**Администрация**

 сельского поселения

**Большое Микушкино**

муниципального района

 Исаклинский

 Самарской области

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 17.08.2021 г.№ 69

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 2021-2022 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 БольшоеМикушкино, к отопительному периоду 2021-2022 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

БольшоеМикушкиноН.И.Сидорова

Приложение №1

к постановлению Главы сельского поселения

Большое Микушкино муниципального

 района Исаклинский Самарской области

 от 17.08.2021 г. № 69

**ПРОГРАММА**

**проведения проверки готовности организаций, потребителей тепловой энергии, находящихся на территории сельского поселения БольшоеМикушкино к отопительному периоду 2021-2022 г.г.**

**1.Общие положения**

Программа проведения проверки готовности сельского поселения Большое Микушкино к отопительному периоду 2021-2022г.г. (далее – Программа) направлена на проведение работ по оценке готовности сельского поселения Большое Микушкино к отопительному периоду 2021-2022г.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 2021-2022 г.г. от 22.05.2021 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.БольшоеМикушкиноим.В.С.Чекмасова и ее структурные подразделения:

 - структурное подразделение «Детский сад «Березка»» ГБОУ СОШ им.В.С.Чекмасовас.БольшоеМикушкино;

 - Маломикушкинский филиал ГБОУ СОШ им.В.С.Чекмасовас.БольшоеМикушкино;

 - Большемикушкинский сельский Дом культуры;

 - Администрация сельского поселения БольшоеМикушкино;

 - Отделение общей врачебной практики с.БольшоеМикушкино;

 -Маломикушкинский сельский дом культуры.

Срок реализации программы - отопительный период 2021-2022г.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 2021 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 2021-2022

**6. Исполнители Программы**

* комиссия по оценке готовности к отопительному сезону 2021-2022г.г. потребителей тепловой энергии,
* комиссии по оценке готовности к отопительному сезону 2021-2022г.г. теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Приложение №2

к постановлению Главы сельского поселения

Большое Микушкино муниципального

 района Исаклинский Самарской области

 от 17.08.2021г. №69

**СОСТАВ**

**КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ**

**ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОЛЬШОЕ МИКУШКИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИСАКЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2021-2022г.г.**

 Председатель комиссии: Сидорова Н.И., глава сельского поселения БольшоеМикушкино,

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

 Члены комиссии: Сидорова О.Н., –специалист по закупкам администрации поселения,

Васильев С. Н. , депутат Собрания представителей поселения,

 Савельев Е. В., директор Большемикушкинского СДК,

 Михайлов А.Г., ответственный за газовое оборудование котельных

 Игнатьева М. В, депутат Собрания представителей сельского поселения.

**Приложение N 3**

**Рекомендуемый образец**

**АКТ**

**проверки готовности к отопительное периоду** 2021-2022г.г.**.**

с.БольшоеМикушкино "\_\_\_\_\_" 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» августа2020 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.БольшоеМикушкиноим.В.С.Чекмасова**

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка

готовности к отопительному периоду:

1.ГБОУ СОШ с.БольшоеМикушкиноим.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 |