**АДМИНИСТРАЦИЯ ЖУЛАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.08.2022 г. № 84

|  |
| --- |
| О программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 гг. потребителей тепловой энергии на территории Жуланского сельсовета |

Руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду 2022-2023 гг.», в целях проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 гг.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемую программу проведения проверки

потребителей тепловой энергии на территории Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области (приложение № 1).

2. Настоящее постановление опубликовать в периодическом печатном издании «Жуланский вестник» и на официальном сайте администрации Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Жуланского сельсовета

Кочковского района Новосибирской области С.В. Коваленко

Исп. Майснер А.В.

Тел. 27-222

Приложение № 1

к постановлению администрации

Жуланского сельсовета

от 05.08.2022 г. № 84

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии на территории Жуланского сельсовета Кочковского района

Новосибирской области

Комиссия Жуланского сельсовета осуществляет проверку готовности к отопительному периоду 2022-2023 г.г. следующих потребителей:

ПОТРЕБИТЕЛИ

СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Жуланский сельсовет | Сроки проведения проверки |
| 1 | МКОУ «Жуланская СШ» | 26.08.2022 |
| 2 | МКУК «Жуланское СКО» | 26.08.2022 |
| 3 | Торговое здание ООО «Хабир» | 26.08.2022 |
| 4 | Жуланский ФАП | 26.08.2022 |
| 5 | Контора ОАО «Жуланка» | 26.08.2022 |
| 6 | Административное здание Жуланского сельсовета | 26.08.2022 |
| 7 | Жилой дом ул. Школьная №1 | 26.08.2022 |
| 8 | Жилой дом ул. Школьная № 9 | 26.08.2022 |
| 9 | Жилой дом ул. Школьная № 5 | 26.08.2022 |
| 10 | Жилой дом ул. Школьная № 7 | 26.08.2022 |
| 11 | Жилой дом ул. Школьная №11 | 26.08.2022 |
| 12 | Жуланский МКДОУ д/сад «Теремок» | 26.08.2022 |
| 13 | МКОУ «Республиканская основная школа» | 26.08.2022 |
| 14 | Почтовое отделение | 26.08.2022 |
| 15 | Отделение сбербанка | 26.08.2022 |
| 16 | ПАО «Ростелеком» | 26.08.2022 |
|  |  |  |
| 17. | Нежилое здание по ул. Лахина, 56 | 26.08.2022 |

В целях проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, на соответствие их требованиям следующих нормативно правовых актов и нормативных документов в области теплоэнергетики:

Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ;

Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;

Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ (с изменениями);

«Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808;

«Требований к схемам теплоснабжения и требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154;

«Правил подключения к системам теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 № 307;

«Правил оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 г. № 103;

«Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя», утвержденных Минтопэнерго Российской Федерации 12.09.1995;

«Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (РД 34.03.201-97), утвержденных Минтопэнерго России 03.04.1997;

«Правил техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей», с изменениями и дополнениями, утвержденных Госэнергонадзором России 07.05.1992;

«Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115;

«Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кГс/см(2)), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С)», с изменениями № 1, 2, 3, утвержденных приказом Минстроя России от 28.08.1992 № 205;

«Порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)», утвержденного [приказом](file:///C:\Users\admin\Desktop\по%20всем%20отделам\жкх\на%20сайт%20о%20программе.docx#sub_0) Министерства энергетики РФ от 10 августа 2012 г. № 377;

«Организационно-методических рекомендаций по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации (МДС 41-3.2000)», утвержденных приказом Госстроя России от 21.04.2000 № 92;

«Организационно-методических рекомендаций по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации (МДС 41-6.2000)», утвержденных приказом Госстроя России от 06.09.2000 № 203;

«Методических рекомендаций по подготовке и проведению противоаварийных тренировок персонала теплоэнергетических организаций жилищно-коммунального хозяйства», утвержденных приказом Минпромэнерго России от 14.12.2004 № 167;

«Методические рекомендации по техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», утвержденных Госстроем России 12.08.2003;

«Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения (МДК 4-02.2001)», утвержденной приказом Госстроя России от 13.12.2000 № 285;

«Особенностей работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (МДС 13-15.2000)», с изменением № 1, утвержденных приказом Госстроя России от 21.06.2000 № 141.

При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г. комиссия проверяет:

1. наличие распорядительного документа главы администрации муниципального образования о назначении комиссии по оценки готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2022-2023 г.г.;

2. наличие программы проведения проверки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, утвержденной главой муниципального образования;

3. выполнение требований Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103, по оценке готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии (раздел IV настоящих методических указаний);

4. наличие графика ограничений отпуска теплоносителя и отключений абонентов от систем коммунального теплоснабжения в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий, утвержденный органом местного самоуправления и распоряжения органа местного самоуправления о введении в действие данного графика;

5. наличие перечня абонентов, не подлежащих включению в график ограничений, согласованный с органом местного самоуправления;

6. наличие перечня потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду;

7. наличие актов проверки готовности и паспортов готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального образования;

8. утвержденных администрацией муниципального образования расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе систем отопления жилых домов.