|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ** **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЕННОЕ****Октябрьского района****Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**ПОСТАНОВЛЕНИЕ |
| « | 11 | » | августа | 20 | 21 | г. |  | № | 70 |

#  с. Каменное

# Об утверждении программы по

# Проведению проверки готовности

# к отопительному периоду 2021-2022 годов

# теплоснабжающих организаций, потребителей

# тепловой энергии муниципального

# образования сельское поселение Каменное

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.07.2013 г. № 314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду»:

1. Утвердить программу по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии муниципального образования сельское поселение Каменное согласно приложению.
2. Обнародовать настоящее постановление и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Каменное.

2. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

И. о. главы сельского поселения Каменное А.Н. Лакеева

 Приложение

 к постановлению Администрации

сельского поселения Каменное

от 11 августа 2021 № 70

Программа

**по проведению проверки готовности**

**к отопительному периоду 2021-2022 годов теплоснабжающих**

**организаций, потребителей тепловой энергии муниципального образования**

**сельское поселение Каменное**

1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов (далее – Программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии муниципального образования сельское поселение Каменное.

2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

3. Работа комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии муниципального образования сельское поселение Каменное (далее – Комиссия) осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов согласно таблице № 1.

Таблица № 1

График проведения проверки готовности к отопительному периоду

2021 - 2022 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№пп | Объекты, подлежащие проверке | Количество организаций, шт. | Сроки проведения проверки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Теплоснабжающие организации | 1 | с 11.08.2021 г. по 31.08.2021 г. |
| 2. | Потребители тепловой энергии с.п. Каменное | 5 | с 11.08.2021 г. по 31.08.2021 г. |

4. Комиссия осуществляет проверку в соответствии с перечнем теплоснабжающих организаций, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов, согласно приложению № 1 к Программе.

5. В целях проведения проверки к работе Комиссии по согласованию могут привлекаться представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Службы жилищного и строительного надзора.

6. В целях оценки готовности к отопительному сезону 2021-2022 годов теплоснабжающих организаций проверяются следующее:

6.1. наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;

6.2. готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

6.3. соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими
регламентами;

6.4. наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

6.5. функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

* укомплектованность указанных служб персоналом;
* обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты,
спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

6.6. проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

6.7 организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

6.8. обеспечение качества теплоносителей;

6.9. организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

6.10. обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Законом о теплоснабжении;

6.11. обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного
теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

* готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;
* соблюдение водно-химического режима;
* отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;
* наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
* наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;
* проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;
* выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;
* выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;
* наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

6.12. наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими организациями.

7. В целях оценки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов потребителей тепловой энергии проверяется следующее:

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

7.2. проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

7.3. разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

7.4. выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

7.5. состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

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

7.7. состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

7.8. наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических
регуляторов при их наличии;

7.9. работоспособность защиты систем теплопотребления;

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

7.11. отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

7.12. плотность оборудования тепловых пунктов;

7.13. наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

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

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

7.16. проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

7.17. надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении №3 к Программе.

8. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости – проводит осмотр объектов проверки с выездом на место.

9. Результаты проверки теплоснабжающих организаций оформляются актами проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов теплоснабжающих организаций согласно приложению № 4 к Программе.

10. Акты проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов теплоснабжающих организаций оформляются не позднее одного дня с даты завершения проверки.

11. В акте проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

 - объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных Комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

12. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее – Перечень) с указанием сроков устранения.

13. Паспорт готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов (далее – Паспорт готовности) составляется согласно приложению № 5 к Программе и выдается 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.

14. Срок выдачи Паспортов готовности: не позднее 10 сентября 2021 года.

15. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 14 настоящей Программы, Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов.

16. Организация, не получившая по объектам проверки Паспорт готовности в сроки, установленные пунктом 14 настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи Паспорта готовности в текущий отопительный период.

 Приложение № 1

к программе по проведению проверки готовности к отопительному периоду

2021-2022 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой

энергии муниципального образования

сельское поселение Каменное

**Перечень теплоснабжающих организаций,**

 **в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| №№пп | Объекты, подлежащие проверке |
| 1 | 2 |
| 1. | Теплоснабжающие организации, в том числе: |
| 1.1. | МПП « Миснэ»  |
| 2. | Потребители тепловой энергии, в том числе: |
| 2.1. | Культурно-административный центр с. Каменное (Почта России, филиал ветеринарного пункта, Администрация) и Администрация с. Пальяново |
| 2.2. | МКОУ «Каменная СОШ» с. Каменное, с. Пальяново |
| 2.3. | Бюджетное учреждение «Няганская городская поликлиника» ФАП в селе Каменное, с. Пальяново |
| 2.4. | МКУ ЦКБО «Северная звезда» с. Пальяново |
| 2.5. | ПК КУ «Центроспас-Югория» с. Каменное и с. Пальяново |

 Приложение № 2

к программе по проведению проверки готовности к отопительному периоду

2021-2022 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой

энергии муниципального образования

сельское поселение Каменное

**Список потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов**

**Муниципальный жилищный фонд**

**с. Каменное**

1. ул. Центральная д.2, кв.2
2. ул. Центральная д. 5, кв.1
3. ул. Центральная д. 4, кв. 1,3
4. ул. Центральная д. 17, кв. 1,2
5. ул. Центральная д. 32, кв.1
6. ул. Дорожная д. 2, кв. 1,2,3,4,5,6
7. ул. Геологическая д. 3

**с. Пальяново**

1. ул. Центральная д. 7, кв.,2
2. ул. Центральная д. 11, кв. 1
3. ул. Центральная д. 13, кв. 1
4. ул. Центральная д. 24, кв.1,2
5. ул. Набережная д.19
6. ул. Почтовая д.11 кв.1,2,3

 Приложение № 3

к программе по проведению проверки готовности к отопительному периоду

2021-2022 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой

энергии муниципального образования

 сельское поселение Каменное

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

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

1.1. 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;

1.2. 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 °C;

промышленных зданий до 8 °C;

1.3. 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 1;
* 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 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Расчетная температура наружного воздуха дляпроектирования отопления t °C (соответствуеттемпературе наружного воздуха наиболее холоднойпятидневки обеспеченностью 0,92) |
| минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 |
| Допустимое снижениеподачи тепловой энергии,%, до | 78 | 84 | 87 | 89 | 91 |

 Приложение № 4

к программе по проведению проверки готовности к отопительному периоду

2021-2022 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой

энергии муниципального образования сельское поселение Каменное

**АКТ**

**проверки готовности к отопительному периоду 2021/2022 гг.**

с.п. Каменное «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Комиссия, образованная постановлением Администрации сельского поселения Каменное

в соответствии с Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду,

от «\_15\_» \_августа\_2021 г. утвержденной постановлением Администрации сельского\_\_\_\_

поселения Каменное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О. руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с «15» \_августа\_ 2021 г. по «31» августа 2021 г. в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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 2021 / 2022 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:

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 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)

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

 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.

 Приложение № 5

к программе по проведению проверки готовности к отопительному периоду

2021-2022 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой

энергии муниципального образования

 сельское поселение Каменное

**ПАСПОРТ**

**готовности к отопительному периоду 2021/2022 гг.**

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой

 организации, потребителя тепловой энергии, в отношении, которого проводилась проверка готовности к

отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

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

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

…

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа,

 образовавшего комиссию по проведению проверки готовности

 к отопительному периоду)