														15							

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу (тыс. рублей)	Стоимость (тыс. рублей)	Исполнители		Сроки исполнения												Отметка о выполнении работ и оценка качества						
						Руководитель	Состав бригады	май			июнь			июль			август				сентябрь			октябрь		
								1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31		1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
28	Замена лотков, промежуточный резервуар на очистных сооружениях, 2очеред. На ОС №1 г. Домодедово, ул. Энергетиков, д.17	об	1		728,15	Руководители предприятий и организаций																				
29	Реконструкция участка канализационной сети с. Растуново, ул. Заря от котельной до ств. Ду 200мм	пм	270		6297,16	Руководители предприятий и организаций											100%									
30	Реконструкция участка водопроводной сети Ду 150 ул. Краснодарская от 1в10 до 2в10 меняют на Ду 160мм	пм	250		7355,55	Руководители предприятий и организаций										100%										
31	Капремонт водопроводной сети с. Вельяминово, ул. Школьная от стр. №9 до д. №39	пм	71		342,25	Руководители предприятий и организаций											100%									
32	Капремонт водопроводной сети с. Вельяминово, ул. Школьная от д. 23а до д. 23	пм	100		350,07	Руководители предприятий и организаций											100%									
33	Замена насоса на арт. скважине 143 г.о. Домодедово, Лобановский а/о, с. Введенское	об	1		610,93	Руководители предприятий и организаций									100%											
Е) Системы энергоснабжения																										
1	Обслуживание объектов электроснабжения					Руководители УК																	100%			
Ж) Системы газоснабжения																										
1	Подготовка вводов газопроводов в МКД к эксплуатации в озп.	м				Руководители УК																	100%			

Показатели	Наименование техники, оборудования	Количество	Сроки исполнения										Отметка о выполнении	
			июнь		июль		август		сентябрь		октябрь			
			1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31		
Дизельная электростанция	АД60-Т400	1		х										
Дизельная электростанция	АД250-Т400	1	х											
Дизельная электростанция	MOSA_GE_10000_DS GS, 8кВт	1						х						
Дизельная электростанция	KGE 12E3 8,4 кВт	3								х				
Дизельная электростанция	АД-200, АКСА АД700	3				х								
Дизельный электроагрегат	АД30-Т400-1Р	1				х								
Дизельный генератор	«ОСМ-2-2»	1					х							
Дизельный генератор	«АСМ-2-2»	1		х										
Энергоагрегат сварочный дизельный	ОСА	2						х						
Передвижная электростанция	ПС-100, 100кВт	1	х											
Дизельная генераторная установка	ДГУ-400 кВт	1	х											
2. Коммунальная и инженерная техника														
Автогидроподъемники	АПТ-17М(ГАЗ-3307)	5	х											
Автогидроподъемник	АТП-22 (ЗИЛ 433362)	1	х											
Автогидроподъемник	АПТ-14 (ГАЗ-3308)	1	х											
Автомобильный кран - манипулятор	658610	1	х											
Автомобильный кран	КС-55744	1				х								
Экскаватор	JCB 3СХ	2	х											
Экскаваторы	JCB 175Т	1				х								
Самосвал	САЗ-3507-01	1	х											
Самосвал	КАМАЗ	2				х								
Самосвал	ЗИЛ	1					х							
Автомобиль	УАЗ	12					х							
Грузовик	УАЗ	5				х								
Автомобиль аварийно-технической службы	ЗИЛ -4764	1				х								
Экскаватор	ЕК-14	1						х						
Экскаватор	TLB-825	1						Х						
Экскаватор	ЭО	6									х			
Экскаватор	ТЕРЕК-970	1					х							
Экскаватор-погрузчик	VOLVO BL61B	1						Х						
Автомастерская аварийно-ремонтная	ГАЗ 3309	1	х											
Трактор	МТЗ-82	3	х											
Трактор	МТЗ-82,1	1	х											
Трактор погрузчик	Case 175	2								х				
Трактор	Беларусь	3					х							
Спец.автомобили:	ГАЗ-28181	1									х			
	КО-512	3									х			
	КО-520	9									х			

Показатели	Наименование техники, оборудования	Количество	Сроки исполнения										Отметка о выполнении	
			июнь		июль		август		сентябрь		октябрь			
			1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31		
Грузовой фургон	ГАЗ -27057	4									x			
3. Мероприятия по повышению надежности функционирования объектов инженерной структуры														
Оформление отчета по безопасности ОПО		1 шт.										x		

V. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств

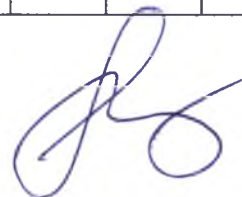
№ п/п	Наименование ТМС	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Сумма (тыс. руб.)	Сроки исполнения										Отметка о выполнении
						июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31	
1.	Оборудование, материалы для ремонта инженерных систем				17 127,46											
1	Электроды сварочные	кг.	800	250	200							100%				
2	Кислород	баллон	120	1500	180							100%				
3	Пропан	баллон	60	1500	90							100%				
4	Ацетилен	баллон	60	2000	120							100%				
5	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 50 мм	пог.м	800	1600	1280							100%				
6	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 80 мм	пог.м	400	2400	960							100%				
7	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 100 мм	пог.м	300	2800	840							100%				
8	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 150 мм	пог.м	200	4600	920							100%				
9	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 200 мм	пог.м	200	6800	1360							100%				
10	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 250 мм	пог.м	100	8700	870							100%				
11	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 300 мм	пог.м	50	11100	555							100%				

№ п/п	Наименование ТМС	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Сумма (тыс. руб.)	Сроки исполнения								Отметка о выполнении		
						июнь		июль		август		сентябрь			октябрь	
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30		1-15	16-31
12	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 350 мм	пог.м	40	8520	340,8							100%				
13	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 400 мм	пог.м	12	9084	109							100%				
14	Труба стальная в ППМ изоляции Ду 500 мм	пог.м	12	12800	153,6							100%				
15	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 50 мм	шт.	100	1900	190							100%				
16	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 80 мм	шт.	80	3600	288							100%				
17	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 100 мм	шт.	50	4200	210							100%				
18	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 150 мм	шт.	30	9300	279							100%				
19	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 200 мм	шт.	10	17900	179							100%				
20	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 250 мм	шт.	5	28400	142							100%				
21	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 300 мм	шт.	6	44400	266,4							100%				
22	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 350 мм	шт.	2	32160	64,32							100%				
23	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 400 мм	шт.	2	40300	80,6							100%				
24	Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 500 мм	шт.	2	52380	104,76							100%				
25	Запорная арматура Ду 50 мм	шт.	50	3150	157,5							100%				
26	Запорная арматура Ду 80 мм	шт.	40	6831	273,24							100%				
27	Запорная арматура Ду 100 мм	шт.	30	14721	441,630							100%				
28	Запорная арматура Ду 150 мм	шт.	15	25139	377,085							100%				
29	Запорная арматура Ду 200 мм	шт.	10	49567	495,670							100%				
30	Запорная арматура Ду 250 мм	шт.	2	108500	217							100%				
31	Запорная арматура Ду 300 мм	шт.	6	167600	1005,6							100%				

№ п/п	Наименование ТМС	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Сумма (тыс. руб.)	Сроки исполнения								Отметка о выполнении		
						июнь		июль		август		сентябрь			октябрь	
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30		1-15	16-31
32	Паранит листовой 3мм	кг.	30	89	2,67							100%				
33	Паранит листовой 5мм	кг.	40	89	3,56							100%				
34	Труба стальная голая Ду 50 мм	пог.м	400	514	205,6							100%				
35	Труба стальная голая Ду 80 мм	пог.м	300	821	246,3							100%				
36	Труба стальная голая Ду 100 мм	пог.м	300	1000	300							100%				
37	Труба стальная голая Ду 150 мм	пог.м	150	2600	390							100%				
38	Труба стальная голая Ду 200 мм	пог.м	50	4290	214,5							100%				
39	Труба стальная голая Ду 250 мм	пог.м	20	4900	98							100%				
40	Труба стальная голая Ду 300 мм	пог.м	16	7100	113,6							100%				
41	Изоляция минеральная вата	м³	25	3700	92,5							100%				
42	Трубы ПНД D=63	пм	200	86,08	17,216							100%				
43	Трубы ПНД D=110	пм	300	260,04	78,012							100%				
44	Трубы ПНД D=160	пм	120	446,64	53,597							100%				
45	Трубы ПНД D=300	пм	55	2645,70	14,5514							100%				
46	Трубы ПНД D=450	пм	50	6610,87	330,544							100%				
47	Трубы ПНД D=500	пм	50	8094,72	404,736							100%				
48	Трубы ПЭ D=32	пм	200	45,73	9,146							100%				
49	Трубы НПВХ D=315	пм	100	830	83,000							100%				
50	Задвижки D=50	шт.	10	6894	68,940							100%				
51	Задвижки D=80	шт.	10	8124	81,240							100%				
52	Задвижки D=100	шт.	10	9864	98,640							100%				
53	Задвижки D=150	шт.	5	21375	106,875							100%				
54	Задвижки D=200	шт.	3	30353	91,059							100%				
55	Задвижки D=300	шт.	2	45623	91,246							100%				
56	Насосы ЭЦВ 5	шт.	2	30480	60,960							100%				
57	Насосы ЭЦВ 6	шт.	10	28150	281,500							100%				
58	Насосы ЭЦВ 8	шт.	10	48670	486,700							100%				
59	Насосы ЭЦВ 10	шт.	4	72900	291,600							100%				
60	Насосы ЭЦВ 5	шт.	2	30480	60,960							100%				
2.	Материалы для ремонта зданий				1 239							100%				

№ п/п	Наименование ТМС	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу (руб.)	Сумма (тыс. руб.)	Сроки исполнения								Отметка о выполнении		
						июнь		июль		август		сентябрь			октябрь	
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30		1-15	16-31
5.	Светильник	шт	10	630	6,3							100%				
6.	Лента изоляционная ПВХ	шт	10	40	0,4							100%				
7.	Автоматический выключатель 160А	шт	2	4 100	8,2											
8.	Автоматический выключатель 16А, 20А	шт	30	670	20,1							100%				
9.	Предохранители	шт	20	140	2,8							100%				
10.	Силовой кабель	м	50	220	11							100%				
11.	Провод	м	300	80	24							100%				

Начальник Управления ЖКХ



Т.В. Мехтыев

Т.Н. Братская
(496) 792-43-55

