



АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.04.2023

№2007

О подготовке объектов жилищно - коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Миасского городского округа к работе в отопительный период 2023–2024 годов

В целях организации своевременной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Миасского городского округа к работе в отопительный период 2023-2024 годов и обеспечения их устойчивого снабжения топливно-энергетическими ресурсами, на основании распоряжения Губернатора Челябинской области от 15.03.2023г. №229-р «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Челябинской области к работе в отопительный период 2023–2024 годов», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Миасского городского округа,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый план организационно-технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2023–2024 годов объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Миасского городского округа.

2. Рекомендовать руководителям предприятий (организаций, учреждений) всех организационно-правовых форм и форм собственности, имеющих источники тепло- и водоснабжения, центры электропитания, сети тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения:

2.1. Назначить приказами ответственных лиц за подготовку инженерных коммуникаций и энергетического оборудования к работе в отопительный период 2023–2024 годов;

2.1. Обеспечить выполнение плана организационно-технических мероприятий, утвержденного настоящим постановлением, в части подготовки энергообъектов к эксплуатации в отопительный период 2023–2024 годов;

2.2. В срок до 25 августа 2023 года провести гидравлические испытания и наладку теплосетей в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утверждёнными Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003г. №115;

2.3. Создать необходимые запасы резервного топлива, включая обеспечение 10-дневного запаса резервного топлива на газовых котельных;

2.4. Принять все необходимые меры по своевременному заключению договоров на поставку топлива в расчетных объемах;

2.5. Принять меры по устранению замечаний согласно предписаниям Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

2.6. Организовать работу по подготовке документации в соответствии с пунктом 13 Правил оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых Приказом Минэнерго РФ от 12.03.2013г. №103 (далее - Правила), и предоставлению её в срок до 25 августа 2023 года в Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского

округа в электронном виде и на бумажном носителе в целях получения актов и паспортов готовности к работе в отопительный период 2023–2024 годов;

2.7. Обеспечить предоставление в Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа в период с июня по ноябрь 2023 года к 25 числу каждого месяца отчётов по форме №1-ЖКХ (зима), утвержденной постановлением Росстата от 27.02.2006г. №7 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой ЖКХ к работе в зимних условиях».

3. Первому заместителю Главы Округа (по социальным вопросам) организовать работу по подготовке руководителями объектов социальной инфраструктуры документации в соответствии с пунктом 4.2 настоящего постановления.

4. Рекомендовать руководителям управляющих организаций, товариществ собственников жилья (ТСЖ), жилищных и жилищно-строительных кооперативов (ЖК, ЖСК), иных специализированных потребительских кооперативов (СПК) в срок до 25 августа 2023 года:

4.1. Обеспечить выполнение плана организационно-технических мероприятий, утвержденного настоящим постановлением, в части подготовки многоквартирных жилых домов к работе в отопительный период 2023–2024 годов, в том числе формирование аварийных запасов материально-технических ресурсов, проведение гидравлических испытаний, промывки и ремонта внутренних систем отопления многоквартирных жилых домов со сдачей работ теплоснабжающим организациям;

4.2. Предоставить документацию в соответствии с пунктом 16 Правил в электронном виде и на бумажном носителе в Управление территориальными округами и муниципального контроля Администрации Миасского городского округа в целях получения актов и паспортов готовности к работе в отопительный период 2023–2024 годов.

5. Начальникам Управления ЖКХ, энергетики и транспорта и Управления территориальными округами и муниципального контроля Администрации Миасского городского округа обеспечить исполнение положений подпунктов 1, 8, 10, 11 пункта 1 распоряжения Губернатора Челябинской области от 15.03.2023г. № 229-р «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Челябинской области к работе в отопительный период 2023–2024 годов» и представление необходимых документов в уполномоченные органы.

6. Начальнику отдела организационной и контрольной работы обеспечить размещение на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационной телекоммуникационной сети «Интернет» и направить настоящее постановление для опубликования на сайте в средствах массовой информации.

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по городскому хозяйству и капитальному строительству).

Исполняющий обязанности Главы  
Миасского городского округа

Д.Г. Проскурин

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Миасского городского округа  
14.04.2023 от 2007

ПЛАН

организационно-технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2023–2024 годов объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Миасского городского округа

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО "УККХ "Рассвет-энерго"							
I. Внутренние и наружные энергосистемы							
1	Ремонт и обслуживание внутридомовых инженерных систем	Обслуживаемый жилой фонд	м.п.	178	745	Средства потребителей	II-III
Итого по внутридомовым сетям:					745		
II. Жилищный фонд							
1	Ремонт кровель	Обслуживаемый жилой фонд	м2	155	125	Средства потребителей	II-III
2	Ремонт межпанельных швов, балконных козырьков		м.п шт.	250 3	163 15	Средства потребителей	II-III
	Капитальный ремонт межпанельных швов		м.п.				
3	Ремонт фасадов( отмостки, цоколя, крыльца, двери, окна и др.)				87	Средства потребителей	II-III
4	Заготовка противогололедного материала				40,0		III
5	Ремонт и закуп инвентаря				50,0		II-III
Итого по жилому фонду:					480,0		

	ИТОГО по предприятию	1 225,000	тыс.руб.
в т.ч.	Средства потребителей	1 225,000	тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Служба заказчика»							
I. Ремонт внутридомовых инженерных сетей							
1	Текущий ремонт Смена труб Ø до 32мм Смена труб Ø до 100мм Смена вент. Ø до 32мм Смена вент. Ø до100мм	Обслуживаемый жилой фонд	м.п.	68	101,252	Средства потребителей	II-III
			м.п.	72	110,160		II-III
			шт.	102	46,800		II-III
			шт.	64	320		II-III
2	Ревизия запорной арматуры Ø до 32 мм Ревизия запорной арматуры Ø до 100 мм		шт.	2776	196,4		II-III
			шт.	182	298		II-III
3	Промывка и опрессовка т/проводов отопления и ГВС.		м.п.	480000	776,664		II-III
4	Устройство теплоизоляции инженерных сетей отопления и ГВС.		м.п.				II-III
Итого по внутридомовым сетям					1849.276		
II. Ремонт жилого фонда:							
1	Ремонт кровель	Обслуживаемый жилой фонд	м2	1560	2885,971	Средства потребителей	II-III
2	Ремонт межпанельных швов		м.п.	492	750		III
3	Ремонт отмосток и крылец		м2	146,5	289,500		II-III
4	Утепление подъездов (ремонт и смена входных дверей, установка пружин, смена стекол, ремонт оконных рам)		дом	59	891,04		III
5	Ремонт козырьков верхних этажей		м2	18	462		III
6	Заготовка противоледного материала		м3	180	82,75		II-III
7	Ремонт и приобретение инвентаря		шт	64	85,76		III
Итого по жилому фонду:					5447,021		

ИТОГО по предприятию  
в т.ч. Средства потребителей

7 296,297 тыс.руб.  
7 296,297 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «УЖК "Кристалл Сервис»							
I. Ремонт внутридомовых инженерных сетей							
1	Ремонт внутридомовых инженерных сетей	Обслуживаемый жилой фонд	м.п.	55	85	*Средства потребителей	II-III
Итого по внутридомовым сетям					85		
II. Ремонт жилого фонда:							
1	Ремонт кровель	Обслуживаемый жилой фонд	м2	45	21	*Средства потребителей	II-III
2	Ремонт межпанельных швов		м.п.	10	6,5		III
3	Ремонт фасадов		м2	-	11		III
4	Заготовка противоледного материала		м3	-	12		II-III
5	Ремонт и приобретение инвентаря		шт	-	8		III
Итого по жилому фонду:					58,5		

ИТОГО по предприятию 143,500 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 143,500 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «УК «Техком»							
I. Внутренние и наружные энергосистемы							
1	Ремонт и обслуживание внутридомовых инженерных систем	Обслуживаемый жилой фонд	м.п.	360	790	*Средства потребителей	II-III
Итого по внутридомовым сетям:					790		



Итого по жилому фонду:	2 733,000	
------------------------	-----------	--

ИТОГО по предприятию 2 733,000 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 2 733,000 тыс.руб.

п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «ЖилКомСервис»							
I. Ремонт внутридомовых инженерных сетей:							
1	Текущий ремонт, ревизия и наладка запорной арматуры и внутридомовых инженерных сетей	Обслуживаемый жилой фонд	дом	120	1549	*Средства потребителей	II-III
2	Промывка и испытание систем отопления и ГВС		дом	120	1288		II-III
Итого по внутридомовым сетям:					2 837,000		
II. Ремонт жилого фонда:							
3	Ремонт кровель	Обслуживаемый жилой фонд	м2	2614	3800	*Средства потребителей	II-III
4	Ремонт козырьков подъездов		шт.	442	1940		II-III
5	Ремонт межпанельных швов		п.м.	1720	1118		II-III
6	Ремонт козырьков верхних этажей		м2	5	40		II-III
7	Ремонт отмостки		м3	5,5	44		II-III
8	Ремонт крылец		шт.	2	7		II-III
9	Утепление подъездов:						II-III
	- утепление подвала		шт.	37	174,8		
	- утепление чердака		м2	35	22		
	- ремонт и смена входных дверей		шт.	4	400		II-III
	- смена стекол		м2	10	13,8		II-III
	- ремонт оконных рам	шт.	40	800	II-III		
10	Замена дверей (тамбурных)	шт.	14	762	II-III		
11	Заготовка противоледного материала	м3	80	24	II-III		

12	Ремонт, изготовление и приобретение инвентаря		шт.	50	65		II-III
Итого по жилому фонду:					9 210,600		

ИТОГО по предприятию 12 047,600 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 12 047,600 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «ЖЭК»							
I. Ремонт внутридомовых инженерных сетей:							
1	Текущий ремонт, ревизия и наладка запорной арматуры и внутридомовых инженерных сетей	Обслуживаемый жилой фонд	дом	38	516	*Средства потребителей	II-III
2	Промывка и испытание систем отопления и ГВС		дом	38	459		II-III
Итого по внутридомовым сетям:					975		
II. Ремонт жилого фонда:							
3	Ремонт кровель	Обслуживаемый жилой фонд	м2	1147	1900	*Средства потребителей	II-III
4	Ремонт межпанельных швов		п.м.	200	248		II-III
5	Ремонт входных групп		шт.	3	130,4		II-III
6	Ремонт отмостки		м3	0,5	5,5		II-III
7	Утепление подвалов			36	162		
8	Утепление подъездов:						
	- смена стекол		м2	5	6,9		
9	Заготовка противогололедного материала		м3	15	4,5		II-III
10	Ремонт, изготовление и приобретение инвентаря		шт.	30	39		II-III
ИТОГО по жилому фонду:					2 496,3		

ИТОГО по предприятию 3 471,300 тыс.руб.



в т.ч. Средства потребителей

3 471,300 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «ЖЭК Миасс»							
I. Ремонт внутридомовых инженерных сетей:							
1	Текущий ремонт, ревизия и наладка запорной арматуры и внутридомовых инженерных сетей	Обслуживаемый жилой фонд	дом	13	190,52	*Средства потребителей	II-III
2	Промывка и испытание систем отопления и ГВС		дом	13	203,23		II-III
Итого по внутридомовым сетям:					393,75		
II. Ремонт жилого фонда:							
3	Ремонт кровель	Обслуживаемый жилой фонд	м <sup>2</sup>	1147	5557	*Средства потребителей	II-III
4	Ремонт отмостки и фундамента		м <sup>3</sup> +м <sup>2</sup>	200	1200		II-III
5	Реконструкция узла ИТП		шт.	3	500		II-III
8	Утепление подъездов:						
	- замена дверей тамбурных		шт.	5	239		
	- замена дверей входных		шт.		440		
9	Заготовка противогололедного материала		тн	15	4,5		II-III
10	Ремонт, изготовление и приобретение инвентаря	шт.	30	26	II-III		
ИТОГО по жилому фонду:					7966,5		

ИТОГО по предприятию  
в т.ч. Средства потребителей

8 360,250 тыс.руб.  
8 360,250 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Жилищник»							
I. Ремонт внутридомовых инженерных сетей:							
1	Гидравлические испытания систем отопления	Обслуживаемый жилой фонд	дом	66	834,9	*Средства потребителей	II- III
2	Ревизия запорной арматуры, окраска, утепление		дом	66	377,5		
3	Ревизия ВРУ и внутридомовых щитков		дом	66	210,5	III	
Итого по внутридомовым сетям:					1 422,9		
II Ремонт жилого фонда							
1.	Ремонт кровель:	Обслуживаемый жилой фонд				*Средства потребителей	II – III
1.1	шиферная		м2	30	22,9		
1.2	мягкая		м2	1800	752,4		
2.	ремонт межпанельных швов		м.п.	80	41,6		
3.	ремонт оконных и дверных проемов		дом	66	33,4		
4.	ремонт чердачных люков		м2	8	14,1		
5.	ремонт: вход в подвал		шт.	4	18,0		
6.	Изготовление инвентаря: лопаты		шт.	60	20,5		
Итого по по жилому фонду					902,9		

ИТОГО по предприятию 2 325,800 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 2 325,800 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
-------	--------------------------	---------------	----------	-------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
ООО УК «ПРАКТИКА»							
I. Ремонт внутридомовых инженерных сетей:							
1	Текущий ремонт, ревизия и наладка запорной арматуры и внутридомовых инженерных сетей	Обслуживаемый жилой фонд	дом	62	310,0	*Средства потребителей	II-III
2	Промывка и испытание систем отопления и ГВС		дом	62	930		II-III
Итого по внутридомовым сетям:					1 240,0		
II. Ремонт жилого фонда:							
3	Ремонт кровель	Обслуживаемый жилой фонд	м2	25	15,9	*Средства потребителей	II-III
4	Ремонт козырьков подъездов		шт.				II-III
5	Ремонт межпанельных швов		п.м.				II-III
6	Ремонт козырьков верхних этажей		м2				II-III
7	Ремонт отмостки		м3	1,3	6,4		II-III
8	Ремонт крылец		шт.	3	27,0		II-III
9	Утепление подъездов:						II-III
	- утепление подвала		шт.	6	3,2		
	- утепление чердака		м2	30	9,0		
	- ремонт и смена входных дверей		шт.	10	18,6		II-III
	- смена стекол		м2	6	4,54		II-III
	- ремонт оконных рам		шт.	3	5,0		II-III
10	Замена дверей (тамбурных)		шт.				II-III
12	Заготовка противоледного материала	м3	20	15,5	II-III		
13	Ремонт, изготовление и приобретение инвентаря	шт.	54	31,0	II-III		
Итого по жилому фонду:					136,14		

ИТОГО по предприятию  
в т.ч. Средства потребителей

1 376,140 тыс.руб.  
1 376,140 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
ООО «Управляющая компания Валихана Тургумбаева»										
1. Ремонт внутридомовых инженерных сетей:										
1.1	Текущий ремонт, ревизия и наладка запорной арматуры и внутридомовых инженерных сетей	Обслуживаемый жилой фонд	дом	34	170	*Средства потребителей	II-III			
1.2	Промывка и испытание систем отопления и ГВС		дом	34	68					
Итого по внутридомовым сетям:					238,000					
2. Ремонт конструктивных элементов жилого фонда:										
2.1	Ремонт кровель	Обслуживаемый жилой фонд	м2	100	100	*Средства потребителей	II-III			
2.2	Ремонт межпанельных швов		п.м.	174	130					
2.3	Ремонт входных групп, утепление подъездов, ремонт крылец		шт.	10	70					
2.4	Ремонт отмостки		м3	2	14					
2.5	Утепление подвалов		шт.	34	25					
3.	Ремонт, приобретение инвентаря		шт.	25	30					
4.	Приобретение противогололедного материала		т.	12	5					
5.	Создание аварийного запаса материально-технических средств				70					
ИТОГО по жилому фонду:					444,000					

ИТОГО по предприятию                      682,000    тыс.руб.

в т.ч. Средства потребителей             682,000    тыс.руб.

п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ТСЖ «Автомобилист»							
1	Установка ОПУ по ХВС	ул. 8 Марта, д. 92	шт	1	После заключения договора	Фонд капитального ремонта	II-III
2	Замена канализационного стояка в подъезде №3				После заключения договора	Фонд капитального ремонта	II-III
3	Ремонт в 4-х подъездах				После заключения договора		II-III
4	Промывка и опрессовка отопительной системы				12	*Средства потребителей	III
Итого по жилищному фонду					12		

ИТОГО по предприятию 12,000 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 12,000 тыс.руб.

п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ТСЖ «Динамо 54»							
1	ППР систем ГВС и отопления	Обслуживаемый жилой фонд			15	*Средства потребителей	III
2	Замена запорной арматуры в системах водоснабжения				16		III
3	ППР сетей энергоснабжения				12		II-III

4	Промывка, опрессовка			6		III
5	Проверка вентиляции			8		По графику
6	Текущий ремонт оборудования и конструктива			20		II-III
7	Иные работы			6		III
Итого по жилищному фонду				83		

ИТОГО по предприятию 83,000 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 83,000 тыс.руб.

п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ТСЖ «Динамо 9»							
1	Проведение планового весеннего осмотра жилого фонда	Обслуживаемый жилой фонд				*Средства потребителей	III
2	Консервация системы отопления						
3	ППР систем отопления и ГВС.				30		
4	Промывка, опрессовка систем отопления и ГВС.				7		
5	Плановая проверка системы вентиляции МКД				8		
6	Подготовка паспорта готовности МКД к отопительному сезону 2023-24гг.				6		
Итого по жилищному фонду					51		

ИТОГО по предприятию 51,000 тыс.руб.



ТСЖ «Бульвар Карпова, д. 10»							
1	Замена стальных труб на трубопроводе ГВС и отопления	Бульвар Карпова, д. 10	П.м.	30	60,0	*Средства потребителей	II-III
2	Замена запорной арматуры на трубопроводах ХВС и ГВС		Шт.	10	10,0		II
Итого по жилищному фонду					70,000		

в т.ч. ИТОГО по предприятию 70,000 тыс.руб.  
Средства потребителей 70,000 тыс.руб.

п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ТСЖ «Комарово»							
1	Установка температурного датчика на отопление	Бульвар Карпова, д. 4	шт.	2	300	Фонд капитального ремонта	II-III
2	Ремонтные работы в подвальном помещении (установка вентиляционных решеток, частичная замена канализационных труб)		м.	650	150		II-III
Итого по жилищному фонду					450,000		

в т.ч. ИТОГО по предприятию 450,000 тыс.руб.  
Средства потребителей 450,000 тыс.руб.

п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
1	2	3	4	5	6	7	8
ЖСК «Машиностроитель-1»							



1	Проверка вентканалов	Менделеева, 12	помещений	70	7	*Средства потребителей	II, III
2	Промывка и опрессовка				15,2		II, III
3	Замена вентилей, установка кранов для сброса воздуха на стояках системы отопления		шт.	10	26		
4	Восстановление изоляции труб стояков отопления после замены и установки вентилей		м. п.	12	7,4		
Итого по жилищному фонду					55,600		

ИТОГО по предприятию 55,600 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 55,600 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. Изм.	Объем работ	Стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок выполнения (месяц)
1	2	3	4	5	6	7	8
АО «ЭнСер» тепловые сети							
1	Замена запорной арматуры	Центральная часть г. Миасс			700,00	Тарифная составляющая	Май-август .
2	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения				3319,00	Тарифная составляющая	Май-август
3	Ремонт тепловых камер				100,00	Тарифная составляющая	Май-август .
4	Восстановление асфальтового покрытия дорог и пешеходных дорожек после капитального ремонта сетей теплоснабжения				2 460,00	Тарифная составляющая	Май-август .
5	Реализация программы по замене и реконструкции тепловых сетей				Всего: 93 426,22, в		Август

	Центральной части города Миасса на 2023 год (пять участков тепловых сетей)				т.ч.			
					тариф: 18685,24			
					заёмные средства: 74740,98			
	Всего по Центральной части.				100 005,22	Тарифная составляющая	Май-август	
			ТЭЦ АО «ЭнСер»					
1	Ремонт водогрейного котла ПТВМ -100 № 2	Проспект Автозаводцев, 1			3 975,00	Тарифная составляющая	сентябрь	
2	Ремонт водогрейного котла ПТВМ -100 № 2				2 600,00	Тарифная составляющая	август	
3	Ремонт водогрейного котла КВГМ -100 № 2				5 400,00	Тарифная составляющая	июль	
4	Ремонт энергетического котла № 3				2 900,00	Тарифная составляющая	июнь	
5	Ремонт энергетического котла № 4				4 150,00	Тарифная составляющая	август	
6	Ремонт энергетического котла № 5				2 213,00	Тарифная составляющая	сентябрь	
7	Ремонт аккумуляторных баков ВК-1 с заменой герметика				1 000,00	Тарифная составляющая	июль	
8	Режимная наладка котлов				770,00	Тарифная составляющая	октябрь	
9	Приобретение преобразователя расхода вихревого ТИРЭС				328,6	Тарифная составляющая	август	
	Всего по ТЭЦ				23 336,60			

ИТОГО по предприятию

123 341,82 тыс. руб.

в т.ч. Средства тарифной составляющей 48 600,84 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость тыс. руб	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
ООО «Уралтехсервис»							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущий ремонт котлов	Котельная ул. Ильменская,81, стр. 2	шт	2	6,00	Тарифная составляющая	
2.	Текущий ремонт насосного оборудования		шт	8	36,00	Тарифная составляющая	
3.	Ремонт регулирующей и запорной арматуры		шт	28	45,00	Тарифная составляющая	
4.	Текущий ремонт вспомогательного оборудования		шт	5	20,00	Тарифная составляющая	
5.	Подготовка КИПиА		шт	10	8,00	Тарифная составляющая	
6.	Создание аварийного материально-технического запаса		шт/руб.	6/100	100,00	Тарифная составляющая	
.	ИТОГО:				215,00		
1.	Текущий ремонт котлов	Котельная пр. Макеева,82	шт	2	16,00	Тарифная составляющая	
2.	Текущий ремонт насосного оборудования		шт	2	16,00	Тарифная составляющая	
3.	Ремонт регулирующей и запорной арматуры		шт	15	45,00	Тарифная составляющая	

4.	Текущий ремонт вспомогательного оборудования		шт	3	35,00	Тарифная составляющая	
5.	Подготовка КИПиА		шт	10	18,00	Тарифная составляющая	
6.	Создание аварийного материально-технического запаса		шт/руб.	6/100	100,00	Тарифная составляющая	
ИТОГО					230,00		

ИТОГО по предприятию 445,00 тыс.руб.  
в т.ч. Средства тарифной составляющей 445,00 тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость тыс. руб	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
ООО «Теплотех-Сервис»							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ремонт трубной части котла ДЕ-25-14 №1	Котельная п. Динамо	пог.м	87	750,00	Тарифная составляющая	май-август
2.	Ремонт обмуровки котлов ДЕ-25-14 №1, №2.		м <sup>3</sup>	2,6	29,60	Тарифная составляющая	май-август
3.	Гидравлическое испытание котлов ДЕ-25-14 №1, №2.		шт	2	0,95	Тарифная составляющая	май-август
4.	Ремонт внутренних трубопроводов котельной		пог.м	48	32,50	Тарифная составляющая	май-август
5.	Ремонт автоматики безопасности и регулирования котлов ДЕ-25-14 №1, №2.		к-т	2	44,00	Тарифная составляющая	май-август

6.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	Тепловые сети п. Динамо	км	6,45	35,50	Тарифная составляющая	май-август
7	Ремонт теплоизоляции тепловых сетей		м <sup>3</sup>	4	84,50	Тарифная составляющая	май-август
8	Ремонт тепловых сетей (отопления и ГВС)		пог.м	125	240,00	Тарифная составляющая	май-август
ИТОГО по предприятию:					1 217,05	тыс.руб.	
в т. ч. средства тарифной составляющей					1 217,05	тыс.руб.	
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость тыс. руб	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
ООО «ТеплоЭнергоСервис»							
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Котельная по ул. Б.Хмельницкого, 50							
1.1	Текущий ремонт оборудования (запорная арматура)	Котельная по ул. Б.Хмельницкого, 50	шт	5	70,00	Тарифная составляющая	июнь
1.2	Текущий ремонт котлов и гидравлические испытания		шт	1	20,00	Тарифная составляющая	
1.3	Текущий ремонт электрооборудования, КИПиА		к-т	4	55,00	Тарифная составляющая	
1.4	Текущий ремонт вспомогательного оборудования в том числе газоходы, баки, химподготовка				25,00	Тарифная составляющая	
ИТОГО по котельной ул. Б.Хмельницкого, 50					170,00	тыс.руб.	
2. Котельная по ул.Уральских Добровольцев, 1А							
2.1	Текущий ремонт оборудования (запорная арматура)	Котельная по ул.Уральских Добровольцев, 1А	шт.	5	85,00	Тарифная составляющая	июль
2.2	Текущий ремонт котлов и		шт.	2	40,00	Тарифная	

	гидравлические испытания					составляющая	
2.3	Текущий ремонт электрооборудования, КИПиА		к-т	3	35,00	Тарифная составляющая	
2.4	Текущий ремонт вспомогательного оборудования				55,00	Тарифная составляющая	
ИТОГО по котельной ул.Уральских Добровольцев, 1А:					215,00	тыс.руб.	
3. Котельная по ул.Уральская, 82							
3.1	Текущий ремонт котлов и гидравлические испытания	Котельная по ул.Уральская, 82	шт.	4	45,00	Тарифная составляющая	июль
3.2	Текущий ремонт насосов и другого оборудования		шт.	3	55,00	Тарифная составляющая	
3.3	Текущий ремонт установки хим. водоподготовки		шт.	1	58,00	Тарифная составляющая	
ИТОГО по котельной ул. ул.Уральская, 82:					158,00	тыс.руб.	
ИТОГО по предприятию:					543,00	тыс.руб.	
в т. ч. средства тарифной составляющей					543,00	тыс.руб.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Сметная стоимость тыс. руб	Источник финансирования	Срок исполнения (квартал)
ООО «УралТеплоСтрой»							
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная п. Первомайский							
1.	Поверка манометров	Котельная п. Первомайский	шт	32	19,00	Тарифная составляющая	2
2.	Поверка газоанализаторов		шт	2	20,00	Тарифная составляющая	3
3.	Поверка пирометра		шт	1	9,00	Тарифная составляющая	3

4.	Замена датчика температуры и котёл №3		шт	2	50,00	Тарифная составляющая	3	
5.	Замена и ревизия запорной арматуры		шт	120	120,00	Тарифная составляющая	3	
6.	Промывка котлов		шт	4	80,00	Тарифная составляющая	3	
7	Замена ремней вентиляторов		шт	16	16,00	Тарифная составляющая	2	
8	Ремонт двигателя и замена улитки насоса №3		шт	1	80,00	Тарифная составляющая	3	
9	Ревизия сетевых насосов		шт	4	80,00	Тарифная составляющая	2-3	
10	Замена пускателя переключения АВР		шт	1	50,00	Тарифная составляющая	3	
					ИТОГО по предприятию:	524,00	тыс.руб.	
					в т. ч. средства тарифной составляющей	524,00	тыс.руб.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Стоимость, тыс. руб.	Источник финансирования	Срок исполнения (месяц)
ООО «Южный ТеплоЭнергетический комплекс»							
Котельная п. Нижний Атлян							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ревизия запорной арматуры	котельная п. Н. Атлян	шт.	16	25,00	Из средств тарифной составляющей	май-август
2	Гидравлические испытания котлов REX-180		шт.	2	10,00		май
3	Текущий ремонт электрооборудования, КИП и А		к-т	2	23,00		август
4	Замена сетевых насосов в котельной		шт.	2	860,74		май-август
5	Установка узла учета тепловой энергии в котельной		к-т	1	348,74		май-август
6	Текущий ремонт котлов REX-180		шт.	2	15,00		июль-август

7	Текущий ремонт системы теплоснабжения в т.ч. очистка и ремонт тепловых камер, ревизия запорной арматуры, гидравлические испытания тепловых сетей, изоляция сетей надземной прокладки.	т/с п. Н. Атлян	шт.	36	58,10		май-август
ИТОГО по котельной п. Н. Атлян					<b>1 340,58</b>		
Котельная с. Смородинка							
1	Ревизия насосов и запорной арматуры	котельная с. Смородинка	шт.	6/35	15,00	Из средств тарифной составляющей	май-июль
2	Гидравлические испытания котлов REX-200		шт.	2	20,00		май
3	Текущий ремонт электрооборудования, КИП и А		к-т	2	15,00		август
4	Текущий ремонт вспомогательного оборудования				42,00		июль
5	Текущий ремонт котлов REX-200		шт.	2	24,00		июнь-август
6	Установка узла учета тепловой энергии в котельной		к-т	1	487,00		Июль-август
7	Текущий ремонт системы теплоснабжения в т.ч. очистка и ремонт тепловых камер, ревизия запорной арматуры, гидравлические испытания тепловых сетей, изоляция сетей надземной прокладки.	т/с с. Смородинка	шт.	25	84,30		май-август
ИТОГО по котельной с. Смородинка					<b>687,30</b>		
Котельная п. Хребет							
1	Гидравлические испытания котлов REX-180	котельная п. Хребет	шт.	2	15,00	Из средств тарифной составляющей	май
2	Установка узла учета тепловой энергии в котельной		к-т	1	348,74		май-август
3	Ревизия запорной арматуры		шт.	16	15,00		май-август
4	Текущий ремонт котлов REX-180		шт.	2	35,00		июнь-август



5	Замена сетевых насосов в котельной		шт.	2	860,74		июнь-август
6	Текущий ремонт системы теплоснабжения в т.ч. очистка и ремонт тепловых камер, ревизия запорной арматуры, гидравлические испытания тепловых сетей, изоляция сетей надземной прокладки.	т/с п. Хребет	шт.	30	35,40		май-август
<b>ИТОГО по котельной п. Хребет</b>					<b>1 309,88</b>		
Котельная п. Ленинск							
1	Установка узла учета тепловой энергии в котельной	котельная п. Ленинск	шт.	1	315,01	Из средств тарифной составляющей	май-август
2	Гидравлические испытания котлов REX-160		шт.	2	12,00		май
3	Ревизия насосов		шт.	4	15,00		май-август
4	Текущий ремонт котлов REX-160		шт.	2	45,00		июнь-август
5	Текущий ремонт электрооборудования, КИПиА				15,00		июнь-август
6	Текущий ремонт системы теплоснабжения в т.ч. очистка и ремонт тепловых камер, ревизия запорной арматуры, гидравлические испытания тепловых сетей, изоляция сетей надземной прокладки.	т/с п. Ленинск	шт.	30	65,8		май-август
<b>ИТОГО по котельной п. Ленинск</b>					<b>467,81</b>		
Котельная ул. Ленина, 14							
1	Ревизия насосов	котельная ул. Ленина, 14	шт.	4	12,00	Из средств тарифной составляющей	май
2	Ревизия задвижек		шт.	6	8,00		май-август
3	Текущий ремонт электрооборудования, КИП и А		шт.		5,00		июнь-август
4	Гидравлические испытания котлов RSA-1000		шт.	2	10,00		июнь-август

5	Установка узла учета тепловой энергии в котельной		к-т	1	348,74		июнь-август
6	Текущий ремонт системы теплоснабжения в т.ч. очистка и ремонт тепловых камер, ревизия запорной арматуры, гидравлические испытания тепловых сетей, изоляция сетей надземной прокладки.	т/с ул. Ленина, 14	шт.	4	7,50		май-август
ИТОГО по котельной ул. Ленина, 14					<b>391,24</b>		
Котельная пер. Автомеханический, 4							
1	Гидравлические испытания котлов RSA-500	Котельная пер. Автомеханический, 4	шт.	2	9,00		
2	Ревизия насосов		шт.	4	10,00		
3	Ревизия задвижек		шт.	2	6,00		
4	Текущий ремонт электрооборудования, КИП и А		шт.		12,00		
5	Установка узла учета тепловой энергии в котельной		к-т	1	326,41		
6	Текущий ремонт системы теплоснабжения в т.ч. очистка и ремонт тепловых камер, ревизия запорной арматуры, гидравлические испытания тепловых сетей, изоляция сетей надземной прокладки.	т/с пер. Автомеханический, 4	шт.	2	9,40		
ИТОГО по котельной пер. Автомеханический, 4					<b>372,81</b>		
ИТОГО по предприятию					<b>4569,62</b>		
в т.ч Средства тарифной составляющей					<b>4569,62</b>		
ООО «ТЭПЛОТЭК»							
Котельная с.Черновское							
1	Гидравлические испытания котлов RS-A-100	школьная котельная с. Черновское	шт.	2	5,00	Из средств тарифной составляющей	май
2	Промывка котлов		шт.	2	28,70		май-июль

3	Проверка газового счетчика		к-т	1	45,00		июль-август
4	Ревизия запорной арматуры		шт.	37	10,00		июль-август
5	Проверка манометров		шт.	10	5,00		май-июль
6	Ревизия задвижек, гидравлические испытания тепловых сетей	Тепловые сети с. Черновское	шт.	4	14,20		май-август
					ИТОГО по с. Черновское	<b>107,90</b>	
Котельная п. Сыростан							
1	Ревизия насосов	котельная п. Сыростан	шт.	4	15,00	Из средств тарифной составляющей	май-август
2	Гидравлические испытания котлов RSA-100		шт.	2	5,00		май
3	Текущий ремонт электрооборудования, КИП и А		к-т	2	22,00		май-август
4	Проверка манометров		шт.	11	5,50		май-июль
5	Ревизия задвижек, гидравлические испытания тепловых сетей	Тепловые сети п. Сыростан	шт.	2	4,10		май-август
					ИТОГО по п. Сыростан	<b>51,60</b>	
Котельная ул. Березовская, 147 (школа № 28)							
1	Ревизия насосов	котельная ул. Берёзовская	шт.	4	10,00	Из средств тарифной составляющей	май-август
2	Гидравлические испытания котлов RSA-200		шт.	2	5,00		май
3	Текущий ремонт котлов RSA-200		шт.	2	15,00		июнь-август
4	Проверка манометров		шт.	9	4,50		
5	Ревизия задвижек, гидравлические испытания тепловых сетей	Тепловые сети ул. Берёзовская	шт.	2	5,20		май-август
					ИТОГО по котельной ул. Березовская, 147 (школа № 28)	<b>39,70</b>	

Котельная пер. Широкий							
1	Гидравлические испытания котлов RSA-500	котельная пер. Широкий	шт.	2	9,00	Из средств тарифной составляющей	май
2	Ревизия насосов		шт.	4	16,00		май-август
3	Ревизия задвижек		шт.	6	12,00		июнь-август
4	Текущий ремонт электрооборудования, КИП и А		шт.		20,0		июнь-август
5	Проверка манометров		шт.	10	5,00		
6	Ревизия задвижек, гидравлические испытания тепловых сетей	Тепловые сети пер. Широкий	шт.	6	27,7		май-август
ИТОГО по котельной пер. Широкий					<b>89,70</b>		
ИТОГО по предприятию					<b>288,90</b>		
в т.ч Средства тарифной составляющей					<b>288,90</b>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Ед. изм.	Объем работ	Ориентиров очная стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок выполнения (месяц)
ТЭЦ АО «ММЗ»							
1.	Ремонт теплоэнергетического оборудования, приобретение и монтаж арматуры	Тургоякское шоссе, 1	компл.	1	2 500	Тарифная составляющая	май – август
2.	Гос.поверка приборов учета	- / -	компл.	1	500	Тарифная составляющая	август
3.	Проведение работ по техническому	- / -	компл.	1	1 500	Тарифная составляющая - / -	в течение года

	освидетельствованию, экспертизе пром.безопасности, контролю металла сосудов и трубопроводов ТЭЦ						
--	--	--	--	--	--	--	--

ИТОГО по предприятию	4 500,000	тыс.руб.
в т.ч. Средства тарифной составляющей	4 500,000	тыс.руб.

ОАО «Миассводоканал»							
<b>1.1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения</b>							
1	Ремонт водопроводных колодцев	по городу	шт.	25	137,40	Из средств тарифной составляющей	II-III
2	Замена люков	по городу	шт.	38	64,60		II-III
3	Замена задвижек (Д 80-Д 300)	по городу	шт.	17	414,50		II-III
4	Замена задвижки (Д 600)	Иремельский гидроузел	шт.	1	1260,00		III
5	Замена водопровода (Д 225)	ул. Б.Хмельницкого,70	м	210	482,40		июль
<b>1.2. Капитальный ремонт объектов водоотведения</b>							
1	Ремонт канализационных колодцев	по городу	шт.	55	341,60	Из средств тарифной составляющей	II-III
2	Замена люков	по городу	шт.	63	107,10		II-III
3	Замена шиберных задвижек Д400	КНС-1	шт.	2	345,00		II
		<b>Итого:</b>			<b>3152,60</b>		

ИТОГО по предприятию	3 152,60	тыс.руб.
в т.ч. Средства тарифной составляющей	3 152,60	тыс.руб.

Нп/п	Наименование мероприятия		Ед. изм	Планируемое	Источник	Срок
------	--------------------------	--	---------	-------------	----------	------

				Объем работ	Сметная стоимость (тыс.руб.)	финансировани я	исполнен ия
1	2		3	4	5	6	7
МУП МГО «Городское хозяйство»							
1.	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по ул. Осипенко, 2	шт.	10	20,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Ремонт, промывка, очистка, котлов.		шт.	2	6,00	средства тарифа	VI-VIII
3.	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	2	12,3	средства тарифа	VI-VIII
	Итого:				38,3		
Котельная по ул. 60 лет Октября, 1 (ГБ № 1)							
1.	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по ул. 60 лет Октября, 1 (ГБ № 1)	шт.	10	20,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Ремонт, промывка, очистка, котлов.		шт.	4	12,00	средства тарифа	VI-VIII
3.	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	4	20,2	средства тарифа	VI-VIII
	Итого:				52,2		
Котельная по ул. Пролетарская, 1 и тепловые сети Южной части.							
1.	Ремонт оборудования котельной (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по ул. Пролетарская, 1 и тепловые сети Южной части.	шт.	10	20,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Ремонт, очистка, промывка котлов.		шт.	4	12,00	средства тарифа	VI-VIII
3.	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	4	8,00	средства тарифа	VI-VIII
4.	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.		шт.	7	30,00	средства тарифа	VI-VIII

5.	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических испытаний.		м	310	420,00	средства тарифа	VI-VIII
	Итого:				490,00		
Котельная по ул. Городская и тепловые сети п. Миасс-2.							
1.	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по ул. Городская и тепловые сети п. Миасс-2.	шт.	9	18,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Ремонт, промывка, очистка котлов.		шт.	2	6,00	средства тарифа	VI-VIII
3.	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	2	4,00	средства тарифа	VI-VIII
4.	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.		шт.	5	25,00	средства тарифа	VI-VIII
5.	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических испытаний.		шт.	340,00	210,00	средства тарифа	VI-VIII
	Итого по текущему ремонту:				263,00		
Котельная на пл. Революции, 1							
1.	Ремонт, промывка, очистка котлов.	Котельная на пл. Революции, 1	шт.	6	18,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).		шт.	24	48,00	средства тарифа	VI-VIII
3.	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.		шт.	2	25,00	средства тарифа	VI-VIII

4.	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических испытаний.		м.	140	230,00	средства тарифа	VI-VIII
5.	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	6	12,00	средства тарифа	VI-VIII
Итого по текущему ремонту:					333,00		
Котельная по ул. Нагорная, 1 (шк. № 23 п. Северные печи)							
1.	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по ул. Нагорная, 1 (шк. № 23 п. Северные печи)	шт.	9	18,00	средства тарифа	VI-VIII
	Ремонт, промывка, очистка котлов.		шт.	2	6,00	средства тарифа	VI-VIII
	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	2	4,00	средства тарифа	VI-VIII
Итого по текущему ремонту:					28,00		
Котельная по ул. Потапова, 38 (с. Новоандреевка)							
1.	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по ул. Потапова, 38 (с. Новоандреевка)	шт.	6	12,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Ремонт, промывка, очистка котлов.		шт.	2	6,00	средства тарифа	VI-VIII
3.	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	2	4,00	средства тарифа	VI-VIII
4.	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.		шт.	2	4,00	средства тарифа	VI-VIII
5.	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических		м.	50	25,00	средства тарифа	VI-VIII



	испытаний.						
				Итого:	51,00		
Котельная по ул. Макурина, 154 а (с. Новоандреевка)							
1.	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по ул. Макурина, 154 а (с. Новоандреевка)	шт.	2	4,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Ремонт, промывка, очистка котлов.		шт.	1	3,00	средства тарифа	VI-VIII
3.	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	1	2,00	средства тарифа	VI-VIII
	Итого:				9,00		
Тепловые сети Северная часть города и п. Строителей							
1.	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.	Тепловые сети Северная часть города и п. Строителей	шт.	15	2500,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Ремонт оборудования насосных (запорная арматура, насосы и др.).		шт.	12	1500,00	средства тарифа	VI-VIII
3.	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических испытаний.		км	15,0	1700,00	средства тарифа	VI-VIII
4.	Ремонт электрооборудования.		шт.	10	560,00	средства тарифа	VI-VIII
				Итого:	6260,00		
Тепловые сети от котельной ЗАО «Миассмебель» п. Мебельный.							
1.	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.	Тепловые сети от	шт.	3	7,00	средства тарифа	VI-VIII

2.	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических испытаний.	котельной ЗАО «Миассмебель» п. Мебельный.	м	130	64,00	средства тарифа	VI-VIII
	Итого:				71,00		
Тепловые сети от котельной ООО «ТеплЭн» п. Мебельный							
1.	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.	Тепловые сети от котельной ООО «ТеплИст» п. Мебельный	шт.	4	15,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических испытаний.		м	230	73,00	средства тарифа	VI-VIII
	Итого:				88,00		
Тепловые сети от котельной ООО «УралТеплоСтрой»							
1.	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.	Тепловые сети от котельной ООО «УралТеплоСтрой»	шт.	5	21,00	средства тарифа	VI-VIII
2.	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических испытаний.		м	190	230,00	средства тарифа	VI-VIII
	Итого:				251,00		
Котельная по пер.Школьный п.Тургояк							
1	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по пер.Школьный п.Тургояк	шт.	6	12,0	средства тарифа	VI-VIII
2	Ремонт, промывка, очистка котлов.		шт.	3	9,0	средства тарифа	VI-VIII
3	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	3	6,00	средства тарифа	VI-VIII
4	Ремонт и замена запорной арматуры и тепловых сетей.		шт.	3	4,00	средства тарифа	VI-VIII
5	Гидравлические испытания и ремонт тепловых сетей по		м.	40	25,00	средства тарифа	VI-VIII

	результатам гидравлических испытаний.						
	Итого:				56,00		
Котельная по ул. 60 лет Октября,4							
1	Ремонт оборудования (насосы, запорная арматура, теплообменники).	Котельная по ул. 60 лет Октября,4	шт.	6	12,00		
2	Ремонт, промывка, очистка котлов.		шт.	2	6,00		
3	Ремонт электрооборудования, КИП и А.		шт.	2	4,00		
	Итого:				22,00		
ИТОГО по предприятию					8012,50	тыс.руб.	
в т.ч. Средства тарифной составляющей					8012,50	тыс.руб.	

ИТОГО *по объектам ЖКХ* 41 672,487 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 41 672,487 тыс.руб.  
Бюджет Миасского городского округа 0,00 тыс.руб.

ИТОГО *по объектам инженерной инфраструктуры* 146 594,49 тыс.руб.  
в т.ч. Средства тарифной составляющей 71 853,51 тыс.руб.  
Заемные средства 74 740,98 тыс.руб.  
Бюджет Миасского городского округа 0,00 тыс.руб.

ВСЕГО по плану организационно-технический мероприятий 188 266,98 тыс.руб.  
в т.ч. Средства потребителей 41 672,487 тыс.руб.  
Средства тарифной составляющей 71 853,51 тыс.руб.  
Заемные средства 74 740,98 тыс.руб.  
Бюджет Миасского городского округа 0,00 тыс.руб.

Заместитель Главы Округа  
(по городскому хозяйству  
и капитальному строительству)

О.В. Карпов

