

Российская Федерация  
Иркутская область  
Муниципальное образование «город Черемхово»  
**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 6 августа 2021 года

№ 441

О внесении изменения в  
постановление администрации  
города Черемхово от 9 марта 2021  
года № 129 «Об утверждении планов  
подготовки жилищно-коммунального  
и теплоэнергетического хозяйства  
города Черемхово к работе в  
отопительный период 2021-2022 годов»

В связи с корректировкой мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального и теплоэнергетического хозяйства города Черемхово к устойчивой и безаварийной работе в отопительный период 2020-2021 годов, руководствуясь ст. 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», ст. 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 4 ст. 23, п/п 5.1, 5.2 п. 1 ст. 24, ст. 38, п/п 15 п. 2 ст. 42 Устава муниципального образования «город Черемхово», администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Черемхово от 9 марта 2021 года № 129 «Об утверждении планов подготовки жилищно-коммунального и теплоэнергетического хозяйства города Черемхово к работе в отопительный период 2021-2022 годов» следующие изменения:

- приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1;
- приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 2;
- приложение № 5 исключить.

2. Отделу по организационной, кадровой работе и контролю управления делами администрации города Черемхово (Федорова Г.П.) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления внести информационную справку в оригинал муниципального правового акта о дате внесения изменений в соответствии с п. 1 настоящего постановления.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Черемховский рабочий» и размещению на официальном сайте администрации города Черемхово в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города - председателя комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово Серёдкина Е.А.

Мэр города Черемхово

В.А. Семенов

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
города Черемхово  
от 6 августа 2021 года № 441

План  
текущего ремонта котельных управления образования администрации города Черемхово на 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Физический объём	Сметная стоимость, тыс. руб.	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МОУ «Школа № 6 г. Черемхово»						
	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду: - подготовка и аттестация электро- и теплотехнического персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности); - назначение ответственного лица за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электро- и теплотехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций; - проведение пробной топки по котельной	-	-	-	ежегодное  ежегодное  плановые  плановое  2-3 квартал	местный бюджет	директор
1.1.	Гидравлическая промывка системы отопления	-	система отопления	0,0	май	-//-	-//-
1.2.	Чистка дымоходов	ед.	2	0,0	май	-//-	-//-
1.3.	Шнуровая набивка	м	2	0,4	май	-//-	-//-
1.4.	Ревизия задвижек, насосов, двигателя	ед.	8	0,0	май	-//-	-//-

1.5.	Приобретение материалов для побелки и покраски помещения котельной и котельного оборудования (цемент, штукатурка, известь, краска)	ед.	1,0	2,6	июнь	-//-	-//-
1.6.	Приобретение электродов	пачка	2	1,5	июнь	-//-	-//-
1.7.	Замена колосников	шт.	4	31,5	июль	-//-	-//-
1.8.	Замена задвижек (шаровых) Ду 50 мм	шт.	3	12,0	июль	-//-	-//-
1.9.	Приобретение манометров	шт.	2	0,5	июль	-//-	-//-
1.10.	Побелка и покраска помещения котельной	м <sup>2</sup>	115,4	-	июль	-//-	-//-
1.11.	Поверка манометров	шт.	5	0,6	июль	-//-	-//-
	Итого:			49,1			
2.	МОУ «Школа № 23 г. Черемхово»						
1	2	3	4	5	6	7	8
	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду: - подготовка и аттестация электро- и теплотехнического персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности); - назначение ответственного лица за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электро- и теплотехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций; - проведение пробной топки по котельной	-	-	-	ежегодное  ежегодное  плановые  плановое  2-3 квартал	местный бюджет	директор
2.1.	Гидравлическая промывка системы отопления	-	система отопления	0,0	май	-//-	-//-
2.2.	Чистка дымоходов	ед.	2	0,0	май	-//-	-//-
2.3.	Шнуровая набивка на насос	м	2	1,0	май	-//-	-//-
2.4.	Ревизия задвижек, насосов, двигателя	ед.	8	0,0	май	-//-	-//-
2.5.	Приобретение фланцев	шт.	6	3,6	июнь	-//-	-//-

2.6.	Приобретение материалов для ремонта оборудования (болты, гайки, подшипники, литол)	шт.	52	8,0	июнь	-//-	-//-
2.7.	Приобретение кранов шаровых Ду 25 мм	шт.	2	1,6	июнь	-//-	-//-
2.8.	Приобретение материалов для косметического ремонта (цемент, сухая штукатурка, известь)	ед.	1,0	4,0	июнь	-//-	-//-
2.9.	Замена задвижек Ду 50 мм, 80 мм, 100 мм	шт.	3	10,0	июль	-//-	-//-
2.10.	Побелка, покраска помещения котельной и оборудования	м <sup>2</sup>	123,6	0,0	июль	-//-	-//-
2.11.	Проверка манометров	шт.	4	0,5	июль	-//-	-//-
	Итого:			28,7			
3.	МОУ «Школа № 30 г. Черемхово»						
3.1.	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду: - подготовка и аттестация электро- и теплотехнического персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности); - назначение ответственного лица за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электро- и теплотехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций; - проведение пробной топки по котельной	-	-	-	ежегодное  ежегодное  плановые  плановое  2-3 квартал	местный бюджет	директор
3.2.	Промывка системы отопления	-	система отопления	0,0	май	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.	Чистка дымоходов	ед.	2	0,0	май	-//-	-//-
3.4.	Приобретение подмотки	шт.	6	0,3	май	-//-	-//-
3.5.	Ревизия задвижек, насосов, двигателя	ед.	6	0,0	май	-//-	-//-
3.6.	Приобретение материалов для побелки,	ед.	1	4,0	июнь	-//-	-//-

	покраски помещения котельной и котельного оборудования (цемент, штукатурка, известь, краска)						
3.7.	Приобретение задвижек шаровых Ду 50 мм, 80 мм	шт.	8	20,8	июнь	-//-	-//-
3.8.	Приобретение кранов шаровых Ду 20 мм, 32 мм	шт.	8	4,6	июнь	-//-	-//-
3.9.	Приобретение электродов	пачка	2	1,5	июнь	-//-	-//-
3.10.	Приобретение дисков для болгарки	шт.	6	0,4	июнь	-//-	-//-
3.11.	Побелка, покраска помещений котельной и котельного оборудования	м <sup>2</sup>	107,0	0,0	июль	-//-	-//-
3.11.	Поверка манометров	шт.	4	0,5	июль	-//-	-//-
	Итого:			32,1			
	Всего:			109,9			

Используемые сокращения:

- МОУ – муниципальное общеобразовательное учреждение;
- Ду – диаметр условный;
- ед. – единиц;
- мм - миллиметр;
- шт. – штук;
- м - метр;
- м<sup>2</sup> - метр квадратный.

Управляющий делами администрации –  
заместитель мэра города

Г.А. Попова

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
города Черемхово  
от 6 августа 2021 года № 441

План  
основных мероприятий по подготовке жилищно-коммунального  
и теплоэнергетического хозяйства города Черемхово на 2021 год

№	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Физический объём	Сметная стоимость, тыс.руб.	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8
Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-12							
1.	Выполнить средний ремонт КА-7	шт.	1	-	31 мая	внебюджетные источники	заместитель директора - главный инженер
2.	Провести наружный осмотр РОУ 23/1, 2	шт.	2	-	31 августа	-//-	-//-
3.	Провести наружный осмотр РОУ 39/23 № 2	шт.	1	-	31 августа	-//-	-//-
4.	Провести наружный осмотр общестанционного коллектора пара КА-9, 10	шт.	2	-	31 октября	-//-	-//-
5.	Выполнить расширенный текущий ремонт КА-11	шт.	1	-	30 июля	-//-	-//-
6.	Выполнить расширенный текущий ремонт КА-10	шт.	1	-	15 августа	-//-	-//-
7.	Выполнить средний ремонт КА-9	шт.	1	-	15 ноября	-//-	-//-
8.	Выполнить техническое освидетельствование	шт.	1	-	15 сентября	-//-	-//-

	технологической системы «Котельная установка № 8»						
9.	Выполнить техническое освидетельствование технологической системы «Подготовка питьевой воды котельной 1-ой очереди»	шт.	1	-	15 сентября	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Выполнить средний ремонт электрооборудования КА-9	шт.	1	-	15 ноября	-//-	-//-
11.	Выполнить текущий ремонт электрооборудования КА-10	шт.	1	-	30 июля	-//-	-//-
12.	Выполнить текущий ремонт электрооборудования КА-11	шт.	1	-	30 июля	-//-	-//-
13.	Выполнить гидравлические испытания магистральных тепловых сетей теплотрассы луча «Первомайский», луча «Храмцовский» давлением Р=1,25 рабочего перед проведением планового текущего ремонта	-	-	-	31 мая	-//-	-//-
14.	Выполнить текущий ремонт магистральных тепловых сетей теплотрассы луч «Храмцовский» от СК-2а до ТК-107	км	2,48	-	30 июня	-//-	-//-
15.	Выполнить текущий ремонт магистральных тепловых сетей теплотрассы луч «Первомайский» от ТЭЦ-12 до ТК-31	км	4,40	-	30 июня	-//-	-//-
16.	Выполнить текущий ремонт магистральных тепловых сетей теплотрассы луч «Первомайский» от ТК-31 до ТК-58	км	1,97	-	30 июня	-//-	-//-
17.	Выполнить гидравлические испытания магистральных тепловых сетей теплотрассы луча «Первомайский», луча «Храмцовский» давлением Р=1,25 рабочего перед проведением планового текущего ремонта	-	-	-	15 сентября	-//-	-//-
ООО «Черемховский водозабор»							
1.	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду: - подготовка и аттестация электротехнического	-	-	-	ежегодное	внебюджетные источники	генеральный директор

1	2	3	4	5	6	7	8
	персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности);						
	- назначение ответственных лиц за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электротехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций				ежегодное  плановые		
2.	Ремонт насосов 18НДС 1 подъёма	шт.	2	184,0	1-4 квартал	-//-	-//-
3.	Ремонт насоса А2500/62 насосной станции № 2	шт.	1	185,0	1-4 квартал	-//-	-//-
4.	Ремонт кран - балок и электрических талий	шт.	3	115,0	1-4 квартал	-//-	-//-
5.	Ремонт электрокалориферов ЭКВ-4	шт.	3	108,0	1-4 квартал	-//-	-//-
6.	Ремонт выключателей масляных С-35м-630-10 ВМПЭ-10-630	шт.	2	194,0	2-3 квартал	-//-	-//-
	Итого:			786,0			
ООО «Черемховский водоканал»							
1.	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду: - подготовка и аттестация электр-и теплотехнического персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности); - назначение ответственных лиц за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электро- и теплотехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций	-	-	-	ежегодное  ежегодное  плановые	внебюджетные источники	Заместитель генерального директора по производству
2.	Установка пожарных гидрантов, ремонт запорной арматуры и водоразборных колонок	-	-	861,0	1-4 квартал	-//-	начальник участка водопровода



3.	Установка люков с крышками	шт.	45	298,0	1-4 квартал	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого:			1159,0			
4.	Планово-предупредительный ремонт сетей и колодцев	-	-	2936,0	1-4 квартал	-//-	начальник участка канализации
	Итого:			2936,0			
	Всего:			4095,0			
<b>МУП «Теплосервис города Черемхово»</b>							
1.	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду: - подготовка и аттестация электро- и теплотехнического персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности); - назначение ответственных лиц за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электро- и теплотехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций; - проведение шурфовок трубопроводов тепловых сетей; - проведение пробных топок по котельным	-	-	-	ежегодное  ежегодное  плановые  плановое  2-3 квартал	внебюджетные источники	главный инженер
2.	<b>Котельная по ул. Свердлова, 25</b>						
2.1.	Гидравлические испытания на прочность и плотность оборудования котельной, трубопровода, систем отопления, тепловых сетей	-	-	25,0	май	внебюджетные источники	главный инженер
2.2.	Гидропромывка оборудования котельной и тепловой сети	-	-	68,4	май	-//-	-//-
2.3.	Чистка газоходов	шт.	1	10,8	май	-//-	-//-
2.4.	Чистка котлов	ед.	4	32,6	май	-//-	-//-
2.5.	Ревизия и ремонт запорной арматуры (с опрессовкой) котельной и тепловых сетей	ед.	23	116,7	июнь	-//-	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.	Замена запорной арматуры котельной и тепловых сетей	ед.	2	27,0	июнь	-//-	-//-
2.7.	Ревизия и регулировка предохранительных клапанов	шт.	4	4,6	май	-//-	-//-
2.8.	Ревизия и ремонт электрооборудования	ед.	3	15,4	июль	-//-	-//-
2.9.	Ревизия и ремонт насосного оборудования	ед.	5	45,0	июль	-//-	-//-
2.10.	Ремонт трубопроводов котельной и тепловых сетей	м	20	37,6	июль	-//-	-//-
2.11.	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций здания и сооружений котельной, трубопроводов котельной	м <sup>2</sup>	120	10,5	август	-//-	-//-
2.12.	Восстановление тепловой изоляции внутри котельной и тепловой сети	м	164	68,4	август	-//-	-//-
2.13.	Комплектация средств пожаротушения, оборудование противопожарного щита	шт.	-	24,6	август	-//-	-//-
2.14.	Ревизия и ремонт системы шлакозолоудаления	м	20	48,7	июль	-//-	-//-
2.15.	Ревизия и ремонт топки с шурующей планкой (ТШПм-1,45)	шт.	4	178,2	июль	-//-	-//-
2.16.	Поверка и ремонт манометров	ед.	12	11,16	август	-//-	-//-
2.17.	Создание нормативного запаса топлива	т	100,0	185,0	август	-//-	-//-
	Итого:			909,66			
3.	Котельная по ул. Антосяк, 17						
3.1.	Гидравлические испытания на прочность и плотность оборудования котельной, трубопровода систем отопления, тепловых сетей	-	-	16,0	май	внебюджетные источники	главный инженер
3.2.	Гидропромывка оборудования котельной и тепловой сети	-	-	11,8	май	-//-	-//-
3.3.	Ревизия и регулировка предохранительных клапанов	ед.	2	2,03	май	-//-	-//-
3.4.	Чистка боровов и газоходов	м <sup>2</sup>	16	8,3	август	-//-	-//-
3.5.	Чистка котлов	ед.	4	32,1	август	-//-	-//-
3.6.	Ревизия, ремонт запорной арматуры	ед.	15	71,0	август	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
	(с опрессовкой) котельной и тепловых сетей						

3.7.	Замена запорной арматуры котельной и тепловых сетей	ед.	2	24,3	август	-//-	-//-
3.8.	Ревизия и ремонт электрооборудования	ед.	3	20,5	август	-//-	-//-
3.9.	Ревизия и ремонт насосного оборудования	ед.	2	17,1	август	-//-	-//-
3.10.	Ремонт трубопроводов котельной и тепловых сетей	м	30	24,7	август	-//-	-//-
3.11.	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций, здания и сооружений котельной, трубопроводов котельной	м <sup>2</sup>	150	5,11	август	-//-	-//-
3.12.	Восстановление тепловой изоляции внутри котельной и тепловой сети	м <sup>3</sup>	0,8	27,2	август	-//-	-//-
3.13.	Комплектация средств пожаротушения, оборудование противопожарного щита	-	-	24,6	август	-//-	-//-
3.14.	Ремонт обмуровки котлов	м <sup>3</sup>	3	39,3	август	-//-	-//-
3.15.	Ревизия и ремонт системы шлакозолоудаление	ед.	1	9,5	август	-//-	-//-
3.16.	Замена сгоревших колосников	ед.	48	144,0	август	-//-	-//-
3.17.	Поверка и ремонт манометров	ед.	7	6,51	август	-//-	-//-
3.18.	Побелка, покраска внутри котельной, фасадов, покраска оборудования	м <sup>2</sup>	200	16,0	август	-//-	-//-
3.19.	Создание нормативного запаса топлива	т	34	62,9	август	-//-	-//-
	Итого:			562,95			
4.	Котельная по пер. 4-ый Заводской, 1						
4.1.	Гидравлические испытания на прочность и плотность оборудования котельной, трубопроводов, систем отопления, водопровода	-	-	23,0	май	внебюджетные источники	главный инженер
4.2.	Гидропромывка оборудования котельной и тепловой сети	-	-	49,6	май	-//-	-//-
4.3.	Чистка котлов	ед.	2	15,2	май	-//-	-//-
4.4.	Ревизия, ремонт запорной арматуры (с опрессовкой) котельной и тепловых сетей	ед.	18	86,2	июнь	-//-	-//-
4.5.	Замена запорной арматуры котельной и тепловых	ед.	5	60,7	июль	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
	сетей						
4.6.	Ревизия и регулировка предохранительных клапанов	ед.	2	2,2	май	-//-	-//-

4.7.	Ревизия и ремонт электрооборудования	ед.	12	25,9	июнь	-//-	-//-
4.8.	Ревизия и ремонт насосного оборудования	ед.	5	37,2	июнь	-//-	-//-
4.9.	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций, здания и сооружений котельной, трубопроводов котельной	м <sup>2</sup>	200	6,6	август	-//-	-//-
4.10.	Восстановление тепловой изоляции внутри котельной и тепловой сети	м <sup>3</sup>	4	99,6	август	-//-	-//-
4.11.	Ремонт системы шлакозолоудаление	м	40	27,7	июль	-//-	-//-
4.12.	Замена сгоревших колосников	ед.	32	143,8	август	-//-	-//-
4.13.	Побелка, покраска внутри котельной, фасадов, покраска оборудования	м <sup>2</sup>	300	17,0	август	-//-	-//-
4.14.	Поверка и ремонт манометров	ед.	7	6,51	август	-//-	-//-
4.15.	Ремонт трубопроводов котельной и тепловых сетей	м	20	23,7	август	-//-	-//-
4.16.	Комплектация средств пожаротушения, оборудование противопожарного щита	-	-	24,6	август	-//-	-//-
4.17.	Создание нормативного запаса топлива	т	65	120,25	август	-//-	-//-
	Итого:			769,76			
5.	Котельная по ул. Сибирская, 3/А						
5.1.	Гидравлические испытания на прочность и плотность оборудования котельной, трубопровода, систем отопления, водопровода	-	-	10,5	май	внебюджетные источники	главный инженер
5.2.	Гидропромывка оборудования котельной и тепловой сети	-	-	14,3	май	-//-	-//-
5.3.	Чистка боровов и газоходов	м <sup>2</sup>	15	8,9	май	-//-	-//-
5.4.	Чистка котлов	ед.	2	15,2	май	-//-	-//-
5.5.	Ревизия, ремонт запорной арматуры (с опрессовкой) котельной и тепловой сети	ед.	11	52,7	июль	-//-	-//-
5.6.	Замена запорной арматуры котельной и тепловой	ед.	5	55,9	июль	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
	сети						
5.7.	Ревизия и регулировка предохранительных клапанов	ед.	2	2,2	май	-//-	-//-
5.8.	Ревизия, ремонт электрооборудования	ед.	6	31,5	июль	-//-	-//-
5.9.	Ремонт тепловой сети котельной	м	20	26,6	июль	-//-	-//-

5.10.	Ревизия и ремонт насосного оборудования	ед.	3	18,4	июль	-//-	-//-
5.11.	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций зданий и сооружений котельной, трубопроводов котельной	м <sup>2</sup>	150	4,9	август	-//-	-//-
5.12.	Восстановление тепловой изоляции внутри котельной и тепловой сети	м <sup>3</sup>	0,6	19,5	август	-//-	-//-
5.13.	Комплектация средств пожаротушения, оборудование противопожарного щита	-	-	24,6	август	-//-	-//-
5.14.	Побелка, покраска внутри котельной, фасады, покраска оборудования	м <sup>2</sup>	300	16,0	август	-//-	-//-
5.15.	Поверка и ремонт манометров	ед.	8	7,44	август	-//-	-//-
5.16.	Создание нормативного запаса топлива	т	18	33,3	август	-//-	-//-
	Итого:			341,94			
6.	Котельная по ул. 1-ая Рудничная, 29						
6.1.	Гидравлические испытания на прочность и плотность оборудования котельной, трубопровода, систем отопления, водопровода	-	-	23,0	май	внебюджетные источники	главный инженер
6.2.	Гидропромывка оборудования котельной и тепловой сети	-	-	62,0	май	-//-	-//-
6.3.	Чистка котлов, боровов	ед.	4	37,8	май	-//-	-//-
6.4.	Чистка боровов и газоходов	м <sup>2</sup>	50	26,2	май	-//-	-//-
6.5.	Ревизия и ремонт запорной арматуры (с опрессовкой)	ед.	17	81,5	июнь	-//-	-//-
6.6.	Замена запорной арматуры котельной и тепловой сети	ед.	6	72,9	июль	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
6.7.	Ревизия и регулировка предохранительных клапанов	ед.	4	4,3	май	-//-	-//-
6.8.	Ревизия и ремонт электрооборудования	ед.	6	31,5	июль	-//-	-//-
6.9.	Ревизия и ремонт насосного оборудования	ед.	2	25,7	июль	-//-	-//-
6.10.	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций, здания и сооружений	м <sup>2</sup>	200	6,7	август	-//-	-//-
6.11.	Восстановление тепловой изоляции внутри	м <sup>3</sup>	5,0	119,0	август	-//-	-//-

	котельной и тепловой сети						
6.12.	Комплектация средств пожаротушения, оборудование противопожарного щита.	-	-	24,6	август	-//-	-//-
6.13.	Ремонт и частичная замена цепи системы шлакозолоудаление	м	40	120,0	июль	-//-	-//-
6.14.	Замена сгоревших колосников	ед.	48	206,4	август	-//-	-//-
6.15.	Побелка, покраска внутри котельной, фасадов котельной, покраска оборудования	м <sup>2</sup>	400	139,0	август	-//-	-//-
6.16.	Поверка и ремонт манометров технической эксплуатации и техники безопасности)	ед.	10	9,3	август	-//-	-//-
6.17.	Создание нормативного запаса топлива	т	72	133,2	август	-//-	-//-
	Итого:			1123,1			
7.	Котельная по ул. Торговая, 1						
7.1.	Гидравлические испытания на прочность и плотность оборудования котельной, трубопровода, систем отопления, водопровода	-	-	3,0	май	внебюджетные источники	главный инженер
7.2.	Гидропромывка оборудования котельной	-	-	4,0	май	-//-	-//-
7.3.	Чистка боровов и газоходов	м <sup>2</sup>	15	7,6	май	-//-	-//-
7.4.	Чистка котлов	ед.	1	7,6	май	-//-	-//-
7.5.	Ревизия и ремонт запорной арматуры (с опрессовкой)	ед.	4	20,5	август	-//-	-//-
7.6.	Замена запорной арматуры	ед.	2	24,3	август	-//-	-//-
7.7.	Ревизия и регулировка предохранительных клапанов	ед.	1	1,0	май	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
7.8.	Ревизия и ремонт электрооборудования	ед.	3	15,4	июль	-//-	-//-
7.9.	Ревизия и ремонт насосного оборудования	ед.	2	8,0	июль	-//-	-//-
7.10.	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций, здания и сооружений котельной, трубопроводов котельной	м <sup>2</sup>	50	0,78	август	-//-	-//-
7.11.	Восстановление тепловой изоляции внутри котельной и тепловой сети	м <sup>3</sup>	2,0	4,55	август	-//-	-//-
7.12.	Комплектация средств пожаротушения, оборудование противопожарного щита	ед.	1	24,6	август	-//-	-//-

7.13.	Ремонт обмуровки котлов	м <sup>3</sup>	3,0	23,1	июль	-//-	-//-
7.14.	Побелка, покраска внутри котельной, фасадов, покраска оборудования	м <sup>2</sup>	50	15,8	август	-//-	-//-
7.15.	Поверка и ремонт манометров	ед.	4	3,72	август	-//-	-//-
7.16.	Замена сгоревших колосников	ед.	8	36,7	август	-//-	-//-
7.17.	Создание нормативного запаса топлива	т	6	11,1	август	-//-	-//-
	Итого:			211,75			
Филиал «Черемховские электрические сети» ОГУЭП «Облкоммунэнерго»							
1.	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 от ТП-61: ул. Щорса, пер. Щорса, пер. Блюхера	км	1,7	1141,5	декабрь	внебюджетные средства	директор
2.	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 от ТП-31: ул. 1-ая Заводская, пер. Литейный	км	0,2	40,4	-//-	-//-	-//-
	Итого:			1181,9			
ООО «Горизонт»							
	Текущий ремонт 242 жилых домов, в том числе:						
1.	Системы тепло-, водоснабжения	м	6368,0	5131,5	август	внебюджетные средства	главный инженер
2.	Электрооборудования	-	-	539,6	-//-	-//-	-//-
3.	Кровли	м <sup>2</sup>	796	652,1	-//-	-//-	-//-
4.	Межпанельных и деформационных швов	м	423,0	99,3	-//-	-//-	-//-
5.	Дверей в подъездное помещение	шт.	2	33,0	-//-	-//-	-//-
6.	Цоколя	м <sup>2</sup>	2580,9	417,3	-//-	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Восстановление отмостки, козырьков	м <sup>2</sup>	40	60,1	-//-	-//-	-//-
8.	Печных очагов, труб, системы вентиляции	ед.	163,0	82,7	-//-	-//-	-//-
9.	Внутренней канализации	м	407,0	304,2	-//-	-//-	-//-
10.	Несущих и ограждающих конструкций	м <sup>2</sup>	120,0	121,9	-//-	-//-	-//-
11.	Подъездов	ед.	46	842,2	-//-	-//-	-//-
12.	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду: - подготовка и аттестация электро- и теплотехнического персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности);	-	-	-	ежегодное	-//-	-//-
					ежегодное		

	- назначение ответственных лиц за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электро- и теплотехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций				плановые		
	Итого:			8283,9			
ООО «Управляющая компания «Черемховская»							
	Текущий ремонт 61 жилых домов, в том числе:						
1.	Системы тепло-, водоснабжения	м	1727,0	2094,0	август	внебюджетные средства	главный инженер
2.	Электрооборудования	-	-	225,0	-//-	-//-	-//-
3.	Кровли	м <sup>2</sup>	222,3	890,0	-//-	-//-	-//-
4.	Фасада	м <sup>2</sup>	42,0	18,0	-//-	-//-	-//-
5.	Межпанельных и деформационных швов	м	190,0	190,0	-//-	-//-	-//-
6.	Цоколя	м <sup>2</sup>	20,0	42,0	-//-	-//-	-//-
7.	Восстановление отмостки, козырьков	м <sup>2</sup>	-	195,0	-//-	-//-	-//-
8.	Печных очагов, труб, системы вентиляции	-	-	265,0	-//-	-//-	-//-
9.	Внутренней канализации	м	97,5	296,0	-//-	-//-	-//-
10.	Несущих и ограждающих конструкций	м <sup>2</sup>	-	200,0	-//-	-//-	-//-
11.	Подъездов	ед.	63,0	5679,0	-//-	-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду: - подготовка и аттестация электро- и теплотехнического персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности); - назначение ответственных лиц за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электро- и теплотехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций	-	-	-	ежегодное  ежегодное  плановые	-//-	-//-
	Итого:			10094,0			



## ООО «Управляющая компания «Храмцовская»

ООО «Управляющая компания «Храмцовская»							
	Текущий ремонт 230 жилых домов, в том числе:						
1.	Системы тепло-, водоснабжения	м	4860,1	7655,45	август	внебюджетные средства	главный инженер
2.	Электрооборудования	-	-	2706,7	-//-	-//-	-//-
3.	Кровли	м <sup>2</sup>	1268,6	1357,62	-//-	-//-	-//-
4.	Фасада	м <sup>2</sup>	472,8	468,0	-//-	-//-	-//-
5.	Межпанельных и деформационных швов	м	957,5	1207,4	-//-	-//-	-//-
6.	Чердаков	шт.	83	274,1	-//-	-//-	-//-
7.	Дверей в подвальное помещение	шт.	22	113,5	-//-	-//-	-//-
8.	Дверей в подъездное помещение	шт.	58	337,93	-//-	-//-	-//-
9.	Цоколя	м <sup>2</sup>	487,5	698,16	-//-	-//-	-//-
10.	Восстановление отмостки, козырьков	м <sup>2</sup>	917,3	1134,0	-//-	-//-	-//-
11.	Благоустройство придомовых территорий	-	-	1820,6	-//-	-//-	-//-
12.	Печных очагов, труб, системы вентиляции	ед.	78,0	275,2	-//-	-//-	-//-
13.	Внутренней канализации	м	939,5	998,6	-//-	-//-	-//-
14.	Подъездов	ед.	188,0	3012,8	-//-	-//-	-//-
15.	Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду:	-	-	-		-//-	-//-
1	2	3	4	5	6	7	8
	- подготовка и аттестация электро- и теплотехнического персонала. Обеспечение технической документацией (согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности); - назначение ответственных лиц за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электро- и теплотехнического оборудования; - проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций				ежегодное  ежегодное  плановые		
	Итого:			22060,06			
	Всего по плану реализации основных мероприятий по подготовке жилищно-коммунального и теплоэнергетического хозяйства:			50420,02			

Используемые сокращения:

- ТЭЦ – теплоэлектростанция;
- ООО – общество с ограниченной ответственностью;
- МУП – муниципальное унитарное предприятие;
- ОГУЭП – областное государственное унитарное энергетическое предприятие;
- КА - котлоагрегат;
- РОУ – редуционно-охлаждающая установка;
- СК – секционная камера;
- ТК- тепловая камера;
- ВЛ – высоковольтная линия;
- ТП – трансформаторная подстанция;
- ед. - единиц;
- шт.- штук;
- м - метр;
- м<sup>2</sup> - метр квадратный;
- м<sup>3</sup> - метр кубический;
- т - тонн,
- км - километр.

Управляющий делами администрации -  
заместитель мэра города

Г.А. Попова

