

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ КРУТОЯРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

УЖУРСКОГО РАЙОНА

 КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.05.2016 с. КРУТОЯР № 81

О назначении комиссии об оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей  тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов

В целях усиления контроля за подготовкой объектов теплоснабжения, потребителей тепловой энергии муниципального образования Крутоярский сельсовет к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов и руководствуясь  Правилами  оценки готовности к отопительному период, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103:

1. Назначить комиссию об оценке готовности  теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов. Приложение 1.

2. Утвердить Порядок  оценки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов. Приложение 2.

3.Утвердить график проверки готовности к отопительному периоду.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета А.Н.Радченко

Приложение 1

От05.05.2016 № 81

СОСТАВ

Комиссии об оценке готовности  теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов

1. Радченко Александр Николаевич – Глава сельсовета
2. Можина Елена Викторовна – зам главы по соц вопросам
3. Ковалева Ирина Владимировна – главный специалист
4. Белоусов Олег Сергеевич – ведущий специалист

Приложение 2

от 05.05.2016 № 81

ПОРЯДОК

ОЦЕНКИ ГОТОВНОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ К РАБОТЕ

В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2016-2017 годов

1. Настоящий Порядок разработан в целях определения оценки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей  тепловой энергии независимо от их форм собственности и отраслевой принадлежности к работе в осенне-зимний период 2016 - 2017гг. и выдачи им паспортов готовности.

2. Термины, применяемые в настоящем Порядке:

- оценка готовности организаций к работе в осенне-зимний период 2016 - 2017 гг. - оценка, определяющая готовность теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период (далее - ОЗП) в целях бесперебойного производства, передачи тепловой  энергии, безаварийного прохождения максимума энергетических нагрузок и готовность потребителей энергоресурсов обеспечивать надежную работу энергопринимающего оборудования;

- теплоснабжающие организации независимо от форм собственности, организационно-правовых форм и отраслевой принадлежности, осуществляющие выработку, передачу и распределение  тепловой энергии;

- тепловой энергии - организации независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, отраслевой принадлежности, использующие  тепловую энергию на объектах экономики, находящихся в муниципальных образованиях субъектов РФ, и организации, обслуживающие жилищный фонд и социально значимые объекты.

3. Проверке готовности к ОЗП подлежат:

-  теплоснабжающие организации, осуществляющие выработку  тепловой энергии;

- организации, осуществляющие управление режимами подачи энергоресурсов, в том числе:

- организации, имеющие в собственности  котельные, тепловые сети участвующие в энергоснабжении социальной сферы и населения;

- муниципальные организации и организации, которым переданы на обслуживание, в управление и концессионное управление  котельные,  тепловые сети, участвующие в энергоснабжении социальной сферы и населения;

- организации, обслуживающие жилищный фонд и социально значимые объекты.

4. Для оценки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей к работе в ОЗП   создаются Комиссии по оценке готовности предприятий и организаций к отопительному сезону (далее - Комиссия). Указанные Комиссии назначаются в соответствии с настоящим Положением в порядке, установленном:

- решением органа местного самоуправления - для проверки муниципальных теплоснабжающих предприятий, предприятий по обслуживанию жилищного фонда и социально значимых потребителей с включением (по согласованию) представителей объединений потребителей коммунальных услуг и государственных жилищных инспекций субъектов РФ;

- приказами руководителей теплоснабжающих организаций и организаций-потребителей - для проверки имеющихся в собственности объектов энергоснабжения: котельные,  тепловые сети, участвующих в энергоснабжении социальной сферы и населения с включением представителей органов местного самоуправления, организаций и представителей Ростехнадзора.

Представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору включаются в состав указанных Комиссий по согласованию.

5. Выполнение условий готовности объектов энергоснабжения проверяется представителями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. По результатам обследований энергетических объектов выдаются предписания по установленной форме с указанием согласованных сроков устранения выявленных нарушений требований безопасности.

Результаты проверки оформляются отдельным актом для каждого основного производственного объекта (котельная, тепловые сети, жилой дом и т.д.) в двух экземплярах.

6. На основании актов готовности объектов основного производства и готовности вспомогательного производства Комиссией оформляется акт готовности организации энергоснабжения и потребителя к работе в ОЗП.

В акте Комиссия может сформулировать свои выводы о подготовке к работе в ОЗП в следующей форме:

- организация энергоснабжения имеет право на получение паспорта готовности к работе в ОЗП в связи с выполнением основных и дополнительных условий, при условии готовности к работе в зимних условиях не менее 90% объектов производства и транспортировки энергии;

- организация энергоснабжения имеет право на получение паспорта готовности к работе в ОЗП в связи с выполнением основных условий и принятием согласованных решений по срокам устранения замечаний Комиссии в части дополнительных условий - это означает, что паспорт готовности разрешается к выдаче по согласованному решению всех членов комиссии;

- организация энергоснабжения не имеет права на получение паспорта готовности к работе в ОЗП в связи с невыполнением основных и дополнительных условий. В этом случае в акте указываются невыполненные основные и дополнительные условия.

7. В случае неготовности или при принятии согласованного решения о готовности организации энергоснабжения к работе в ОЗП (при наличии недостатков в части дополнительных условий) к акту прикладывается перечень недостатков и на основании согласованного плана мероприятий по устранению выявленных нарушений Комиссией определяются сроки устранения недостатков.

8. Паспорт готовности предприятия выдается в двух экземплярах на основании акта готовности организации энергоснабжения к работе в ОЗП.

9. Сроки выдачи паспортов готовности предприятий к работе в ОЗП определяются в зависимости от особенностей климатических условий. Окончательный срок выдачи паспортов готовности теплоснабжающих организаций - 15 ноября.

10. В случае выдачи паспорта готовности к работе в ОЗП на основании согласованного решения членов Комиссии, при наличии недостатков в части дополнительных условий, руководитель организации энергоснабжения (энергопотребления) организует контроль за устранением недостатков в согласованные Комиссией сроки.

11. После устранения недостатков и уведомления Комиссии проводится повторная проверка готовности организации энергоснабжения (потребления) к работе в ОЗП.

12. Если организация устранила указанные в приложении к акту недостатки в сроки, установленные [п. 10](http://vorotynec.omsu-nnov.ru/?id=59202#Par40) настоящего Порядка, то по результатам повторной проверки Комиссия оформляет новый акт о готовности организации к работе в ОЗП.

Если организация устранила указанные в приложении к акту недостатки после сроков, установленных [п. 9](http://vorotynec.omsu-nnov.ru/?id=59202#Par38) настоящего Порядка, то по результатам Комиссия оформляет акт на допуск к работе в ОЗП, но без выдачи паспорта готовности к работе в ОЗП.

13. Основные условия, выполнение которых необходимо для положительного решения Комиссии о выдаче акта готовности теплоснабжающих организаций к работе в ОЗП:

13.1. Наличие организованного и осуществляемого производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, включая вопросы охраны труда и пожарной безопасности.

13.2. Укомплектованность всех рабочих мест обученным и аттестованным персоналом. Наличие и выполнение плана работы с персоналом по вопросам профессиональной подготовки.

13.3. 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.

13.4. Наличие на всех  котельных  нормативных (плановых) запасов основного и резервного топлива, устанавливаемых:

- муниципальных организаций и организаций, которым переданы на обслуживание, в управление и концессионное управление  котельные,  тепловые, водопроводные сети, сети газоснабжения, участвующие в энергоснабжении социальной сферы и населения, участвующих в энергоснабжении объектов социальной сферы и населения, - в порядке, устанавливаемом субъектами РФ;

- организаций, имеющих в собственности  котельные, тепловые, водопроводные сети и сети газоснабжения, участвующих в энергоснабжении социальной сферы и населения, - в порядке, устанавливаемом субъектами РФ.

13.5. Выполнение в полном объеме:

- утвержденного плана подготовки организации энергоснабжения к работе в ОЗП, включающего проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении прохождения ОЗП;

- утвержденных планов по формированию запасов МТР для аварийно-восстановительных работ.

13.6. Готовность теплоснабжающих организаций:

- к ведению аварийно-восстановительных работ в условиях низких температур: проведение противоаварийных тренировок, посвященных особенностям предотвращения аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха. Положительная оценка результатов проведения объектовой, сетевой, системной, межсистемной противоаварийной тренировки по теме ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в ОЗП, проведенной в период работы комиссии;

13.7. Наличие графиков тепловых нагрузок для всех диапазонов температур зимнего периода в данной местности.

14. Дополнительные условия, выполнение которых необходимо для положительного решения комиссии о готовности теплоснабжающих организаций к работе в ОЗП:

14.1. Готовность к работе схем защиты и автоматики, средств связи и систем резервного электропитания.

14.2. Выполнение плановых ремонтов основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

14.3. Завершение к дате выдачи паспорта внеплановых (аварийных) ремонтов основного оборудования, участвующего в обеспечении прохождения ОЗП, влияющих на несение электрической и тепловой нагрузки, устанавливаемой диспетчерскими графиками.

14.4. Окончание всех работ по утеплению, подготовке отопления и освещения производственных зданий и помещений.

14.5. Наличие и выполнение планов технических мероприятий, направленных на повышение надежности и эффективности работы оборудования, а также выполнение запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха.

14.6. Кроме того, к дополнительным условиям по оценке готовности теплоснабжающих предприятий относятся:

14.7. Для теплоснабжающих организаций независимо от их форм собственности, организационно-правовых форм и отраслевой принадлежности, осуществляющих выработку  тепловой энергии, готовность котельных к осенне-зимнему периоду, в т.ч.:

- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления и топливоподачи;

- соблюдение водно-химического режима работы электростанций, котельных и тепловых сетей;

- отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх назначенного в установленном порядке ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

- наличие вторых вводов электроснабжения на источниках энергоснабжения.

15. Основные условия, выполнение которых необходимо для положительного решения Комиссии о готовности потребителей к работе в ОЗП:

15.1. Наличие свободного доступа для обслуживания и ремонта к узлам управления и внутридомовым сетям электро-, тепло-, водо- и газоснабжения.

15.2. Наличие утвержденных схем границ раздела между энергоснабжающей и обслуживающей организацией.

16. При выявлении нарушений организацией теплоснабжения основных или дополнительных условий в период прохождения ОЗП, при не устранении в согласованный Комиссией срок недостатков, указанных в приложении к акту готовности, выданный паспорт аннулируется по решению лица, назначившего Комиссию по проверке готовности организации к работе в ОЗП.

17. На основании актов готовности и паспортов готовности всех организаций теплоснабжения, находящихся на территории муниципального образования, Комиссией муниципального образования по подготовке к предстоящему ОЗП оформляется акт готовности муниципального образования к ОЗП и выдается паспорт готовности муниципального образования.

18. По итогам прохождения ОЗП организации энергоснабжения, а также их вышестоящие и управляющие организации издают приказы, дающие оценку результатов прохождения ОЗП и утверждающие планы подготовки к работе в предстоящий ОЗП.

19. Сроки начала и окончания подготовки к зиме устанавливаются органом исполнительной власти субъекта РФ с учетом завершения всех работ в северных и восточных районах - до 1 сентября, в центральных - к 15 сентября, в южных - до 1 октября, включая проведение пробных топок центрального отопления и печей.

20. Контроль за ходом работ по подготовке к зиме осуществляют органы местного самоуправления, собственники теплоэнергетического имущества, собственники жилищного фонда и их уполномоченные организации и государственные жилищные инспекции субъектов РФ

Приложение 3

от 05.05.2016№ 81

График

проведения проверок готовности к отопительному

периоду 2016-2017 годов.

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование объекта |  Примечание |
|  Котельная № 1 и помещения администрации |   |
| Котельная № 2 и помещения образовательных учреждений ( школа, детский сад) |   |
| Здание больницы, аптека, здание МБУК «Крутоярская ЦКС» |   |

Приложение 4

ПРОГРАММА

ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ

ПЕРИОДУ 2016-2017 гг

I. Основание на разработку Программы

Программа разработана в соответствии с требованием п. 5 приказа Министерства энергетики РФ от 12.03.2012 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

II. Цель Программы

Оценка готовности организаций к работе в осенне-зимний период 2016 - 2017 гг. - оценка, определяющая готовность теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период (далее - ОЗП) в целях бесперебойного производства, передачи тепловой  энергии, безаварийного прохождения максимума энергетических нагрузок и готовность потребителей энергоресурсов обеспечивать надежную работу энергопринимающего оборудования.

III. Перечень объектов подлежащих проверке

1. Котельные и тепловые сети, находящиеся в эксплуатации ООО «Ужур ТСК»

2. Больница и аптека

3. Здание администрации и контора СПК «Андроновское»

4. Школы и детский сад.

5. Здание ЦКС

IV. Перечень документов необходимых предоставить проверки.

1. Перечень замечаний указанных в ходе проверки подготовки к отопительному периоду 2016-2017 гг.

2. Акты промывки и опрессовки наружных тепловых сетей и внутридомовых систем отопления.

3. Договора на поставку топлива

4. Договора на поставку тепловой и электрической энергии.

5. Документ о наличии аварийного запаса материалов.

6. Акты разграничения балансовой принадлежности сетей тепло- и электроснабжения.

7. Документы о наличии обученного обслуживающего персонала котельных.

8. Акт готовности  систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи.

 9.  Справка об отсутствии фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх назначенного в установленном порядке ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации.

10. Акты готовности и справки о наличии аварийных источников электроэнергии.