АДМИНИСТРАЦИЯ

НИКОЛАЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ТАТАРСКОГО РАЙОНА

НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

с.Николаевка

«04»07» 2017 года № 31

Об утверждении Программы проведения оценки готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2017-2017гг

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», статьями 5.п.4, 32.п.5 Устава Николаевского сельсовета Татарского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить Программу проведения оценки готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2017-2018гг (приложение 1)

2.Опубликовать настоящее постановление в местном печатном издании «Николаевский Вестник»

3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Николаевского сельсовета

Татарского района О.С.Прокопенко

Новосибирской области

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации

Николаевского сельсовета

Татарского района

Новосибирской области

от 04.07.2017 г. № 31

**Программа**

**проведения оценки готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2017-2018гг**

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от

12.03.2013 г. № 103

1.Комиссия осуществляет оценку готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2017-2018гг. согласно графика.

**График проведения проверки готовности к отопительному периоду организаций и учреждений на территории Николаевского сельсовета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителя тепловой энергии | Адрес объекта | Дата проведения проверки |
| 1 | МБОУ Николаевская СОШ | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,33 | 08.08.2017 |
| 2. | Автогараж СХПК-К им.Ленина | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, пер.Мира,1а | 08.08.2017 |
| 3. | МБУК Николаевского сельсовета | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Калинина,2а | 08.08.2017 |
| 4. | Администрация Николаевского сельсовета | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,42 | 08.08.2017 |
| 5. | ФАП Николаевского сельсовета | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,36 | 08.08.2017 |
| 6. | Контора СХПК-К им.Ленина | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,31 | 08.08.2017 |
| 7 | Лесопилка СХПК-К им.Ленина | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,29 | 08.08.2017 |
| 8. | Столовая СХПК-К им.Ленина | Новосибирская обл.Татарский  р-н с.Николаевка, ул.Молодежная,1 | 08.08.2017 |
| 9. | Магазин ИП  Саволайнен Т.В. | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,48а | 08.08.2017 |
| 10. | Автогараж Николаевского сельсовета | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,42а | 08.08.2017 |
| 11. | Почта | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Молодежная,1 | 08.08.2017 |
| 12. | Магазин РАЙПО | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,48 | 08.08.2017 |
| 13. | Жилой 12-ти кв. дом | Новосибирская обл.Татарский р-н с.Николаевка, ул.Ленина,27 | 08.08.2017 |

**2.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 («Реестр дроссельных шайб» приложение № 1);

14)отсутствие задолженности за поставленную 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 № 3 «Правила оценки готовности к отопительному периоду», Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103