

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование
«Братский район»
Мэр Братского района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 421 от 05.07.2021 г.

Об утверждении программы проведения проверки готовности муниципальных образований и организаций муниципального образования «Братский район» к отопительному периоду 2021-2022 гг. и комплексного плана организационно-технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2021-2022 гг.

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 6 Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», руководствуясь ст. 45 Устава МО «Братский район», распоряжением № 295-лс от 25.06.2021 г. «О назначении временно исполняющим обязанности» -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу проведения проверки готовности муниципальных образований и организаций муниципального образования «Братский район» к отопительному периоду 2021-2022 гг. (Приложение № 1).
2. Утвердить комплексный план организационно-технических мероприятий по подготовке объектов ЖКХ МО «Братский район» к отопительному периоду 2021-2022 гг. (приложение № 2).
3. Рекомендовать главам муниципальных образований Братского района утвердить Программы проведения проверки готовности к отопительному периоду и создать комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному сезону.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте администрации МО «Братский район».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра МО «Братский район» О.А. Короткову.

ВрИО мэра МО «Братский район»



И.А.Дурных

Программа
проведения проверки готовности муниципальных образований и
организаций муниципального образования «Братский район» к
отопительному периоду 2021-2022 гг.

1. Общие положения

1.1. Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду муниципального образования «Братский район» (далее – Программа) направлена на проведение уполномоченной комиссией проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований, теплоснабжающих организаций, а также потребителей тепловой энергии (далее – проверка).

1.2. Программа разработана в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго от 12.03.2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

2. Цели и задачи Программы

2.1. Целью Программы является проверка уполномоченными комиссиями выполнения требований, установленных Правилами, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

2.2. Задачи Программы:

- проведение проверки соблюдения обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения, локальных актов организаций, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

- рассмотрение и анализ документов, подтверждающих выполнение требований по готовности, а при необходимости – проведение осмотра объектов проверки.

- составление акта проверки готовности к отопительному периоду и паспорта готовности к отопительному периоду.

3. Объекты и исполнители программы

3.1. Проверка осуществляется в отношении муниципальных образований, теплоснабжающих организаций, а также потребителей МО «Братский район», приобретающих тепловую энергию, теплоноситель для использования на принадлежащих им на законном основании теплопотребляющих установках, подключенных к системе теплоснабжения.

3.2. Исполнителем Программы является комитет по управлению коммунальным хозяйством администрации муниципального образования «Братский район».

4. Механизм реализации Программы

4.1. Срок проведения проверки потребителей тепловой энергии определен периодом с 01 августа по 01 сентября, теплоснабжающих организаций - с 01 сентября по 30 октября, муниципальных образований – с 15 октября по 15 ноября текущего года.

4.2. Проверка готовности к отопительному периоду муниципальных образований осуществляется уполномоченной комиссией.

4.3. В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии к работе комиссий могут привлекаться представители теплоснабжающей организации, к котельным и тепловым сетям которой подключены теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии.

4.4. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду в соответствии с правилами (приложение №1 программы). В случае составления и подписания акта, содержащего выводы комиссии о готовности объектов к работе в осенне-зимнем периоде, оформляется паспорт готовности к отопительному периоду.

4.5. Сроки выдачи паспортов готовности:

- для потребителей тепловой энергии – не позднее 15 сентября текущего года;
- для теплоснабжающих организаций – не позднее 1 ноября текущего года;
- для муниципальных образований – не позднее 15 ноября текущего года.

4.6. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения. После устранения указанных замечаний комиссией проводится повторная проверка и составляется новый акт с выводом о готовности к отопительному периоду.

4.7. Муниципальное образование, организация, не получившие в установленный срок паспорт готовности, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение замечаний. В таком случае после повторной проверки составляется акт готовности без выдачи паспорта в текущем отопительном периоде.

5. Сроки реализации Программы

Программа реализуется в период 2021-2022 гг.

6. Результаты реализации Программы

Ожидаемые результаты реализации Программы – снижение риска возникновения аварийных ситуаций на системах тепло-водоснабжения в отопительный период.

7. Мероприятия Программы

7.1. Проверка готовности к отопительному периоду **теплоснабжающих организаций** (перечень приведен в приложении №2 программы) осуществляется в отношении следующих обязательных требований:

- готовность к поддержанию температурного графика;
- соблюдение критериев надежности теплоснабжения;
- наличие в котельных нормативных запасов топлива;
- укомплектованность персоналом; обеспеченность персонала средствами защиты, спецодеждой, инструментами, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;
- наличие документов, определяющих разграничение ответственности между потребителями и теплоснабжающими организациями;
- отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных органами государственного надзора и органами местного самоуправления;
- проведение испытаний и наладки тепловых сетей;
- обеспечение качества теплоносителя;
- обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

- готовность систем приема, разгрузки топлива, топливоподачи;
- отсутствие фактов эксплуатации оборудования сверх ресурса без проведения мероприятий по продлению срока его эксплуатации;
- наличие графиков ограничения теплоснабжения потребителей при технологических нарушениях в работе котельных и тепловых сетей;
- наличие расчетов допустимого времени отключения теплоснабжения потребителей для устранения технологических нарушений;
- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;
- проведение гидравлических испытаний тепловых сетей;
- выполнение плана подготовки к работе в отопительный период, проведение технического освидетельствования оборудования;
- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;
- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения нормативных запасов топлива.

7.2. Проверка готовности к отопительному периоду **потребителей тепловой энергии** (перечень приведен в приложении № 3 программы) осуществляется в отношении следующих обязательных требований:

- устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
- проведение промывки систем отопления;
- выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
- состояние тепловых сетей и трубопроводов внутренней инженерной разводки, принадлежащих потребителю;
- состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и индивидуальных тепловых пунктов (при наличии);
- состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции на вводе в здания;
- исправность внутренних инженерных систем, запорной арматуры, отсутствие утечек;
- наличие возможности привлечения ремонтных бригад для ремонта и восстановления теплопотребляющих установок;
- проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

7.3. Проверка готовности к отопительному периоду **муниципальных образований** осуществляется в отношении следующих обязательных требований:

- наличие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций;
- наличие мониторинга состояния систем теплоснабжения;
- наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения;
- выполнение требований настоящих Правил по оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии.

Первый заместитель мэра
МО «Братский район»



О.А.Короткова

Приложение № 1 к Программе проведения проверки
готовности муниципальных образований и организаций
муниципального образования «Братский район» к
отопительному периоду 2021-2022 гг

АКТ № _____
проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 г.г.

_____ « _____ » _____ 20__ г.
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная _____,
(реквизиты и название документа)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду

_____ (реквизиты и название документа)
с « _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г. в соответствии с
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела
проверку _____ готовности _____ к _____ отопительному _____ периоду

_____ (полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. _____;
(наименование объекта)
2. _____;

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: _____
(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: _____

Председатель комиссии: _____ / _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____ / _____
(подпись, расшифровка подписи)

_____ / _____
(подпись, расшифровка подписи)

**Перечень теплоснабжающих организаций и теплоисточников
 муниципального образования «Братский район»**

	Наименование объекта, подлежащего проверке
1	ООО «Объединенная Вихоревская управляющая компания» г. Вихоревка
	Водогрейная котельная г. Вихоревка
	Блок-котельная ул. Байкальская г. Вихоревка
	Котельная ул. Нефтянников г. Вихоревка
2	ООО «Родник» с. Большеокинское
	Котельная школы с. Большеокинское
	Котельная детского сада с. Большеокинское
	Котельная школы п. Новодолоново
3	МУП «Ресурс»
	Центральная котельная п. Зяба
	Котельная школы п. Боровской
	Центральная котельная с. Калтук
	Котельная школы с. Калтук
	Котельная МКДОУ «Светлячок» с. Калтук
	Котельная СДК с. Калтук
	Котельная участковой больницы с. Калтук
	Центральная котельная с. Ключи-Булак
	Котельная школы с. Ключи-Булак
	Котельная с. Кобляково
	Котельная школы п. Дубынино
	Котельная детского сада д. Куватка
	Центральная котельная п. Тарма
4	ООО «ЖКХ Прибрежный»
	Котельная школы д. Кардой
5	МУП «Карахунское ЖКХ»
	Котельная п. Карахун
	Котельная п. Прибойный
6	МУП «Кежемское ЖКХ»
	Котельная школы п. Кежемский
	Котельная СДК п. Кежемский
	Котельная школы п. Мамырь
	Электрокотельная п. Кежемский по ул. Транспортная
7	ООО «Теплоснаб»
	Котельная д. Леонова
	Котельная д. Кумейка
8	МУП «ЖКХ Озерный»
	Центральная котельная п. Наратай
	Центральная котельная п. Озёрный

	Котельная детского сада п. Озёрный
9	МУП «Покосное»
	Центральная котельная с. Покосное
	Котельная музыкальной школы с. Покосное
	Котельная школы с. Покосное
	Котельная участковой больницы с. Покосное
10	МУП «ЖКХ Прибрежнинское МО»
	Центральная котельная п. Прибрежный
11	МУП «Тангуйские коммунальные услуги»
	Котельная д. Худобок
	Котельная д. Бада
	Котельная СДК с. Тангуй
	Котельная детского сада с. Тангуй
	Котельная школы с. Тангуй
	Котельная школы. Александровка
	Котельная участковой больницы с. Тангуй
	Котельная п. Добчур
12	МУП «Модуль»
	Центральная котельная п. Турма
	Котельная по ул. Железнодорожная п. Турма
	Котельная СДК п. Турма
	Котельная по ул. Советская п. Турма
13	МУП «ЖКХ Харанжино»
	Котельная больницы п. Харанжино
	Котельная школы п. Харанжино

Приложение № 3 к Программе проведения проверки готовности муниципальных образований и организаций муниципального образования «Братский район» к отопительному периоду 2021-2022 гг.

Перечень потребителей тепловой энергии МО «Братский район»

№	Наименование организации
	Тангуйское с/п
1	МКОУ "Тангуйская СОШ", с.Тангуй
2	МКОУ "Александровская СОШ", с.Александровка
3	МКОУ "Бадинская НОШ", д.Бада
4	МКОУ "Худобчинская начальная школа-детский сад", д.Худобок
5	МКДОУ Детский сад "Черемушки", с.Тангуй (3 здания)
6	МКОУ ДОД "Тангуйская детская школа искусств" (2 здания)
7	МКУК «Тангуйский КДЦ», с.Тангуй
8	Тангуйская участковая больница с.Тангуй
	Добчурское с/п
9	МКОУ "Добчурская СОШ", п.Добчур
10	МКДОУ Детский сад "Брусничка" п.Добчур
	Карахунское с/п
11	МКОУ "Карахунская СОШ", п.Карахун
12	МКДОУ Детский сад "Ромашка", п.Карахун
13	МКУК «Карахунский КДЦ», п.Карахун
14	Карахунская участковая больница с.Тангуй
15	Администрация Карахунского сельского поселения
	Илирское с/п
16	МКОУ "Кардойская ООШ", д.Кардой
	Ключи-Булакское с/п
17	МКОУ «Ключи-Булакская СОШ»
18	МКДОУ «Детский сад «Солнышко» с.Ключи-Булак»
19	МКОУ "Кумейская ООШ", д.Кумейка
20	МКОУ "Леоновская ООШ", д.Леоново
21	МКДОУ Детский сад "Жарок", д.Кумейка
22	Ключи-Булакская участковая больница
23	Администрация Ключи-Булакского сельского поселения, с.Ключи-Булак
	Куватское с/п
24	МКОУ "Куватская СОШ", д.Куватка
25	МКДОУ Детский сад "Ручеек", д.Куватка
26	МКУК «Куватский КДЦ», д.Куватка
27	Администрация Куватского сельского поселения
	Наратайское с/п
28	МКОУ "Наратайская СОШ", п.Наратай
29	МКУК «Наратайский КДЦ», п.Наратай
	Озернинское с/п

30	МКОУ "Озернинская СОШ", п.Озерный
31	МКДОУ Детский сад "Озерки", п. Озерный
32	МКУК «Озернинский КДЦ», п.Озерный
33	Озернинская участковая больница
	Прибойнинское с/п
34	МКОУ "Прибойнинская СОШ", п.Прибойный
35	МКДОУ Детский сад "Сибирячок", п.Прибойный
36	МКУК «Прибойнинский КДЦ», п.Прибойный
37	ФАП п.Прибойный
	Покоснинское с/п
38	МКОУ "Покоснинская СОШ", с.Покосное
39	МКДОУ Детский сад "Елочка", с.Покосное
40	Музыкальная школа с.Покосное
41	МКУК «Покоснинский КДЦ», с.Покосное
42	Покоснинская участковая больница
	Кобляковское с/п
43	МКОУ "Кобляковская СОШ",
44	МКОУ "Дубынинская НОШ",
45	МКДОУ Детский сад "Колосок", с.Кобляково
46	МКУК «Кобляковский КДЦ»,
47	Кобляковская амбулатория
48	Администрация Кобляковского МО
	Харанжинское с/п
49	МКОУ "Харанжинская СОШ", п.Харанжино
50	МКУК «Харанжинский КДЦ», п.Харанжино
51	Харанжинская участковая больница
52	Администрация Харанжинского МО
	Вихоревское г/п
53	МКОУ "Вихоревская СОШ № 2", г.Вихоревка
54	МКОУ "Вихоревская СОШ № 1", г.Вихоревка
55	МКОУ "Вихоревская СОШ № 10", г.Вихоревка
56	МКОУ "Вихоревская СОШ № 101", г.Вихоревка
57	МКОУ "Вихоревская вечерняя сменная школа", г.Вихоревка
58	МКОУ ДОД "Дом детского творчества" г.Вихоревка
59	МБОУ ДОД "ДЮСШ" г.Вихоревка
60	МКДОУ Детский сад "Сказка", г.Вихоревка
61	МКДОУ Детский сад "Березка", г.Вихоревка
62	МКДОУ Детский сад "Малышка", г.Вихоревка
63	МКДОУ Детский сад "Дюймовочка", г.Вихоревка
64	Музыкальная школа г.Вихоревка
65	МКУК "МСКО "Акцент" г.Вихоревка
66	ОГБУЗ «Вихоревская городская больница»
67	ОГУСО "Реабилитационный центр соц. обслуживания для детей и подростков с ограниченными возможностями (Радуга)" г.Вихоревка

68	Дом престарелых г.Вихоревка
69	Администрация Вихоревского МО
	Большеокинское с/п
70	МКОУ «Большеокинская СОШ»
71	МКОУ «Новодолоновская СОШ»
72	МКДОУ Детский сад «Тополёк»
	Тарминское с/п
73	МКОУ "Тарминская СОШ",
74	МКДОУ Детский сад "Малинка", п.Тарма
75	МКУК «Тарминский КДЦ», п.Тарма
	Турманское с/п
76	МКОУ "Турманская СОШ",
77	МКДОУ Детский сад "Одуванчик", п.Турма
78	МКУК «Турманский КДЦ», п.Турма
	Калтукское с/п
79	МКОУ "Калтукская СОШ"
80	МКДОУ Детский сад "Светлячок", с.Калтук
81	МКУК «Калтукский КДЦ», с.Калтук
82	Калтукская участковая больница
	Кежемское с/п
83	МКОУ "Кежемская СОШ"
84	МКОУ "Мамырская СОШ"
	Зябинское с/п
85	МКОУ «Зябинская СОШ»
86	МКОУ «Боровская СОШ»
87	ОГБУСО Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Братского района "Олененок" п.Зяба
88	Администрация Зябинского сельского поселения

**Комплексный план организационно-технических мероприятий по
подготовке объектов ЖКХ МО "Братский район" к отопительному
периоду 2021-2022 гг.**


№ п/п	Наименование основных мероприятий	Объем фин-я, тыс.р.		сроки исполнен ия	Ответст венные		
		средства предприятий					
1	Организационные мероприятия	средства предприятий	278				
1.1	Проведение заседаний рабочего штаба по контролю подготовки и прохождения отопительного периода 2021-2022 гг.		-	два раза в месяц	Комитет по УКХ		
1.2	Проведение технического освидетельствования котлов, баков-аккумуляторов, дымовых труб, трубопроводов инженерных сетей	средства предпри- ятий	48	июнь- август	Руково- дители PCO		
1.3	Проведение промывки, гидравлических испытаний тепловых сетей		25	июнь			
1.4	Проведение пробных топок в целях проверки готовности систем отопления потребителей тепловой энергии и системы теплоснабжения в целом к работе в отопительном периоде		30	до 15. сентября			
1.5	Проведение шурфовок тепловых сетей, вырезок из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб		65	июнь- июль			
1.6	Обучение и аттестация персонала, обслуживающего котельные и тепловые сети, объекты энергоснабжения, проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности		65	сентябрь			
1.7	Разработка (корректировка) технической документации, укомплектование средствами защиты, инструментами, приборами и приспособлениями		45	июнь- сентябрь			
1.8	Проведение противоаварийных тренировок		-	июль			
1.9	Составление и получение паспортов готовности потребителей тепловой энергии (жилых домов, объектов социальной сферы)			-		до 15 сентября	Руководи- тели УК, объектов соц.сферы

1.10	Составление и получение паспортов готовности котельных		-	до 1 ноября	Руководители РСО
2	Технические мероприятия	средства бюджета и предприятий	45774		
2.1	Приобретение автоматической модульной котельной мощностью 300 кВт с дополнительным модулем в двухконтурном исполнении по адресу: Иркутская обл., Братский р-н, с. Илир, ул. Кирова, 16	местный бюджет	490,2	сентябрь	Комитет по УКХ
		обл. бюджет	4956,8		
2.2	Монтаж автоматической модульной котельной мощностью 300кВт для котельной школы с. Илир, ул. Кирова, 16	местный бюджет	1513	сентябрь	Руководители РСО
2.3	Приобретение оборудования и материалов для ремонта водонапорных башен, котельного и котельно-вспомогательного оборудования и материалов для капитального ремонта инженерных сетей (в т.ч. поставка дизельной электростанции для п.Наратай, котла КВм-1,25 МВт для котельной с.Калтук, котла КВм-1,25 МВт, золоуловителя, цепи для транспортера шлакозолоудаления для котельной с.Ключи-Булак, котла КВр-0,63 МВт для котельной п.Наратай, золоуловителей для котельных с.Большеокинское, д.Новодолоново, труб для ремонта инженерных сетей с.Покосное, с.Кобляково, водонапорных башен для п.Кежемский, с.Кобляково, п.Боровской)	местный бюджет	3308,3	июнь-июль	Комитет по УКХ
		обл. бюджет	13067		
2.4	Приобретение дизель-генераторной установки мощностью 600 кВт для электроснабжения п.Карахун	средства предприятия	4800	июль	директор МУП "Карахунское ЖКХ"
2.5	Разработка проектов и обустройство зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	местный бюджет	1000	август-сентябрь	Комитет по УКХ Комитет по УКХ
2.6	Выполнение монтажных работ по установке ВНБ системы Рожновского в п.Кежемский, с.Кобляково, п.Боровской	местный бюджет	2500	сентябрь	
2.7	Озернинское МО (проведение археологических изысканий)	местный бюджет	95	июль-август	

2.8	Калтукское МО (монтаж котла, приобретение материалов, оборудования)	местный бюджет	200	июнь-август	Руководители РСО	
2.9	Ключи-Булакское МО (монтаж котла, выполнение работ по обрезке труб, монтажу вантовых растяжек, приобретение материалов, оборудования)	местный бюджет	590	июнь-август		
2.10	Наратайское МО (монтаж котла, приобретение материалов для ремонта сетей, выполнение работ)	местный бюджет	200	июнь-август		
2.11	Тангуйское МО (замена котла в котельной с.Александровка, ремонт котельных и сетей, приобретение материалов, выполнение работ)	местный бюджет	405	июнь-август		
2.12	Илирское МО (подготовка площадки, монтаж автоматической модульной котельной в с. Илир)	местный бюджет	800	июнь-август		
2.13	Кобляковское МО (замена здания, приобретение и монтаж котлов и вспомогательного оборудования котельной д.Дубынино, ремонт котельной и инженерных сетей с.Кобляково)	местный бюджет	2500	июнь-август		
2.14	Кежемское МО (ремонт котельных и инженерных сетей, приобретение материалов)	местный бюджет	220	июнь-август		
2.15	Добчурское МО (ремонт котельной и инженерных сетей)	местный бюджет	200	июнь-август		
2.16	Зябинское МО (ремонт котельных и инженерных сетей)	местный бюджет	240	июнь-август		
2.17	Куватское (ремонт котельной, замена инженерных сетей)	местный бюджет	280	июнь-август		
2.18	Кузнецовское МО (приобретение и монтаж оборудования электрокотельной школы с.Кузнецовка)	местный бюджет	1629	июнь-август		Комитет по УКХ
2.19	Покоснинское (замена котла, ремонт котельных и инженерных сетей)	местный бюджет	350	июнь-август		Руководители РСО
2.20	Прибрежнинское (приобретение материалов, оборудования)	местный бюджет	60	июнь-август		
2.21	Тарминское (ремонт котельной и инженерных сетей)	местный бюджет	120	июнь-август		
2.22	Турманское (обрезка дымовой трубы в угольной котельной, ремонт объектов тепло-водоснабжения)	местный бюджет	350	июнь-август		
2.23	Харанжинское (замена котла, ремонт котельных и инженерных сетей, приобретение материалов)	местный бюджет	350	июнь-август		

2.24	Проведение текущих ремонтов объектов тепло-электро-водоснабжения и водоотведения, технических средств	средства предприятий	1950	июнь-сентябрь	Руководители РСО
2.25	Проведение мероприятий по ремонту и подготовке к зиме объектов жилого фонда (строительных конструкций, внутридомового инженерного оборудования и т.д.)	средства упр. компаний	3600	июнь-сентябрь	руководители УК
3.	Создание запасов топлива		9520		
3.1	Создание запасов твердого и жидкого топлива	средства предприятий	9020	июнь-август	руководители РСО
		местный бюджет	500		Комитет по УКХ
4.	Создание аварийного запаса технических материальных средств	средства предприятий	350		
4.1	Создание запаса материалов и оборудования для предотвращения и устранения технологических нарушений	средства предприятий	350	июнь-август	руководители РСО
Итого			55922		
		в т.ч. местный бюджет	17901		
		областной бюджет	18023		
		предприятия ЖКХ и управляющие компании	19998		

Председатель Комитета по УКХ



Е.В.Пищальников