

Наименование мероприятия	ед. измер.	кол-во	необходимо денежн. средств всего (млн.руб.)	в том числе					Сроки проведения работ
				местног о бюджет а	краевог о бюдже та	средства предприя тия	прочи е	дефици т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии)									
Пример: Прошедшие три отопительных сезона, прошли в штатном режиме, аварий не зафиксировано (имелись работы оборудования, теплового пункта, порывы на внутренней сети, (указать адреса, и возникшие ситуации в каких обстоятельствах)									
Ремонт кровли	кв.м	50				0,1			сен.25
Ремонт оконных и дверных заполнений	кв.м								
Ремонт световой и силовой эл. проводки	м/п								
Герметизация м/п стыков	м/п								
Ремонт трубопроводов ГВС может быть оформлено отдельным приложением с адресами и датами производства работ с целью синхронизации сроков производства работ с теплоснабжающей организацией.	руб								
Ремонт трубопроводов ХВС	м/п								
Ремонт канализационных систем	м/п								
Ремонт трубопроводов отопления	м/п								
Заготовка песка для тротуаров, куб.м	куб.м	3				0,01			авг.25
Мероприятия предусмотренные Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. N 170 , в случае эксплуатации жилищного фонда.									
Иные мероприятия									
Мероприятия обязательные для включения									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Представить акты проверки узлов учета тепловой энергии и ГВС, метрологического оборудования (манометры термометры) в порядке, установленном пунктами 62 - 72 Правил ком.учета узлов, с отметками о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов и работоспособность ЛОРС учета	шт.								
Ремонт изоляции трубопроводов, арматуры, оборудования теплового пункта	м.п.								
Обслуживание (подготовка) оборудования теплового пункта: чистка теплообменников, ревизия насосов, задвижек, клапанов, проверка работоспособности автоматических регуляторов.	шт.	1				0,1			июн.25
Обслуживание (подготовка) элеваторных узлов системы отопления, коррекция дросселирующих устройств	шт.								
Обслуживание (подготовка) теплогенераторного оборудования при индивидуальных и крышных котельных)	шт.								
Проверка на отсутствие несанкционированных врезок и отступления от проектного решения	шт.								
Гидропневматическая промывка(системы горячего водоснабжения; система отопления и вентиляции) (в случае наличия нескольких объектов, может быть оформлено отдельным приложением с адресами и датами производства работ с целью синхронизации сроков производства работ с теплоснабжающей организацией.	шт.								
Гидравлические испытания тепловых энергоустановок(трубопроводы тепловых сетей на балансе потребителя; оборудование и трубопроводы индивидуальных тепловых пунктов; внутренних систем отопления; внутренних систем горячего водоснабжения; внутренних систем вентиляции) может быть оформлено отдельным приложением с адресами и датами производства работ с целью синхронизации сроков производства работ с	шт.	1				0,1			июл.25
Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий, по их внедрению.	шт.								
Обновление (при необходимости) принципиальных схем и инструкций для обслуживающего теплотреблющие установки персонала, восстановление (при необходимости) паспортов на теплоэнергетические установки	шт.								
Обследования дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом	шт.	1				0,1			май.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заключение, продление договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования	шт.								
Герметизация вводов инженерных коммуникаций	шт.								
Предоставить копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров по поддержанию резервной мощности в соответствии с Правилами № 808		1							июл.25
Подготовка и представление акта сверки расчетов за поставленную тепловую энергию, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающего отсутствие	шт.	1							июл.25