****

**АДМИНИСТРАЦИЯ СВЕТЛОГОРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ТУРУХАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

п. Светлогорск

06.05.2019 №35-П

|  |
| --- |
| О подготовке объектов жизнеобеспечения муниципального образования Светлогорский сельсовет к работе в отопительный период 2019 – 2020 годов |

В целях обеспечения бесперебойной работы и надежного функционирования объектов жилищно - коммунального хозяйства, подготовки теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования Светлогорский сельсовет к работе в зимних условиях 2019-2020 годов, в соответствии с 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», руководствуясь статьями 19, 22 Устава Светлогорского сельсовета Туруханского района Красноярского края:

1. Утвердить состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2019 – 2020 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2019 – 2020 годов потребителей тепловой энергии, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить [программу](#Par332) проведения проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2019 – 2020 годов, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Светлогорский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Светлогорского сельсовета.

5. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющая обязанности

Главы Светлогорского сельсовета Н.Н. Проданова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению  администрации Светлогорского сельсовета  от 06.05.2019 №35-П |

**Состав комиссии**

**по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2019 – 2020 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кришталюк Альбина Калимулловна |  | Глава Светлогорского сельсовета,  председатель комиссии |
| Проданова Наталья Николаевна |  | Заместитель Главы Светлогорского сельсовета, заместитель председателя комиссии |
| Польшина Ксения Сергеевна |  | Специалист администрации Светлогорского сельсовета, секретарь комиссии |
| Члены комиссии: | | |
| Буданов Михаил Иванович |  | Главный инженер Курейской ГЭС АО «НТЭК»  (по согласованию) |
| Кондин Александр Юрьевич |  | Заместитель начальника цеха тепловых и электрических сетей Курейской ГЭС АО «НТЭК» (по согласованию) |
| Леонович Вадим Сергеевич |  | Начальник производственно - технического отдела Курейской ГЭС АО «НТЭК» (по согласованию) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению  администрации Светлогорского сельсовета  от 06.05.2019 №35-П |

**Состав комиссии**

**по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2019 – 2020 годов потребителей тепловой энергии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кришталюк Альбина Калимулловна |  | Глава Светлогорского сельсовета,  председатель комиссии |
| Проданова Наталья Николаевна |  | Заместитель Главы Светлогорского сельсовета, заместитель председателя комиссии |
| Польшина Ксения Сергеевна |  | Специалист администрации Светлогорского сельсовета, секретарь комиссии |
| Члены комиссии: | | |
| Кодоркин Алексей Анатольевич |  | Генеральный директор ООО «Типтур»  (по согласованию) |
| Леонович Вадим Сергеевич |  | Начальник производственно-технического отдела Курейской ГЭС АО «НТЭК» (по согласованию) |
| Гайворонский Александр Николаевич |  | Старший мастер цеха тепловых и электрических сетей Курейской ГЭС АО «НТЭК» (по согласованию) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к постановлению  администрации Светлогорского сельсовета  от 06.05.2019 №35-П |

**Программа**

**проведения проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования Светлогорский сельсовет**

**к отопительному периоду 2019 – 2020 годов**

Целью программы проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования Светлогорский сельсовет к отопительному периоду 2019-2020 годов (далее - Программа) является оценка готовности к отопительному периоду, путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технически присоединены) к системе теплоснабжения на территории муниципального образования Светлогорский сельсовет.

Проверка проводится на предмет соблюдения обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения, [правилами](http://internet.garant.ru/#/document/70370850/entry/1000) оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными [приказом](http://internet.garant.ru/#/document/70370850/entry/0) Министерством энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее - Правила).

1. Перечень объектов, подлежащих проверке готовности:

***Теплогенерирующие установки***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип объекта** | **Наименование объекта** | **Проверяемая организация** |
| 1 | Теплогенерирующая энергоустановка | Центральная электрокотельная (далее - ЦЭК) | Курейская ГЭС АО «НТЭК» |

***Тепловые сети и сети горячего водоснабжения***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип объекта** | **Наименование объекта** | **Проверяемая организация** |
| 1 | Сети теплоснабжения | Сети теплоснабжения  от ЦЭК до потребителей | Курейская ГЭС АО «НТЭК» |
| 2 | Сети горячего водоснабжения | Сети горячего водоснабжения  от ЦЭК до потребителей | Курейская ГЭС АО «НТЭК» |

***Потребители тепловой энергии***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Улица** | **№ дома** | **Наименование объекта** | **Сети подключения** | **Проверяемая организация** |
| 1 | Энергетиков | 7В | Пекарня | АО «НТЭК» | ООО «ТЭТ» |
| 2 | Сидорова | 1 | Многоквартирный дом | АО «НТЭК» | ООО «Типтур» |
| 3 | Сидорова | 2 | Многоквартирный дом | АО «НТЭК» | ООО «Типтур» |
| 4 | Сидорова | 3 | Многоквартирный дом | АО «НТЭК» | ООО «Типтур» |
| 5 | Сидорова | 3А | МКОУ «СШ № 10»  п. Светлогорск | АО «НТЭК» | МКОУ «СШ № 10»  п. Светлогорск |
| 6 | Сидорова | 4 | Многоквартирный дом | АО «НТЭК» | ООО «Типтур» |
| 7 | Энергетиков | 10 | Многоквартирный дом | АО «НТЭК» | Курейская ГЭС филиал  АО «Таймырэнерго» |
| 8 | Энергетиков | 13Б | Оздоровительный центр | АО «НТЭК» | ООО «Интеграл» |
| 9 | Энергетиков | 13 | Светлогорская участковая больница | АО «НТЭК» | КГБУЗ **«**Игарская городская больница» Светлогорская участковая больница |
| 10 | Энергетиков | 19А | Многоквартирный дом | АО «НТЭК» | Курейская ГЭС филиал АО «Таймырэнерго» |
| 11 | Энергетиков | 21 | Многоквартирный дом | АО «НТЭК» | ООО «Типтур» |
| 12 | Энергетиков | 21А | МКДОУ детский сад «Аленушка» | АО «НТЭК» | МКДОУ детский сад «Аленушка» п. Светлогорск |
| 13 | Энергетиков | 21А | Крытый бассейн | АО «НТЭК» | МКУ «Физкультурно-оздоровительный клуб» |
| 14 | Энергетиков | 21А | Многоквартирный дом | АО «НТЭК» | Совет дома |

2. Провести проверку готовности потребителей тепловой энергии в период с «20» августа по «30» августа 2019 года.

3. Провести проверку готовности теплогенерирующих установок и сетей горячего и теплового снабжения в период с «20» августа по «30» августа 2019 года.

4. В ходе проверки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2018–2020 годов проверяются документы, подтверждающие и указывающие на:

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) разработку 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 №3 к Правилам.

5. В ходе проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2019–2020 годов в отношении данных организаций проверяются документы, подтверждающие и указывающие на:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом РФ от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;  
 2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;  
 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) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организацию контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организацию коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

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

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 расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

- 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;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

6. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в [подпунктах 8](consultantplus://offline/ref=244653F51D738517D3C6B260E1B98EB4D570D44F51CDBF4C90DFED6DA83387BC899C882219A2DE10H511J), [13](consultantplus://offline/ref=244653F51D738517D3C6B260E1B98EB4D570D44F51CDBF4C90DFED6DA83387BC899C882219A2DE1FH51AJ), [14](consultantplus://offline/ref=244653F51D738517D3C6B260E1B98EB4D570D44F51CDBF4C90DFED6DA83387BC899C882219A2DE1FH51DJ) и [17 пункта 16](consultantplus://offline/ref=244653F51D738517D3C6B260E1B98EB4D570D44F51CDBF4C90DFED6DA83387BC899C882219A2DE1FH51EJ) Правил.

Результаты проверки оформляются [актом](consultantplus://offline/ref=244653F51D738517D3C6B260E1B98EB4D570D44F51CDBF4C90DFED6DA83387BC899C882219A2DE1EH511J) проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки по форме, утвержденной приложением 1 к Правилам.

В акте 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.

7. 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 их устранения.

8. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее паспорт) составляется и выдается по 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.

9. Сроки выдачи паспортов: не позднее 15 сентября – для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 октября – для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

10. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в [пункте 10](consultantplus://offline/ref=244653F51D738517D3C6B260E1B98EB4D570D44F51CDBF4C90DFED6DA83387BC899C882219A2DE14H51FJ) Правил, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

11. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной [пунктом 10](consultantplus://offline/ref=244653F51D738517D3C6B260E1B98EB4D570D44F51CDBF4C90DFED6DA83387BC899C882219A2DE14H51FJ) Правил, 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 в текущий отопительный период.