**Администрация**

сельского поселения

 **Большое Микушкино**

муниципального района

 Исаклинский

 Самарской области

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 21.08.2020 г.№ 50

446592, Самарская обл, Исаклинский р-он,

с.Большое Микушкино, ул.Советская, д.96

Об утверждении программы проведения,

проверки готовности организаций,

потребителей тепловой энергии, находящихся

на территории сельского поселения Большое

Микушкино к отопительному периоду 2020-2021 г.г.

 и об утверждении состава комиссии, осуществляющей проверку

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными [приказом](file://C:\Documents%20and%20Settings\Администрация\Рабочий%20стол\Desktop\Постановления\2014\87.doc) Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. N 103 (далее Правил)

 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1. Утвердить программу проведения проверки готовности организаций, потребителей тепловой энергии, находящихся на территории сельского поселения Большое Микушкино, к отопительному периоду 2020-2021 г.г. (согласно приложению №1).

 2. Утвердить комиссию, уполномоченную на проведение проверок готовности к отопительному периоду организаций, потребителей тепловой энергии, находящихся на территории сельского поселения Большое Микушкино (согласно приложению № 2),

 3. Опубликовать данное постановление в «Официальном вестнике сельского поселения Большое Микушкино» и на официальном сайте сельского поселения в сети «Интернет».

 4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

Большое Микушкино А.С.Павлов

Приложение №1

к постановлению Главы сельского поселения

Большое Микушкино муниципального

 района Исаклинский Самарской области

 от 21.08.2020 г. № 50

**ПРОГРАММА**

**проведения проверки готовности организаций, потребителей тепловой энергии, находящихся на территории сельского поселения Большое Микушкино к отопительному периоду 2020-2021 г.г.**

**1.Общие положения**

Программа проведения проверки готовности сельского поселения Большое Микушкино к отопительному периоду 2020-2021 г.г. (далее – Программа) направлена на проведение работ по оценке готовности сельского поселения Большое Микушкино к отопительному периоду 2020-2021 г.г. путем проведения уполномоченными комиссиями проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения (далее – проверка).

Программа разработана на основании решения комиссии по подготовке сельского поселения Большое Микушкино к работе в зимний период 2020-2021 г.г. от 22.05.2020 г с учетом положений Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Минэнерго от 12.03.2013г. №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

Проверяемые юридические лица:

 - ГБОУ СОШ с.Большое Микушкино им.В.С.Чекмасова и ее структурные подразделения:

 - структурное подразделение «Детский сад «Березка»» ГБОУ СОШ им.В.С.Чекмасова с.Большое Микушкино;

 - Маломикушкинский филиал ГБОУ СОШ им.В.С.Чекмасова с.Большое Микушкино;

 - Большемикушкинский сельский Дом культуры;

 - Администрация сельского поселения Большое Микушкино;

 - Отделение общей врачебной практики с.Большое Микушкино;

 -Маломикушкинский сельский дом культуры.

Срок реализации программы - отопительный период 2020-2021 г.г.

Объем финансирования - исполнение Программы не требует финансовых затрат.

**2.Цели и задачи Программы**

Цель Программы – проверка уполномоченными комиссиями выполнение требований, установленных главами III – V Правил.

Задачи Программы:

1. Проведение проверки соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

2. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований Правил проведение проверки соблюдения локальных актов организаций, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

3. Рассмотрение документов, подтверждающих выполнение требований по готовности, а при необходимости – проведение осмотра объектов проверки.

4. Составление акта проверки готовности к отопительному периоду.

5. Составление паспорта готовности к отопительному периоду на каждый объект проверки.

Планируемые для проведения мероприятия представлены в приложении к Программе.

 **3. Сроки проведения проверок и сроки выдачи актов и паспортов готовности**

Сроки проведения проверок исчисляется с даты подписания настоящего постановления по 15 сентября 2020 года.

 Акт проверки готовности к отопительному периоду составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно Приложению [3](file://C:\Documents%20and%20Settings\Администрация\Рабочий%20стол\Desktop\Постановления\2014\87.doc).

 Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно Приложению 4 и выдается уполномоченным органом, образовавшим комиссию, по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем замечаний, прилагаемым к акту.

4.  **Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии**

 В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены:

1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

9) работоспособность защиты систем теплопотребления;

10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

12) плотность оборудования тепловых пунктов;

13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в Приложении 5.

 К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний.

**5.Ожидаемые результаты реализации Программы**

Ожидаемые результаты Программы – снижение риска аварийных ситуаций на системах тепло- и водоснабжения в отопительный период 2020-2021

**6. Исполнители Программы**

* комиссия по оценке готовности к отопительному сезону 2020-2021 г.г. потребителей тепловой энергии,
* комиссии по оценке готовности к отопительному сезону 2020-2021 г.г. теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Приложение №2

к постановлению Главы сельского поселения

Большое Микушкино муниципального

 района Исаклинский Самарской области

 от 21.08.2020г. №50

**СОСТАВ**

**КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ**

**ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОЛЬШОЕ МИКУШКИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИСАКЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2020-2021**  **г.г.**

 Председатель комиссии: Павлов А.С., глава сельского поселения Большое Микушкино,

 Заместитель председателя: Атаманкина Лариса Евгеньевна, заместитель главы администрации сельского поселения Большое Микушкино,

 Члены комиссии: Снеговская Е.В. – ведущий специалист администрации поселения,

 Хураськина Светлана Тимофеевна, депутат Собрания представителей поселения,

 Савельев Егор Владимирович, директор Большемикушкинского СДК,

 Михайлов А.Г., ответственный за газовое оборудование котельных

 Алексеева Г.К., депутат Собрания представителей сельского поселения.

**Приложение N 3**

**Рекомендуемый образец**

**АКТ**

 **проверки готовности к отопительное периоду** 2020-2021 г.г.**.**

 с.Большое Микушкино "\_\_\_\_\_" сентября 2020 г.

Комиссия, образованная постановлением Главы сельского поселения № 50 от «21» августа 2020 г., в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от "21"августа 2020 г., утвержденной Главой сельского поселения № 50 от «21» августа 2020 г.

с "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. по "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении

следующих объектов:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 гг.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи руководителя

 (его уполномоченного представителя)

 муниципального образования, теплоснабжающей

 организации, теплосетевой организации,

 потребителя тепловой энергии в отношении

 которого проводилась проверка готовности к

 отопительному периоду)

**Приложение N 4**

**Рекомендуемый образец**

 **ПАСПОРТ**

 **готовности к отопительному периоду 2020-2021**  **гг.**

Выдан **ГБОУ СОШ с.Большое Микушкино им.В.С.Чекмасова**

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка

готовности к отопительному периоду:

1.ГБОУ СОШ с.Большое Микушкино им.В.С.Чекмасова;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного

 органа, образовавшего комиссию по проведению проверки

 готовности к отопительному периоду)

**Приложение N 5**

**Критерии
надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий**

1. Потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

**первая категория** - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

**вторая категория** - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

жилых и общественных зданий до 12°С;

промышленных зданий до 8°С;

**третья категория** - остальные потребители.

2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в [таблице N 1](file://C:\Documents%20and%20Settings\Администрация\Рабочий%20стол\Desktop\Постановления\2014\87.doc);

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

**Таблица N 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления t °C (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92) |
| минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 |
| Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до | 78 | 84 | 87 | 89 | 91 |