



АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОКУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.04 2020 года № 319

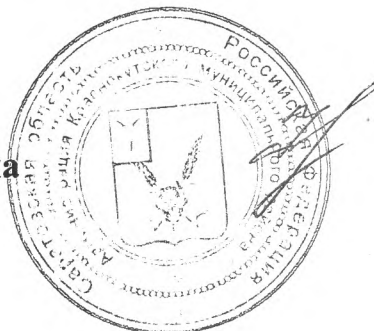
г. Красный Кут

Об утверждении Программы по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2020 - 2021 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к работе, расположенных на территории Краснокутского муниципального района

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», в целях обеспечения контроля за подготовкой объектов энергетики и жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период 2020 - 2021 годов Администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2020 - 2021 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к работе, расположенных на территории Краснокутского муниципального района (приложение № 1).
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета архитектуры, строительства, ЖКХ, транспорта, связи и дорожного хозяйства Польшванного И.В.

Глава Краснокутского
муниципального района



Д.А.Уполовников

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к работе, расположенных на территории Краснокутского муниципального района.

I. Положение о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к работе, расположенных на территории Краснокутского муниципального района.

1.1. Комиссия по проверке готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Краснокутского муниципального района (далее - Комиссия) является координационным органом, созданным для обеспечения согласованности действий организаций, учреждений жилищно - коммунальной и социальной сферы (далее - организации), и осуществления контроля за ходом подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется настоящей Программой и другими нормативно правовыми актами, регулирующими отношения в сфере проверки готовности жилищного фонда, объектов энергообеспечения и объектов социальной сферы к работе в осенне-зимний период.

1.3. Основными задачами Комиссии являются:

- координация деятельности заинтересованных организаций по подготовке жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы (лечебно - профилактические, школьные и дошкольные учреждения), и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;

- внесение в установленном порядке предложений по обеспечению выполнения планов подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;

- осуществление контроля за ходом подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период.

1.4. Комиссия осуществляет следующие функции:

- анализирует и оценивает ход подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в зимних условиях, их финансовое обеспечение, а также эффективность использования привлекаемых средств;

- осуществляет контроль за ходом подготовки к работе в зимних

условиях жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения в поселениях, в том числе с выездами на места;

- принимает участие в разработке мер по решению финансовых проблем жилищно-коммунального комплекса;

- вносит предложения по профилактике и предупреждению противоправных деяний (действий или бездействий), создающих угрозу дестабилизации функционирования организаций жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы (лечебно-профилактические, школьные и дошкольные учреждения), объектов энергообеспечения и нарушающих нормальное жизнеобеспечение населения;

- осуществляет мониторинг за созданием аварийных запасов материально-технических ресурсов;

- подготавливает предложения по разработке нормативных правовых актов администрацией Краснокутского муниципального района или внесению изменений и дополнений в действующие нормативные правовые акты;

- рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки.

1.5. Комиссия для осуществления возложенных на нее задач имеет право:

- запрашивать в установленном порядке у заинтересованных организаций информацию по вопросам, входящим в ее компетенцию;

- заслушивать на заседаниях представителей организаций по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии и принимать по ним соответствующие решения;

- привлекать для участия в работе Комиссии представителей заинтересованных организаций, в том числе создавать с их участием рабочие группы по направлениям деятельности Комиссии.

1.6. Комиссия состоит из председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

1.7. Председатель Комиссии:

- несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Комиссию задач;

- утверждает план работы Комиссии, определяет порядок рассмотрения вопросов, вносит предложения об изменении состава Комиссии и обеспечивает выполнение принятых решений;

- распределяет и утверждает обязанности между членами Комиссии.

1.8. Секретарь Комиссии:

- осуществляет ведение протоколов заседания, подготовку планов работы Комиссии;

- осуществляет организационно-техническое обеспечение работы Комиссии.

1.9. Члены Комиссии имеют право:

- выходить с инициативой о проведении заседания Комиссии после согласования тематики и срока проведения с председателем Комиссии;

- выходить с инициативой о включении вопросов в повестку заседания Комиссии;

- принимать участие в обсуждении вопросов на заседаниях Комиссии;

- высказывать особое мнение по обсуждаемым вопросам повестки и требовать его оформления в протоколе заседания Комиссии.

1.10. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с утвержденным планом работы.

1.11. Заседания Комиссии проводит председатель Комиссии. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости.

1.12. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Комиссии. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии путем открытого голосования и оформляются протоколом, который подписывает председатель Комиссии. В случае равенства голосов голос председателя является решающим.

II. Порядок работы комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к работе, расположенных на территории Краснокутского муниципального района.

2.1. При оценке готовности к отопительному периоду Краснокутского муниципального района Комиссия строит свою работу в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», «Правилами и нормами технической эксплуатации жилого фонда», утвержденными постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 года № 170 и другими нормативно - правовыми актами.

2.2. Перечень теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Краснокутского муниципального района, проверяемых Комиссией при оценке готовности к отопительному периоду, указан в приложении № 1 к данной Программе.

2.3. Сроком начала работы Комиссии считается первая дата, указанная в графике по проверке готовности к отопительному периоду теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения Краснокутского муниципального района (далее График), согласно приложению № 2 к настоящей Программе.

2.4. Сроком окончания работы Комиссии считается дата оформления акта готовности Краснокутского муниципального района к работе в осенне-зимний период.

2.5. Организациям рекомендуется завершить мероприятия по обеспечению надежности систем теплоснабжения, а также других объектов энергоснабжения в следующие сроки:

- по объектам теплоснабжающих организаций, объектов социальной сферы (лечебно-профилактические, школьные и дошкольные учреждения) - 25 августа;

- по объектам электроснабжающих организаций, по объектам жилищного фонда - 30 сентября.

2.6. Организации за 3 (три) рабочих дня до соответствующего срока проверки данной Организации, указанного в приложении № 2 к данной Программе предоставляют Комиссии документально оформленное исполнение требований по готовности к отопительному периоду,

установленных разделами III-IV настоящей Программы (далее - Документы).

2.6.1. Документы теплоснабжающих и теплосетевых организаций должны содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- документацию согласно приложению № 5 к настоящей Программе (оригиналы или заверенные в установленном порядке копии документов);
- каждый лист должны быть заверен учреждением (организацией).

Документы теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется в трех экземплярах - два экземпляра направляются в адрес Комиссии (Комиссия передает один экземпляр в территориальный орган Ростехнадзора), третий экземпляр остается у проверяемой организации.

2.6.2. Документы потребителей тепловой энергии должны содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- документацию согласно приложению № 6 или приложению № 7 (в случае, когда объекты относятся к жилищному фонду) к настоящей Программе (оригиналы или заверенные в установленном порядке копии документов);

- каждый лист должны быть заверен учреждением (организацией).

Документы теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется в трех экземплярах - два экземпляра направляются в адрес Комиссии (Комиссия передает один экземпляр в территориальный орган Ростехнадзора), третий экземпляр остается у проверяемой организации.

2.7. Комиссия в соответствии с Графиком рассматривает документы (указанные в п. 2.6.), подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

2.8. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - Акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно приложению № 3 к настоящей Программе.

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.

2.9. При наличии у соответствующей 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.

2.10. При неготовности Организации к работе в осенне-зимний период Комиссия оформляет Акт и направляет его в соответствующую Организацию для устранения выявленных недостатков. Дата повторного рассмотрения готовности Организации к работе в осенне-зимний период устанавливается Комиссией.

2.11. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно приложению № 4 к настоящей Программе и выдается уполномоченным органом, образовавшим

комиссию, 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, установленные Перечнем.

2.12. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до последней даты, указанной в Графике, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранить 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.

III. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

3.1. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду Комиссией должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее Закон о теплоснабжении);

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) 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;

5) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

6) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

7) обеспечение качества теплоносителей;

8) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

9) 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;

10) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

- готовность систем 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;

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

12) 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;

13) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

3.2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется Акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 1, 7, 9 и 10 пункта 13 настоящих Правил

3.3. В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

3.4. Оформление исполнения решений вопросов (пункта 3.1 настоящей Программы) готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций формируется согласно приложению № 5 со своевременным получением акта и паспорта готовности на объект (организацию) по рекомендуемому образцу согласно приложения № 3 и приложения № 4 к настоящей Программе.

IV. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии.

4.1. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду Комиссией 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;

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 N 5 к настоящей Программе.

4.2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относятся несоблюдение требований, указанных в подпунктах 8, 13, 14 и 17 пункта 4.1 настоящей Программы.

4.3. Оформление исполнения решений вопросов (пункта 4.1 настоящей Программы) готовности потребителей тепловой энергии (за исключением жилищного фонда) формируется согласно приложения № 6 со своевременным получением акта и паспорта готовности на объект (организацию) по рекомендуемому образцу согласно приложения № 3 и приложения № 4 к настоящей Программе.

4.4 Оформление исполнения решений вопросов (пункта 4.1 настоящей Программы) готовности потребителей тепловой энергии жилищного фонда формируется согласно приложения № 7 со своевременным получением акта и паспорта готовности на объект (организацию) по рекомендуемому образцу согласно приложения № 3 и приложения № 4 к настоящей Программе.

Приложение № 1
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

Перечень
теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой
энергии и других объектов энергоснабжения, проверяемых при оценке
готовности к отопительному периоду Краснокутского муниципального
района.

№	Наименование предприятий, организаций и учреждений
Теплоснабжающие организации	
1	КМУП «Тепловые сети»
2	ООО «Теплосистемы»
Потребители тепловой энергии	
1	СДК с. Лавровка
2	СДК с. Логиновка
3	СДК с. Ждановка
4	СДК с. Ямское
5	СДК с. Журавлевка
6	СДК п. Семенной
7	СДК с. Лебедевка
8	Сельский Клуб с. Репное
9	Сельский Клуб с. Норки
10	Музей г. Красный Кут
11	СДК с. В. Еруслан
12	СДК с. Ахмат
13	СДК с. Рекорд
14	СДК с. Интернациональное
15	СДК с. Первомайское
16	СДК с. Усатово
17	СДК с. Кирово
18	СДК с. Комсомольское
19	Сельский Клуб с. Дьяконовка
20	СДК с. Лепехинка
21	СДК с. Чкалово
22	СДК с. Карпенка
23	СДК п. Загородный
24	ГДКК г. Красный Кут
25	РДК г. Красный Кут
26	Библиотека с. Константиновка
27	Центральная библиотека г. Красный Кут
28	МОУ – сош №1 г. Красный Кут

29	МОУ – сош №2 г. Красный Кут
30	МОУ – сош №3 г. Красный Кут
31	МОУ – СОШ с. Дьяковка
32	МОУ – сош с. Лепехинка
33	МОУ – сош с. Усатово
34	МОУ – оош с. Чкалово
35	МОУ- сош с. Комсомольское
36	МОУ – сош с. Кирово
37	МОУ – сош с. Первомайское
38	МОУ – сош с. Интернациональное
39	МОУ – сош с. Логиновка
40	МОУ- сош с. Лебедевка
41	МОУ – сош с. Карпенка
42	МОУ – сош с. Ямское
43	МОУ – сош с. Журавлевка
44	МОУ - оош п. Семенной
45	МОУ-СОШ с. Рекорд
46	МДОУ №1 «Звездочка» г. Красный Кут
47	МДОУ №2 «Колокольчик» г. Красный Кут
48	МДОУ №3 «Радуга» г. Красный Кут
49	МДОУ «Ромашка» с. Ахмат
50	МДОУ №5 «Елочка» с. Дьяковка
51	МДОУ №7 «Лужок» с. Первомайское
52	МДОУ №8«Улыбка» с. Интернациональное
53	МДОУ №9 «Колокольчик» с. Усатово
54	МДОУ №10 «Вишенка» с. Кирово
55	МДОУ №13 «Огонек» с. Комсомольское
56	МДОУ № 14«Журавлик» с. Верхний Еруслан
57	МДОУ№ 15 «Одуванчик» с. Норки
58	МДОУ №16 «Алёнушка» с. Журавлевка
59	МДОУ №17 «Зернышко» п. Семенной
60	МДОУ №18 «Ручеек с. Лавровка
61	МДОУ № 19 «Белочка» с. Карпенка
62	МДОУ №22 «Лужок» с. Ждановка
63	МДОУ№ 24«Солнышко» г. Красный Кут
64	МДОУ№25 «Золотой ключик» с. Константиновка
65	МДОУ «Флажок» №26 г. Красный Кут
66	МДОУ №27 «Теремок» п. Загородный
67	МДОУ «Дюймовочка» с. Репное
68	МУ ДО ДДТ г. Красный Кут
69	МУ «Краснокутский ФОК»
70	МУ «Спорт»
71	МАУ ФОК «Победа»
72	Терапевтический корпус
73	Поликлиника г. Красный Кут
74	ФАП с. Комсомольское
75	ФАП с. Лебедевка
76	ФАП с. Карпенка

77	ФАП с. Розовка
78	ФАП с. Первомайское
79	ФАП с. Ахмат
80	ФАП с. Лавровка
81	ФАП с. Пшеничное
82	ФАП с. Интернациональное
83	ФАП с. Рекорд
84	ФАП с. Чкалово
85	ФАП с. Лепехинка
86	ФАП с. Ждановка
87	ФАП с. Репное
88	ВА с. Дьяковка
89	ФАП с. Логиновка
90	ФАП с. Ямское
91	ФАП с. Журавлевка
92	ФАП с. Усатово
93	ФАП с. Кирово
94	ФАП пос. Загородный
95	ФАП с. Верхний Еруслан
96	ФАП с. Норки
97	ФАП пос. Семенной
98	ФАП с. Балтийка
99	ФАП Зооветтехникум
100	Инфекционный корпус
101	ГУ ДО ДШИ
102	ГАУ СО КЦСОН
103	ГКУ СО УСПН
Многоквартирные дома	
1	ул. Маяковского, д. 129
2	ул. Маяковского, д. 134
3	ул. Маяковского, д. 136
4	ул. Маяковского, д. 138
5	ул. Рабочая, д. 112
6	ул. Рабочая, д. 122
7	ул. Рабочая, д. 124
8	ул. Куховаренко, д. 209А
9	туп. Краснокутский, д. 14
10	ул. Садовая, д. 14
11	мкр. Нефтяников, д. 17
12	ул. Рабочая, д. 53/57
13	г. Красный Кут, тер. СПТУ - 64, д. 1
14	п. Загородный, ул. Ленина, д. 1
15	п. Загородный, ул. Ленина, д. 2
16	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 2
17	п. Загородный, ул. Ленина, д. 6
18	ул. Рабочая, д. 120
19	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 8
20	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 4

21	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 5
22	п. Загородный, ул. Ленина, д. 5
23	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 1
24	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 2
25	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 3
26	туп. Краснокутский, д. 20
27	ул. Рабочая, д. 116
28	пер. Заводской, д. 5
29	пер. Заводской, д. 13
30	пер. Заводской, д. 18
31	ул. Заводская, д. 20
32	ул. Комсомольская, д. 58
33	ул. Комсомольская, д. 103/107
34	ул. Комсомольская, д. 104
35	ул. Комсомольская, д. 106
36	ул. Комсомольская, д. 108
37	пер. Линейный, д. 11
38	Микрорайон Нефтяников, д. 1
39	Микрорайон Нефтяников, д. 6
40	Микрорайон Нефтяников, д. 8
41	проезд Нефтяников, д. 1(А)
42	ул. Пролетарская, д. 129
43	ул. Пролетарская, д. 131
44	Войтенко, д. 5
45	Авиагородок, д. 18
46	Авиагородок, д. 33
47	Авиагородок, д. 47
48	Авиагородок, д. 55
49	Авиагородок, д. 56
50	Авиагородок, д. 57
51	ул. Куховаренко, д. 125
52	ул. Куховаренко, д. 205
53	ул. Куховаренко, д. 211А
54	ул. Рабочая, д. 37
55	ул. Рабочая, д. 96А
56	ул. Рабочая, д. 151
57	ул. Московская, д. 62
58	ул. Московская, д. 73
59	ул. Московская, д. 162
60	туп. Краснокутский, д. 7
61	туп. Краснокутский, д. 7А
62	туп. Краснокутский, д. 7Б
63	туп. Краснокутский, д. 9
64	туп. Краснокутский, д. 11
65	туп. Краснокутский, д. 11 А
66	туп. Краснокутский, д. 16
67	пер. Кленовый, д. 6
68	ул. Пушкина, д. 4

69	ул. Вокзальная, д. 97
70	ул. Вокзальная, д. 85
71	тер. Ж/д дома, д. 17
72	тер. Ж/д дома, д. 19
73	тер. Ж/д дома, д. 21
74	тер. Ж/д дома, д. 23
75	п. Загородный, ул. Ленина, д. 3
76	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 4
77	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 6
78	п. Загородный, ул. Комарова, д. 1
79	п. Загородный, ул. Комарова, д. 2
80	п. Загородный, ул. Комарова, д. 3
81	п. Загородный, ул. Центральная, д. 7
82	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 1
83	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 2
84	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 3
85	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 4
86	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 5
87	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 6
88	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 13
89	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 16
90	п. Семенной, ул. Новая, д. 4
91	п. Семенной, ул. Новая, д. 10
92	п. Семенной, ул. Новая, д. 12
93	п. Семенной, ул. Зеленая, д. 3
94	п. Семенной, ул. Новая, д. 6
95	ул. Пролетарская, д. 28
96	ул. Пролетарская, д. 26
97	Авиагородок, д. 7
98	ул. Комсомольская, д. 109
99	ул. Рабочая, д. 153
100	туп. Краснокутский, д. 24
101	ул. Садовая, д. 25
102	ул. Суворова, д. 4
103	ул. Куховаренко, д. 209
104	туп. Краснокутский, д. 12
105	ул. Рабочая, д. 106
106	мкр. Нефтяников, д. 1А
107	ул. Московская, д. 145
108	ул. Комсомольская, д. 100А
109	пер. Заводской, д. 2
110	ул. Суворова, д. 13
111	ул. Куховаренко, д. 221
112	ул. Заречная, д. 1
113	ул. Московская, д. 59
114	ул. Армейская, д. 59
115	Авиагородок, д. 6
116	Авиагородок, д. 49

117	ул. Комсомольская, д. 56
118	мкр. Нефтяников, д. 7
119	мкр. Нефтяников, д. 17А
120	пр. Победы, д. 32
121	ул. Московская, д. 33
122	ул. Московская, д. 61
123	ул. Дубовика, д. 31/35
124	ул. Маяковского, д. 131
125	ул. Армейская, д. 92
126	Авиагородок, д. 3
127	ул. Рабочая, д. 114
128	ул. Рабочая, д. 118
129	ул. Заречная, д. 3
130	ул. Заречная, д. 7
131	ул. Заречная, д. 9
132	ул. Заречная, д. 11
133	пер. Заречный, д. 2
134	пер. Заречный, д. 4
135	пер. Заречный, д. 6
136	пер. Заречный, д. 8
137	ул. Московская, д. 53
138	ул. Куховаренко, д. 207
139	ул. Куховаренко, д. 207А
140	ул. Куховаренко, д. 219
141	ул. Куховаренко, д. 211
142	пер. Заводской, д. 1
143	ул. Пролетарская, д. 162
144	пер. Заводской, д. 6
145	Авиагородок, д. 58
146	ул. Куховаренко, д. 96
147	ул. Куховаренко, д. 98/100
148	ул. Авиационная, д. 23
149	ул. Пушкина, д. 1
150	ул. Пушкина, д. 2
151	ул. Армейская, д. 61
152	ул. Армейская, д. 57
153	туп. Краснокутский, д. 26
154	Авиагородок, д. 9
155	Авиагородок, д. 16
156	Авиагородок, д. 51
157	Авиагородок, д. 52
158	Авиагородок, д. 53
159	Авиагородок, д. 54
160	Авиагородок, д. 36
161	Авиагородок, д. 11
162	Авиагородок, д. 20
163	Авиагородок, д. 34
164	Авиагородок, д. 38

165	Авиагородок, д. 5
166	Авиагородок, д. 48
167	Авиагородок, д. 2
168	Авиагородок, д. 4
169	ул. Комсомольская, д. 39
170	ул. Карла Маркса, д. 1А
171	мкр. Нефтяников, д. 5
172	мкр. Нефтяников, д. 3
173	ул. Рабочая, д. 104
174	ул. Рабочая, д. 96
175	ул. Рабочая, д. 102
176	ул. Рабочая, д. 108
177	ул. Рабочая, д. 41
178	пр. Победы, д. 7
179	пр. Победы, д. 9
180	пр. Победы, д. 13
181	пр. Победы, д. 15
182	пр. Победы, д. 17
183	пр. Победы, д. 19
184	пр. Победы, д. 21
185	пр. Победы, д. 23
186	пр. Победы, д. 25
187	пр. Победы, д. 27
188	ул. Московская, д. 145А
189	ул. Московская, д. 51
190	ул. Армейская, д. 25
191	ул. Армейская, д. 27
192	ул. Армейская, д. 63
193	ул. Заречная, д. 5А
194	пер. Заречный, д. 5
195	Микрородок Нефтяников, д. 4
196	ул. Комсомольская, д. 104А
197	ул. Куховаренко, д. 203
198	ул. Вокзальная, д. 95
199	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 5
200	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 6
201	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 7
202	п. Загородный, ул. Ленина, д. 4
203	п. Загородный, ул. Ленина, д. 7

Приложение № 2
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

График
по проверке готовности к отопительному периоду теплосетевых,
теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других
объектов энергоснабжения Краснокутского муниципального района.

№	Наименование предприятий, организаций и учреждений	Дата проведения проверки
1	КМУП «Тепловые сети»	25.08 – 31.08.2020
2	ООО «Теплосистемы»	25.08 – 31.08.2020
3	СДК с. Лавровка	31.08 – 04.09.2020
4	СДК с. Логиновка	31.08 – 04.09.2020
5	СДК с. Ждановка	31.08 – 04.09.2020
6	СДК с. Ямское	31.08 – 04.09.2020
7	СДК с. Журавлевка	31.08 – 04.09.2020
8	СДК п. Семенной	31.08 – 04.09.2020
9	СДК с. Лебедевка	31.08 – 04.09.2020
10	Сельский Клуб с. Репное	31.08 – 04.09.2020
11	Сельский Клуб с. Норки	31.08 – 04.09.2020
12	Музей г. Красный Кут	31.08 – 04.09.2020
13	СДК с. В. Еруслан	31.08 – 04.09.2020
14	СДК с. Ахмат	31.08 – 04.09.2020
15	СДК с. Рекорд	31.08 – 04.09.2020
16	СДК с. Интернациональное	31.08 – 04.09.2020
17	СДК с. Первомайское	31.08 – 04.09.2020
18	СДК с. Усатово	31.08 – 04.09.2020
19	СДК с. Кирово	31.08 – 04.09.2020
20	СДК с. Комсомольское	31.08 – 04.09.2020
21	Сельский Клуб с. Дьяконовка	31.08 – 04.09.2020
22	СДК с. Лепехинка	31.08 – 04.09.2020
23	СДК с. Чкалово	31.08 – 04.09.2020
24	СДК с. Карпенка	31.08 – 04.09.2020
25	СДК п. Загородный	31.08 – 04.09.2020
26	ГДКК г. Красный Кут	31.08 – 04.09.2020
27	РДК г. Красный Кут	31.08 – 04.09.2020
28	Библиотека с. Константиновка	31.08 – 04.09.2020
29	Центральная библиотека г. Красный Кут	31.08 – 04.09.2020
30	МОУ – сош №1 г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
31	МОУ – сош №2 г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
32	МОУ – сош №3 г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
33	МОУ – СОШ с. Дьяковка	17.08 – 21.08.2020

34	МОУ – сош с. Лепехинка	17.08 – 21.08.2020
35	МОУ – сош с. Усатово	17.08 – 21.08.2020
36	МОУ – оош с. Чкалово	17.08 – 21.08.2020
37	МОУ- сош с. Комсомольское	17.08 – 21.08.2020
38	МОУ – сош с. Кирово	17.08 – 21.08.2020
39	МОУ – сош с. Первомайское	17.08 – 21.08.2020
40	МОУ – сош с. Интернациональное	17.08 – 21.08.2020
41	МОУ – сош с. Логиновка	17.08 – 21.08.2020
42	МОУ- сош с. Лебедевка	17.08 – 21.08.2020
43	МОУ – сош с. Карпенка	17.08 – 21.08.2020
44	МОУ – сош с. Ямское	17.08 – 21.08.2020
45	МОУ – сош с. Журавлевка	17.08 – 21.08.2020
46	МОУ - оош п. Семенной	17.08 – 21.08.2020
47	МОУ-СОШ с. Рекорд	17.08 – 21.08.2020
48	МДОУ №1 «Звездочка» г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
49	МДОУ №2 «Колокольчик» г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
50	МДОУ №3 «Радуга» г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
51	МДОУ «Ромашка» с. Ахмат	17.08 – 21.08.2020
52	МДОУ №5 «Елочка» с. Дьяковка	17.08 – 21.08.2020
53	МДОУ №7 «Лужок» с. Первомайское	17.08 – 21.08.2020
54	МДОУ №8«Улыбка» с. Интернациональное	17.08 – 21.08.2020
55	МДОУ №9 «Колокольчик» с. Усатово	17.08 – 21.08.2020
56	МДОУ №10 «Вишенка» с. Кирово	17.08 – 21.08.2020
57	МДОУ №13 «Огонек» с. Комсомольское	17.08 – 21.08.2020
58	МДОУ № 14«Журавлик» с. Верхний Еруслан	17.08 – 21.08.2020
59	МДОУ№ 15 «Одуванчик» с. Норки	17.08 – 21.08.2020
60	МДОУ №16 «Алёнушка» с. Журавлевка	17.08 – 21.08.2020
61	МДОУ №17 «Зернышко» п. Семенной	17.08 – 21.08.2020
62	МДОУ №18 «Ручеек с. Лавровка	17.08 – 21.08.2020
63	МДОУ № 19 «Белочка» с. Карпенка	17.08 – 21.08.2020
64	МДОУ №22 «Лужок» с. Ждановка	17.08 – 21.08.2020
65	МДОУ№ 24«Солнышко» г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
66	МДОУ№25 «Золотой ключик» с. Константиновка	17.08 – 21.08.2020
67	МДОУ «Флажок» №26 г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
68	МДОУ №27 «Теремок» п. Загородный	17.08 – 21.08.2020
69	МДОУ «Дюймовочка» с. Репное	17.08 – 21.08.2020
70	МУ ДО ДДТ г. Красный Кут	17.08 – 21.08.2020
71	МУ «Краснокутский ФОК»	07.09 – 11.09.2020
72	МУ «Спорт»	07.09 – 11.09.2020
73	МАУ ФОК «Победа»	07.09 – 11.09.2020
74	ГУЗ СО «Краснокутская РБ»	24.08 – 28.08.2020
75	Поликлиника г. Красный Кут	24.08 – 28.08.2020
76	ФАП с. Комсомольское	24.08 – 28.08.2020
77	ФАП с. Лебедевка	24.08 – 28.08.2020
78	ФАП с. Карпенка	24.08 – 28.08.2020
79	ФАП с. Розовка	24.08 – 28.08.2020
80	ФАП с. Первомайское	24.08 – 28.08.2020
81	ФАП с. Ахмат	24.08 – 28.08.2020

82	ФАП с. Лавровка	24.08 – 28.08.2020
83	ФАП с. Пшеничное	24.08 – 28.08.2020
84	ФАП с. Интернациональное	24.08 – 28.08.2020
85	ФАП с. Рекорд	24.08 – 28.08.2020
86	ФАП с. Чкалово	24.08 – 28.08.2020
87	ФАП с. Лепехинка	24.08 – 28.08.2020
88	ФАП с. Ждановка	24.08 – 28.08.2020
89	ФАП с. Репное	24.08 – 28.08.2020
90	ВА с. Дьяковка	24.08 – 28.08.2020
91	ФАП с. Логиновка	24.08 – 28.08.2020
92	ФАП с. Ямское	24.08 – 28.08.2020
93	ФАП с. Журавлевка	24.08 – 28.08.2020
94	ФАП с. Усатово	24.08 – 28.08.2020
95	ФАП с. Кирово	24.08 – 28.08.2020
96	ФАП пос. Загородный	24.08 – 28.08.2020
97	ФАП с. Верхний Еруслан	24.08 – 28.08.2020
98	ФАП с. Норки	24.08 – 28.08.2020
99	ФАП пос. Семенной	24.08 – 28.08.2020
100	ФАП с. Балтийка	24.08 – 28.08.2020
101	ФАП Зооветтехникум	24.08 – 28.08.2020
102	Инфекционный корпус	24.08 – 28.08.2020
103	ГУ ДО ДШИ	31.08 – 04.09.2020
104	ГАУ СО КЦСОН	31.08 – 04.09.2020
105	ГКУ СО УСПН	31.08 – 04.09.2020
106	ул. Маяковского, д. 129	31.08 – 04.09.2020
107	ул. Маяковского, д. 134	31.08 – 04.09.2020
108	ул. Маяковского, д. 136	31.08 – 04.09.2020
109	ул. Маяковского, д. 138	31.08 – 04.09.2020
110	ул. Рабочая, д. 112	31.08 – 04.09.2020
111	ул. Рабочая, д. 122	31.08 – 04.09.2020
112	ул. Рабочая, д. 124	31.08 – 04.09.2020
113	ул. Куховаренко, д. 209А	31.08 – 04.09.2020
114	туп. Краснокутский, д. 14	31.08 – 04.09.2020
115	ул. Садовая, д. 14	31.08 – 04.09.2020
116	мкр. Нефтяников, д. 17	31.08 – 04.09.2020
117	ул. Рабочая, д. 53/57	31.08 – 04.09.2020
118	г. Красный Кут, тер. СПТУ - 64, д. 1	31.08 – 04.09.2020
119	п. Загородный, ул. Ленина, д. 1	31.08 – 04.09.2020
120	п. Загородный, ул. Ленина, д. 2	31.08 – 04.09.2020
121	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 2	31.08 – 04.09.2020
122	п. Загородный, ул. Ленина, д. 6	31.08 – 04.09.2020
123	ул. Рабочая, д. 120	31.08 – 04.09.2020
124	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 8	31.08 – 04.09.2020
125	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 4	31.08 – 04.09.2020
126	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 5	31.08 – 04.09.2020
127	п. Загородный, ул. Ленина, д. 5	31.08 – 04.09.2020
128	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 1	31.08 – 04.09.2020
129	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 2	31.08 – 04.09.2020

130	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 3	31.08 – 04.09.2020
131	туп. Краснокутский, д. 20	31.08 – 04.09.2020
132	ул. Рабочая, д. 116	31.08 – 04.09.2020
133	пер. Заводской, д. 5	07.09 – 11.09.2020
134	пер. Заводской, д. 13	07.09 – 11.09.2020
135	пер. Заводской, д. 18	07.09 – 11.09.2020
136	ул. Заводская, д. 20	07.09 – 11.09.2020
137	ул. Комсомольская, д. 58	07.09 – 11.09.2020
138	ул. Комсомольская, д. 103/107	07.09 – 11.09.2020
139	ул. Комсомольская, д. 104	07.09 – 11.09.2020
140	ул. Комсомольская, д. 106	07.09 – 11.09.2020
141	ул. Комсомольская, д. 108	07.09 – 11.09.2020
142	пер. Линейный, д. 11	07.09 – 11.09.2020
143	Микрорайон Нефтянников, д. 1	07.09 – 11.09.2020
144	Микрорайон Нефтянников, д. 6	07.09 – 11.09.2020
145	Микрорайон Нефтянников, д. 8	07.09 – 11.09.2020
146	проезд Нефтянников, д. 1(А)	07.09 – 11.09.2020
147	ул. Пролетарская, д. 129	07.09 – 11.09.2020
148	ул. Пролетарская, д. 131	07.09 – 11.09.2020
149	Войтенко, д. 5	07.09 – 11.09.2020
150	Авиагородок, д. 18	07.09 – 11.09.2020
151	Авиагородок, д. 33	07.09 – 11.09.2020
152	Авиагородок, д. 47	07.09 – 11.09.2020
153	Авиагородок, д. 55	07.09 – 11.09.2020
154	Авиагородок, д. 56	07.09 – 11.09.2020
155	Авиагородок, д. 57	07.09 – 11.09.2020
156	ул. Куховаренко, д.125	07.09 – 11.09.2020
157	ул. Куховаренко, д. 205	07.09 – 11.09.2020
158	ул. Куховаренко, д. 211А	07.09 – 11.09.2020
159	ул. Рабочая, д. 37	07.09 – 11.09.2020
160	ул. Рабочая, д. 96А	07.09 – 11.09.2020
161	ул. Рабочая, д. 151	07.09 – 11.09.2020
162	ул. Московская, д. 62	07.09 – 11.09.2020
163	ул. Московская, д. 73	07.09 – 11.09.2020
164	ул. Московская, д. 162	07.09 – 11.09.2020
165	туп. Краснокутский, д. 7	07.09 – 11.09.2020
166	туп. Краснокутский, д. 7А	07.09 – 11.09.2020
167	туп. Краснокутский, д. 7Б	07.09 – 11.09.2020
168	туп. Краснокутский, д. 9	07.09 – 11.09.2020
169	туп. Краснокутский, д. 11	07.09 – 11.09.2020
170	туп. Краснокутский, д. 11 А	07.09 – 11.09.2020
171	туп. Краснокутский, д. 16	07.09 – 11.09.2020
172	пер. Кленовый, д. 6	07.09 – 11.09.2020
173	ул. Пушкина, д. 4	07.09 – 11.09.2020
174	ул. Вокзальная, д. 97	07.09 – 11.09.2020
175	ул. Вокзальная, д. 85	07.09 – 11.09.2020
176	тер. Ж/д дома, д. 17	07.09 – 11.09.2020
177	тер. Ж/д дома, д. 19	07.09 – 11.09.2020

178	тер. Ж/д дома, д. 21	07.09 – 11.09.2020
179	тер. Ж/д дома, д. 23	07.09 – 11.09.2020
180	п. Загородный, ул. Ленина, д. 3	07.09 – 11.09.2020
181	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 4	07.09 – 11.09.2020
182	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 6	07.09 – 11.09.2020
183	п. Загородный, ул. Комарова, д. 1	07.09 – 11.09.2020
184	п. Загородный, ул. Комарова, д. 2	07.09 – 11.09.2020
185	п. Загородный, ул. Комарова, д. 3	07.09 – 11.09.2020
186	п. Загородный, ул. Центральная, д. 7	07.09 – 11.09.2020
187	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 1	07.09 – 11.09.2020
188	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 2	07.09 – 11.09.2020
189	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 3	07.09 – 11.09.2020
190	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 4	07.09 – 11.09.2020
191	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 5	07.09 – 11.09.2020
192	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 6	07.09 – 11.09.2020
193	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 13	07.09 – 11.09.2020
194	п. Зооветтехникум, тер. Студгородок, д. 16	07.09 – 11.09.2020
195	п. Семенной, ул. Новая, д. 4	07.09 – 11.09.2020
196	п. Семенной, ул. Новая, д. 10	07.09 – 11.09.2020
197	п. Семенной, ул. Новая, д. 12	07.09 – 11.09.2020
198	п. Семенной, ул. Зеленая, д. 3	07.09 – 11.09.2020
199	п. Семенной, ул. Новая, д. 6	07.09 – 11.09.2020
200	ул. Пролетарская, д. 28	07.09 – 11.09.2020
201	ул. Пролетарская, д. 26	07.09 – 11.09.2020
202	Авиагородок, д. 7	07.09 – 11.09.2020
203	ул. Комсомольская, д. 109	07.09 – 11.09.2020
204	ул. Рабочая, д. 153	07.09 – 11.09.2020
205	туп. Краснокутский, д. 24	07.09 – 11.09.2020
206	ул. Садовая, д. 25	07.09 – 11.09.2020
207	ул. Суворова, д. 4	07.09 – 11.09.2020
208	ул. Куховаренко, д. 209	07.09 – 11.09.2020
209	туп. Краснокутский, д. 12	07.09 – 11.09.2020
210	ул. Рабочая, д. 106	07.09 – 11.09.2020
211	мкр. Нефтяников, д. 1А	07.09 – 11.09.2020
212	ул. Московская, д. 145	07.09 – 11.09.2020
213	ул. Комсомольская, д. 100А	07.09 – 11.09.2020
214	пер. Заводской, д. 2	07.09 – 11.09.2020
215	ул. Суворова, д. 13	07.09 – 11.09.2020
216	ул. Куховаренко, д. 221	07.09 – 11.09.2020
217	ул. Заречная, д. 1	07.09 – 11.09.2020
218	ул. Московская, д. 59	07.09 – 11.09.2020
219	ул. Армейская, д. 59	07.09 – 11.09.2020
220	Авиагородок, д. 6	07.09 – 11.09.2020
221	Авиагородок, д. 49	07.09 – 11.09.2020
222	ул. Комсомольская, д. 56	07.09 – 11.09.2020
223	мкр. Нефтяников, д. 7	07.09 – 11.09.2020
224	мкр. Нефтяников, д. 17А	07.09 – 11.09.2020
225	пр. Победы, д. 32	07.09 – 11.09.2020

226	ул. Московская, д. 33	07.09 – 11.09.2020
227	ул. Московская, д. 61	07.09 – 11.09.2020
228	ул. Дубовика, д. 31/35	07.09 – 11.09.2020
229	ул. Маяковского, д. 131	07.09 – 11.09.2020
230	ул. Армейская, д. 92	07.09 – 11.09.2020
231	Авиагородок, д. 3	07.09 – 11.09.2020
232	ул. Рабочая, д. 114	07.09 – 11.09.2020
233	ул. Рабочая, д. 118	07.09 – 11.09.2020
234	ул. Заречная, д. 3	07.09 – 11.09.2020
235	ул. Заречная, д. 7	07.09 – 11.09.2020
236	ул. Заречная, д. 9	07.09 – 11.09.2020
237	ул. Заречная, д. 11	07.09 – 11.09.2020
238	пер. Заречный, д. 2	07.09 – 11.09.2020
239	пер. Заречный, д. 4	07.09 – 11.09.2020
240	пер. Заречный, д. 6	07.09 – 11.09.2020
241	пер. Заречный, д. 8	07.09 – 11.09.2020
242	ул. Московская, д. 53	07.09 – 11.09.2020
243	ул. Куховаренко, д. 207	07.09 – 11.09.2020
244	ул. Куховаренко, д. 207А	07.09 – 11.09.2020
245	ул. Куховаренко, д. 219	07.09 – 11.09.2020
246	ул. Куховаренко, д. 211	07.09 – 11.09.2020
247	пер. Заводской, д. 1	07.09 – 11.09.2020
248	ул. Пролетарская, д. 162	07.09 – 11.09.2020
249	пер. Заводской, д. 6	07.09 – 11.09.2020
250	Авиагородок, д. 58	07.09 – 11.09.2020
251	ул. Куховаренко, д. 96	07.09 – 11.09.2020
252	ул. Куховаренко, д. 98/100	07.09 – 11.09.2020
253	ул. Авиационная, д. 23	07.09 – 11.09.2020
254	ул. Пушкина, д. 1	07.09 – 11.09.2020
255	ул. Пушкина, д. 2	07.09 – 11.09.2020
256	ул. Армейская, д. 61	07.09 – 11.09.2020
257	ул. Армейская, д. 57	07.09 – 11.09.2020
258	туп. Краснокутский, д. 26	07.09 – 11.09.2020
259	Авиагородок, д. 9	07.09 – 11.09.2020
260	Авиагородок, д. 16	07.09 – 11.09.2020
261	Авиагородок, д. 51	07.09 – 11.09.2020
262	Авиагородок, д. 52	07.09 – 11.09.2020
263	Авиагородок, д. 53	07.09 – 11.09.2020
264	Авиагородок, д. 54	07.09 – 11.09.2020
265	Авиагородок, д. 36	07.09 – 11.09.2020
266	Авиагородок, д. 11	07.09 – 11.09.2020
267	Авиагородок, д. 20	07.09 – 11.09.2020
268	Авиагородок, д. 34	07.09 – 11.09.2020
269	Авиагородок, д. 38	07.09 – 11.09.2020
270	Авиагородок, д. 5	07.09 – 11.09.2020
271	Авиагородок, д. 48	07.09 – 11.09.2020
272	Авиагородок, д. 2	07.09 – 11.09.2020
273	Авиагородок, д. 4	07.09 – 11.09.2020

274	ул. Комсомольская, д. 39	07.09 – 11.09.2020
275	ул. Карла Маркса, д. 1А	07.09 – 11.09.2020
276	мкр. Нефтяников, д. 5	07.09 – 11.09.2020
277	мкр. Нефтяников, д. 3	07.09 – 11.09.2020
278	ул. Рабочая, д. 104	07.09 – 11.09.2020
279	ул. Рабочая, д. 96	07.09 – 11.09.2020
280	ул. Рабочая, д. 102	07.09 – 11.09.2020
281	ул. Рабочая, д. 108	07.09 – 11.09.2020
282	ул. Рабочая, д. 41	07.09 – 11.09.2020
283	пр. Победы, д. 7	07.09 – 11.09.2020
284	пр. Победы, д. 9	07.09 – 11.09.2020
285	пр. Победы, д. 13	07.09 – 11.09.2020
286	пр. Победы, д. 15	07.09 – 11.09.2020
287	пр. Победы, д. 17	07.09 – 11.09.2020
288	пр. Победы, д. 19	07.09 – 11.09.2020
289	пр. Победы, д. 21	07.09 – 11.09.2020
290	пр. Победы, д. 23	07.09 – 11.09.2020
291	пр. Победы, д. 25	07.09 – 11.09.2020
291	пр. Победы, д. 27	07.09 – 11.09.2020
293	ул. Московская, д. 145А	07.09 – 11.09.2020
294	ул. Московская, д. 51	07.09 – 11.09.2020
295	ул. Армейская, д. 25	07.09 – 11.09.2020
296	ул. Армейская, д. 27	07.09 – 11.09.2020
297	ул. Армейская, д. 63	07.09 – 11.09.2020
298	ул. Заречная, д. 5А	07.09 – 11.09.2020
299	пер. Заречный, д. 5	07.09 – 11.09.2020
300	Микрорайон Нефтяников, д. 4	07.09 – 11.09.2020
301	ул. Комсомольская, д. 104А	07.09 – 11.09.2020
302	ул. Куховаренко, д. 203	07.09 – 11.09.2020
303	ул. Вокзальная, д. 95	07.09 – 11.09.2020
304	п. Загородный, ул. Молодежная, д. 5	31.08 – 04.09.2020
305	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 6	31.08 – 04.09.2020
306	п. Загородный, ул. Первомайская, д. 7	31.08 – 04.09.2020
307	п. Загородный, ул. Ленина, д. 4	31.08 – 04.09.2020
308	п. Загородный, ул. Ленина, д. 7	31.08 – 04.09.2020

Приложение № 3
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

Акт
проверки готовности к отопительному периоду 20__/20__ г.

_____ (место составления акта)

"__" "__" 20__ г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная _____,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду

от "__" _____ 20__ г.,

утвержденной _____

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с "__" _____ 20__ г. по "__" _____ 20__ г. в соответствии с Федеральным законом
от 27 июля 2010 г. N 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:

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: _____

20__ г.

Приложение № 4
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

Паспорт
готовности к отопительному периоду 20__/20__ г.

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 _____ № _____

Председатель комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Приложение № 5
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

Перечень
документов, отражающих выполнение требований Правил оценки
готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом
Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. N103,
по оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих
(энергоснабжающих) и тепловых организаций.

№	Критерий оценки готовности к отопительному периоду	Проверяемые документы
1	наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;	Соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке установленном законом о теплоснабжении или нормативно – правовой акт администрации муниципального района
2	готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвержденный температурный график. 2. Акты готовности котельной к эксплуатации в отопительном периоде (рекомендуемая форма - прил.1МДС 41-6.2000). 3. Акты готовности тепловой сети к эксплуатации в отопительном периоде (рекомендуемая форма - прил.2МДС 41-6.2000). 4. Акты комплексного опробования тепловых энергоустановок. 5. Акты проверки готовности к эксплуатации резервных источников электроснабжения котельных.
3	соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;	<p>До утверждения правил определения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, правил расчета их фактических значений, а также правил определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Распорядительный документ об

	утверждении расчёта оценки надёжности систем теплоснабжения.
4 наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;	1. Договора поставки топлива.
5 функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:	
6 укомплектованность указанных служб персоналом;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвержденный перечень должностей, подлежащих обязательному обучению и аттестации в контрольных и надзорных органах. 2. Утвержденный график обучения (аттестации) сотрудников, занимающих должности подлежащих обязательному обучению и аттестации в контрольных и надзорных органах. 3. Протоколы проверки знаний теплоэнергетического персонала. 4. Приказ о назначении ответственного и заместителя ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации и ее подразделений. 5. Выписки из журналов проверки знаний теплоэнергетического персонала.
7 обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ освещенкой, нормативно – технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвержденный перечень эксплуатационной документации (по прил. № 4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115); 2. Утвержденный перечень производственно-технической документации для дежурного персонала тепловых сетей (по прил. 2 МДК 4-02.2001) 3. Распорядительный документ об утверждении норм обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой персонала котельных, электростанций, оперативно-ремонтного персонала электросетей, водопроводных и тепловых сетей. 4. Утвержденный перечень

		<p>комплектации инструментами и оснасткой источников теплоснабжения, водоснабжения и электроэнергии</p> <p>5. Утвержденный перечень комплектации оперативно-дежурного персонала средствами связи и транспортом.</p> <p>6. Утвержденный перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей на объектах тепло-, водо-, электроснабжения.</p> <p>7. Акт проверки наличия первичных средств пожаротушения на объектах тепло-, водо-, электроснабжения.</p> <p>8. Оперативный план тушения пожара на котельных и электростанциях.</p>
6	проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;	1. Технический отчет о наладке тепловых сетей.
7	организация контроля режимов потребления тепловой энергии;	1. Распорядительный документ об утверждении положения об организации работы по контролю за соблюдением потребителями режима потребления тепловой энергии, предусмотренного договорами теплоснабжения.
8	обеспечение качества теплоносителей;	1. Утвержденные программы по организации контроля за качеством горячего водоснабжения.
9	организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;	<p>1. Акты ввода в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии на источнике тепловой энергии.</p> <p>2. Акты периодической проверки узлов учета на источнике тепловой энергии.</p>
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;	<p>1. Соглашение (договор) на ведение строительного контроля за капитальным ремонтом объектов тепло-, водо-, электроснабжения при подготовке к отопительному периоду.</p> <p>2. Договоры подряда на капитальный ремонт, подтверждающие гарантии на выполненные работы.</p>
11	обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного	

	теплоснабжения потребителей, а именно:	
11.1	готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты технического обследования резервуаров хранения топлива. 2. Утвержденный график наружной проверки топливопроводов и выборочной ревизии арматуры. 3. Акты осмотров топливопроводов. 4. Акты ревизии арматуры топливопроводов.
11.2	соблюдение водно-химического режима;	<ol style="list-style-type: none"> 1. График химконтроля за водно-химическим режимом котельных. 2. Журнал контроля по водно-химическому режиму.
11.3	отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заключение специализированной или экспертной организации о возможностях и условиях дальнейшей эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх расчетного срока службы. 2. График выхода оборудования за сверх расчетный срок службы
11.4	наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвержденный график ограничения теплоснабжения. 2. Утвержденный Перечень социально значимых категорий потребителей, в отношении которых применяется специальный порядок введения ограничения режима потребления тепловой энергии.
11.5	наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвержденный расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов.
11.6	наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;	<ol style="list-style-type: none"> 1. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций коммунально-энергетической спасательной службы муниципального образования . 2. Распорядительный документ о производственном контроле соблюдения промышленной безопасности. 3. План ликвидации аварийных ситуаций.
11.7	проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;	<ol style="list-style-type: none"> 1. График проведения испытаний тепловых сетей.

	<p>2. Акты испытаний тепловых сетей на прочность и герметичность.</p> <p>3. Акты испытаний тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя.</p> <p>4. Паспорт тепловой сети с внесенными записями проведенных испытаний и сроками освидетельствования.</p>
<p>выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;</p>	<p>1. Выкопировка из книги учета тепловых энергоустановок организации (рекомендуемая форма - прил. 1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115).</p> <p>2. Утвержденный перечень тепловых энергоустановок, на которых запланировано проведение режимно-наладочных испытаний и работ в текущем году.</p> <p>3. График проведения планового (очередного) технического освидетельствования тепловых энергоустановок.</p> <p>4. Распорядительный документ о создании комиссии по приемке объектов (строений), техническому освидетельствованию оборудования и сетей.</p> <p>5. Оформленные результаты технического освидетельствования тепловых энергоустановок.</p> <p>6. Акты гидравлических испытаний котлов.</p> <p>7. График периодического осмотра и контрольных вскрытий тепловых сетей.</p> <p>8. График периодического осмотра тепловых энергоустановок.</p> <p>9. Акты осмотров теплопроводов при вскрытии прокладки (рекомендуемая форма - прил. 28 РД 153-34.0-20.507-98).</p> <p>10. График проверки работоспособности АСУ защитой тепловых энергоустановок.</p> <p>Акты проверки работоспособности</p>

		АСУ защитой тепловых энергоустановок.
11.9	выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планы производства работ по ремонту (техническому обслуживанию) зданий и сооружений, тепловых и водопроводных сетей, тепловых энергоустановок. 2. Отчет об исполнении мероприятий подготовке к отопительному периоду.
11.10	наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Договора на поставку топлива.
12	наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты балансовой и эксплуатационной принадлежности.
13	отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний надзорных органов, влияющих на надежность работы в отопительный период;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отчёт о выполнении предписаний надзорных органов или справка об отсутствии предписаний. 2. Пояснение об отсутствии влияния на надежность работы систем тепло-, водо-, электроснабжения в отопительный период неисполненных предписаний надзорных органов.
14	работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акт осмотра и проверки работоспособности автоматических регуляторов.

Приложение № 6
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

Перечень
документов, отражающих выполнение требований Правил оценки
готовности к отопительному периоду, утвержденных
приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013
г. N103, по оценке готовности к отопительному периоду
потребителей тепловой энергии
(за исключением жилищного фонда)

Требование приказа Минэнерго от 12.03.2013 № 103	Проверяемые документы
<p>1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;</p>	<p>1. Справка из ресурсоснабжающей организации об отсутствии неисполненных предписаний по устранению нарушений гидравлических и тепловых режимов потребления тепла и теплоносителя.</p> <p>2. Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду (Форма 5¹) или справка об отсутствии теплового пункта если ИТП действительно отсутствует.</p> <p>3. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6¹).</p> <p>Акты проверки готовности тепловых сетей и систем теплоснабжения абонента к отопительному периоду (Форма 8¹).</p> <p>¹ Формы (рекомендуемые образцы) приведены в приложении №8 настоящей Программы</p>
<p>2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплотребляющих установок;</p>	<p>1. Акты промывки теплообменного оборудования теплового пункта (Форма 1¹).</p> <p>2. Акты промывки систем отопления по каждому зданию (Форма 1¹).</p> <p>Акты промывки трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции (Форма 1¹).</p>
<p>3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;</p>	<p>1. Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду (Форма 5¹).</p> <p>Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6¹).</p>
<p>4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;</p>	<p>1. План-график по подготовке объектов потребителя коммунальных ресурсов к осенне-зимнему периоду (Форма 10¹).</p> <p>2. Отчет об исполнении план-графика по подготовке</p>

	<p>объектов потребителя коммунальных ресурсов к осенне-зимнему периоду (Форма 11¹).</p> <p>Акты выполненных работ предусмотренных договорами подряда на выполнение работ по подготовке к отопительному периоду.</p>
<p>5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей. 2. Акты разграничения эксплуатационной ответственности сторон. 3. Акты испытания тепловых сетей потребителя на прочность и плотность (Форма 4¹). 4. Акты промывки тепловых сетей потребителя (Форма 3¹). <p>Акты проверки готовности тепловых сетей и систем теплоснабжения Абонента к отопительному периоду (Форма 8¹).</p>
<p>6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты общего осмотра зданий (Форма 7¹). <p>Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду (Форма 5¹).</p>
<p>7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду (Форма 5¹). 2. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6¹).
<p>8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты ввода в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии при наличии или справка об отсутствии приборов в связи с теплоснабжением менее 0,2Гкал/час. 2. Акты проверки работоспособности приборов учета тепла. 3. Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду (Форма 5¹). <p>Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6¹).</p>
<p>9) работоспособность защиты систем теплоснабжения;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду (Форма 5¹). 2. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6¹).
<p>10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвержденный перечень эксплуатационной документации (Приложение 9).
<p>11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду

	<p>(Форма 5¹).</p> <p>2. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6¹).</p>
<p>2) плотность оборудования тепловых пунктов;</p>	<p>1. Акты испытания на плотность и прочность теплообменного оборудования теплового пункта (Форма 2¹).</p>
<p>3) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах вентилей;</p>	<p>1. Акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду (Форма 5¹).</p> <p>2. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6¹).</p>
<p>4) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;</p>	<p>1. Бухгалтерская справка из ресурсоснабжающей организации об отсутствии задолженности за ранее поставленные коммунальные ресурсы.</p>
<p>5) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплоснабжающих установок;</p>	<p>Для организаций осуществляющих эксплуатацию тепловых установок своими силами:</p> <p>1. Приказ о назначении ответственного и заместителя ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (Приказ издается ежегодно после проверки знаний ответственных лиц в органах Ростехнадзора с указанием номеров протоколов проверки знаний).</p> <p>2. Протоколы проверки знаний теплоэнергетического персонала.</p> <p>3. Справка из организации-потребителя о наличии укомплектованного штата сотрудников или договор на обслуживание (эксплуатацию) зданий и сооружений, инженерных сетей.</p> <p>4. Утвержденный перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей. Для организаций привлекающих специализированные организации для эксплуатации тепловых установок: - договор на обслуживание (эксплуатацию) зданий и сооружений, инженерных сетей.</p>
<p>6) проведение испытания оборудования теплоснабжающих установок на плотность и прочность;</p>	<p>1. Акты испытания на плотность и прочность систем отопления (Форма 2¹).</p> <p>2. Акты испытания на плотность и прочность трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции (Форма 2¹).</p>
<p>7) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении N 3 к настоящим Правилам.</p>	<p>1. Справка о параметрах надежности теплоснабжения потребителя тепловой энергии (Форма 9¹).</p>

Приложение № 7
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, отражающих выполнение требований Правил оценки
готовности к отопительному периоду, утвержденных
~~приказом~~ Министерством энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013
г. N103, по оценке готовности к отопительному периоду
потребителей тепловой энергии жилищного фонда

Требование приказа Минэнерго от 12.03.2013 № 103	Проверяемые документы
1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;	1. Справка из ресурсоснабжающей организации об отсутствии неисполненных предписаний. 2. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6 ²). 3. Акты проверки готовности тепловых сетей и систем теплоснабжения Абонента к отопительному периоду (Форма 8 ²).
2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;	1. Акты промывки систем отопления (Форма 1 ²). 2. Акты промывки трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции (Форма 1 ²).
3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;	1. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6 ²).
4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;	1. План-график подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к осеннезимнему периоду (Форма 10 ²). 2. Отчет по исполнению план-графика подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к осенне-зимнему периоду (Форма 11 ²). 3. Паспорт готовности дома к работе в зимних условиях (по форме приложения 9 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда утв. постановлением Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г. № 170).
5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;	1. Акты разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей. 2. Акты разграничения эксплуатационной ответственности сторон. 3. Акты испытания тепловых сетей потребителя на прочность и плотность (Форма 4 ²). 4. Акты промывки тепловых сетей потребителя (Форма 3 ²) 5. Акты проверки готовности тепловых сетей и

	систем теплоснабжения Абонента к отопительному периоду (Форма 8 ²)
1) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные площадки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;	1. Паспорт готовности дома к работе в зимних условиях (по форме приложения 9 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда утв. постановлением Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г. № 170).
2) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;	1. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6 ²).
3) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;	1. Акты ввода в эксплуатацию общедомовых приборов учета тепловой энергии при наличии или справка об отсутствии приборов в связи с теплоснабжением менее 0,2Гкал/час. 2. Акты проверки работоспособности общедомовых приборов учета тепла. 3. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6 ²).
4) работоспособность защиты систем теплоснабжения;	1. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6 ²).
5) наличие паспортов теплоснабжающих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;	1. Утвержденный перечень эксплуатационной документации (Приложение 9).
6) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;	1. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6 ²).
7) герметичность оборудования тепловых пунктов;	1. Акты испытания на плотность и прочность теплообменного оборудования теплового пункта (Форма 2 ²).
8) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах регуляторов;	1. Акты проверки соответствия присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения (Форма 6 ²).
9) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	1. Бухгалтерская справка из ресурсоснабжающей организации об отсутствии задолженности за ранее поставленные коммунальные ресурсы.
10) наличие собственных и (или) привлеченных материальных бригад и обеспеченность их материальнотехническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплоснабжающих установок;	Для организаций осуществляющих эксплуатацию тепловых установок своими силами: 1. Приказа о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок. 2. Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство организации-потребителя. 3. Справка из организации-потребителя о наличии укомплектованного штата сотрудников или договор на обслуживание (эксплуатацию) зданий и сооружений, инженерных сетей. 4. Утвержденный перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей. Для организаций привлекающих специализированные организации для эксплуатацию

	тепловых установок: - договор на обслуживание.
проведение испытания оборудования потребляющих установок на плотность и прочность;	1. Акты испытания на плотность и прочность систем отопления (Форма 2 ²). 2. Акты испытания на плотность и прочность трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции (Форма 2 ²).

Приложение № 8
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

Перечень
рекомендуемых форм при подготовке документов по оценке готовности к
отопительному периоду.

Форма 1
Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации)
« ____ » _____ 202_ г.

Акт промывки

(выбрать: системы отопления / теплообменного оборудования теплового пункта (ИТП)/ трубопроводов и теплообменного
оборудования систем вентиляции)

« ____ » _____ 202_ г.

Наименование объекта _____

Адрес объекта _____

Представитель Абонента _____ Должность, Ф.И.О. _____

Представитель теплоснабжающей организации _____ Должность, Ф.И.О. _____

Составители настоящего Акта о том, что с « ____ » _____ по « ____ » _____ 202_ г.
в _____ нашем _____ присутствии _____ производилась _____ промывка
методом _____

(гидропневматической очистки/ гидroxимической очистки/ пневмогидродара / иное - указать)

Результаты промывки признаны _____
(удовлетворительными; не удовлетворительными)

Представитель теплоснабжающей организации _____ Подпись _____

Представитель абонента _____ Подпись _____

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации)
«___» _____ 202_ г.

Акт испытания
на прочность и плотность

ВЫБРАТЬ: системы отопления / теплообменного оборудования теплового пункта (ИТП)/ трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции)

«___» _____ 202_ г.

Наименование объекта _____

Адрес объекта _____

Представитель Абонента _____

Должность, Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Должность, Ф.И.О.

составили настоящий Акт о том, что с «___» _____ по «___» _____ 202_ г.
в нашем присутствии производились испытания на прочность и плотность.

1. В ходе испытаний система (оборудование) были заполнены водой с температурой _____ °С,
давление воды было доведено до рабочего
_____ (МПа) и поддерживалось в течении _____ мин. Входе осмотра дефекты системы
оборудования) _____
(выявлены/ не выявлены)

2. При доведении давления воды до пробного (_____ МПа) и выдерживании в течении
_____ минут, в ходе осмотра дефекты системы (оборудования) _____
(выявлены/ не выявлены)

Максимальное давление воды составило _____ МПа.

Результаты испытаний признаны _____
(удовлетворительными; не удовлетворительными)

Представитель теплоснабжающей организации _____

Подпись

Представитель абонента _____

Подпись

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации)

«__» _____ 202__ г.

Акт промывки
трубопроводов тепловых сетей

«__» _____ 202__ г.

Наименование объекта _____

Адрес объекта _____

Представитель Абонента _____

Должность, Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Должность, Ф.И.О.

составили настоящий Акт о том, что с «__» _____ по «__» _____ 202__ г.

в нашем присутствии производилась промывка трубопроводов тепловых сетей магистрали

_____ (согласно паспорта тепловой сети), участка сети:

от камеры N _____ до камеры N _____, протяженностью _____ м.

методом _____

(гидропневматической очистки/ гидрохимической очистки/ иное - указать)

Результаты промывки признаны _____

(удовлетворительными; не удовлетворительными)

Представитель теплоснабжающей организации _____

Подпись

Представитель абонента _____

Подпись

Акт
испытания трубопроводов тепловых сетей на плотность и прочность

Комиссия в составе:

председатель _____
(должность, фамилия, инициалы)

члены _____
_____ (должность, фамилия, инициалы)

представителя _____ теплоснабжающей
организации _____

представителя Абонента _____
(должность, фамилия, инициалы)
_____ (должность, фамилия, инициалы)

представителя подрядной организации _____
(должность, фамилия, инициалы)

составил настоящий акт в том, что " ____ " _____ 20 __ г. произведено
гидравлическое испытание трубопроводов тепловых сетей

_____ (наименование и протяженность участков тепловых сетей)
приблизительным давлением _____ МПа (1,25 Рраб., но не менее 0,2 МПа).

Произведен осмотр испытываемых участков тепловых сетей, тепловых сетей в
тепловых камерах, запорной арматуры, креплений, соединений и других элементов,
входящих в состав тепловой сети, а также наличие актов испытаний, шурфовок,
гидроаэрационной промывки тепловой сети, сведений о проведенных ремонтах и
проведенных ранее осмотрах.

В результате проверки установлено:

1. При проведении гидравлического испытания трубопроводов тепловой сети
давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ МПа.

Контроль давления в тепловой сети осуществлялся двумя манометрами одного типа
_____ классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом:

а) за истечение _____ мин. (не менее 10 мин.) давление в тепловой сети снизилось на
_____ МПа;

б) расход подпиточной воды в испытываемой тепловой сети составил _____ т/ч.

2. После снижения пробного давления в тепловой сети до рабочего произведен
визуальный осмотр испытываемых участков тепловых сетей, тепловых камер, запорной
арматуры, креплений, соединений и обнаружены следующие дефекты:

3. Сведения об имеющихся актах осмотров, гидроиспытаний, промывок, ремонтов
_____ испытываемых участков тепловых сетей: _____

Установленные настоящим актом дефекты подлежат устранению к " _____ " _____ 20 __ г.

4. Выводы _____ и _____ заключение _____

Председатель _____
(фамилия, инициалы) подпись

Члены _____
(фамилия, инициалы) подпись

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации)
« ____ » _____ 202_ г.

Акт
проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному периоду

« ____ » _____ 202_ г.

Наименование объекта _____

Адрес объекта _____

Представитель Абонента _____

Должность, Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Должность, Ф.И.О.

Принята проверка технического состояния и комплектации оборудования ИТП

При осмотре выявлено следующее:

1. присоединение систем теплоснабжения к паспорту ИТП, техническим условиям и условиям договоров теплоснабжения и водоснабжения: _____
(соответствует; не соответствует)

2.1 наличие схемы ИТП: _____
(в наличии; отсутствует)

2.2 наличие паспорта ИТП: _____
(в наличии; отсутствует)

3. нумерация трубопроводной арматуры на схеме и паспорту ИТП _____
(соответствует; не соответствует)

4. тип установленной трубопроводной арматуры, места установки арматуры на трубопроводах и в помещении ИТП требованиям нормативно-технической документации и паспорту ИТП _____
(соответствует; не соответствует)

4.1 состояние трубопроводной арматуры для дальнейшей эксплуатации _____
(пригодно; не пригодно)

5. тип, места установки тепловой изоляции трубопроводов и арматуры требованиям нормативно-технической документации _____
(соответствует; не соответствует)

5.1 состояние установленной тепловой изоляции трубопроводов и арматуры для дальнейшей эксплуатации _____
(пригодно; не пригодно)

6. тип установленных контрольно-измерительных приборов, места установки контрольно-измерительных приборов на трубопроводах и в помещении ИТП требованиям нормативно-технической документации и паспорту ИТП _____
(соответствует; не соответствует)

6.1 состояние контрольно-измерительных приборов для дальнейшей эксплуатации _____
(пригодно; не пригодно)

7. автоматические регуляторы (давления, расхода, температуры) в ИТП _____
(установлены; не предусмотрены)

7.1 тип установленных автоматических регуляторов (давления, расхода, температуры), места установки автоматических регуляторов на трубопроводах и в помещении ИТП требованиям нормативно-технической документации и паспорту ИТП _____
(соответствует; не соответствует)

7.2 состояние автоматических регуляторов для дальнейшей эксплуатации _____
(пригодно; не пригодно)

8. защита систем теплоснабжения абонента от аварийного повышения параметров теплоносителя _____
(обеспечена на источнике теплоснабжения; обеспечена в ИТП; отсутствует)

8.1 оборудование защиты систем теплоснабжения абонента от аварийного повышения параметров теплоносителя (при наличии в ИТП) для дальнейшей эксплуатации _____
(пригодно; не пригодно)

9. прямые соединения оборудования ИТП с сетями канализации и водопровода _____
(в наличии; отсутствуют)

10. дроссельные устройства, обеспечивающие гашение избыточного напора и элеваторы _____;
(в наличии; не предусмотрены)

10.1 пломбы на дроссельных устройствах и элеваторах _____;
(в наличии; отсутствуют)

11. состояние утепления помещений ИТП требованиям нормативно-технической документации _____;
(соответствует; не соответствует)

12. актуальные и соответствующие действительности инструкции для обслуживающего персонала и принципиальные схемы _____;
(в наличии; отсутствуют)

13. промывка теплообменного оборудования теплового пункта _____;
(дата и номера Актов промывки)

14. испытания теплообменного оборудования теплового пункта на прочность и герметичность проведены: _____;
(дата и номера Актов испытаний)

15. эксплуатационный режим систем теплоснабжения _____
(разработан; не разработан)

Замечания: _____

Дата устранения замечаний _____

Отметка об устранении замечаний: _____

В результате проверки индивидуальный тепловой пункт (ИТП) к отопительному периоду 202__ - 202__ признан _____
(готовым; не готовым)

Представитель теплоснабжающей организации _____
Подпись

Представитель Абонента _____
Подпись

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации)

«__» _____ 202_ г.

Акт

проверки соответствия подключения систем теплоснабжения к сетям
теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения

«__» _____ 202_ г.

Наименование объекта _____

Адрес объекта _____

Представитель Абонента _____

Должность, Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Должность, Ф.И.О.

Принесли проверку соответствия подключения систем теплоснабжения к сетям
теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения.

При осмотре выявлено следующее:

1. схема подключения систем теплоснабжения, техническим условиям и
условиям договоров теплоснабжения и водоснабжения: _____ ;
(соответствует; не соответствует)

2. тип установленной трубопроводной арматуры, места установки арматуры на
трубопроводах требованиям нормативно-технической документации _____ ;
(соответствует; не соответствует)

2.1. состояние трубопроводной арматуры для дальнейшей эксплуатации _____ ;
(пригодно; не пригодно)

3. тип, места установки тепловой изоляции трубопроводов и арматуры требованиям
нормативно-технической документации _____ ;
(соответствует; не соответствует)

3.1 состояние установленной тепловой изоляции трубопроводов и арматуры для
дальнейшей эксплуатации _____ ;
(пригодно; не пригодно)

4. тип установленных контрольно-измерительных приборов, места установки
контрольно-измерительных приборов на трубопроводах требованиям нормативно-
технической документации _____ ;
(соответствует; не соответствует)

4.1 состояние контрольно-измерительных приборов для дальнейшей эксплуатации
_____ ;
(пригодно; не пригодно)

5. автоматические регуляторы (давления, расхода, температуры) _____ ;
(установлены; не предусмотрены)

5.1 тип установленных автоматических регуляторов (давления, расхода,
температуры), места установки автоматических регуляторов на трубопроводах
требованиям нормативно-технической документации _____ ;
(соответствует; не соответствует)

5.2 состояние автоматических регуляторов для дальнейшей
эксплуатации _____ ;
(пригодно; не пригодно)

6. защита систем теплоснабжения абонента от аварийного повышения параметров
теплоносителя _____ ;
(обеспечена на источнике теплоснабжения; обеспечена в ИП; отсутствует)

6.1 оборудование защиты систем теплоснабжения абонента от аварийного
повышения параметров теплоносителя (при наличии у Абонента) для дальнейшей
эксплуатации _____ ;
(пригодно; не пригодно)

7. наличие соединения систем теплоснабжения с сетями канализации и
водоснабжения _____ ;
(в наличии; отсутствуют)

8. дроссельные устройства, обеспечивающие гашение избыточного напора и
элеваторы _____ ;

(в наличии; не предусмотрены)

8.1 пломбы на дроссельных устройствах и элеваторах _____ ;

(в наличии; отсутствуют)

9. эксплуатационный режим систем теплоснабжения _____ ;

(разработан; не разработан)

Замечания: _____

Дата устранения замечаний _____

Отметка об устранении замечаний: _____

В результате проверки подключенные системы теплоснабжения к сетям
теплоснабжения техническим условиям и условиям договора теплоснабжения признаны ,
системы теплоснабжения _____

(соответствующими; не соответствующими)

Абонента с непосредственным присоединением к тепловым сетям к отопительному
периоду _____

(готова; не готова)

Представитель теплоснабжающей организации _____

Подпись

Представитель Абонента _____

Подпись

Акт
общего осмотра здания

«__» _____ 202__ г.

Наименование объекта _____

Адрес объекта _____

Комиссия в составе: _____

Должность, Ф.И.О.

Произвела осмотр здания с целью оценки состояния утепления ограждающих конструкций, заполнений проемов наружных ограждающих конструкций и инженерных сетей.

При осмотре выявлено следующее:

1. Утепление оконных и балконных проемов _____
(выполнено/не выполнено/не требуется)
2. Замена разбитых стекол окон, стеклоблоков и балконных дверей _____
(выполнено/не выполнено/не требуется)
3. Ремонт и утепление чердачных перекрытий _____
(выполнено/не выполнено/не требуется)
4. Ремонт и утепление трубопроводов в чердачных и подвальных помещениях _____
(выполнено/не выполнено/не требуется)
5. Остекление и закрытие чердачных слуховых окон _____
(выполнено/не выполнено/не требуется)
6. Заделка продухов в цоколях зданий _____
(выполнено/не выполнено/не требуется)
7. Ремонт и постановка пружин на входных дверях _____
(выполнено/не выполнено/не требуется)
8. Ремонт и укрепление входных дверей _____
(выполнено/не выполнено/не требуется)
9. План-график проведения подготовки к осенне-зимнему периоду _____
(выполнен/не выполнен)

В результате общего осмотра утепление здания к осенне – зимнему периоду признано _____
(готовым/не готовым)

_____ Должность, подпись

_____ Должность, подпись

_____ Должность, подпись

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель теплоснабжающей
организации)

«__» _____ 202__ г.

Акт
проверки готовности тепловых сетей и систем теплоснабжения абонента
к отопительному периоду 202__ / 202__ гг.

«__» _____ 202__ г.

Наименование объекта _____

Адрес объекта _____

Представитель Абонента _____

Должность, Ф.И.О.

представитель теплоснабжающей организации _____

Должность, Ф.И.О.

составили настоящий Акт о том, что нами «__» _____ 202__ г. произведена
проверка готовности тепловых сетей и систем теплоснабжения Абонентом к
отопительному периоду 202__ - 202__ гг.

Абонентом следующие документы, подтверждающие выполнение требования
действующих нормативно-технических документов:

1. акты промывки трубопроводов тепловых сетей _____ ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

2. акты испытаний трубопроводов тепловых сетей на плотность и
прочность _____ ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

3. акты осмотра теплопровода при вскрытии прокладки _____ ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

4. акты проверки соответствия подключения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения
техническим условиям и условиям договора
теплоснабжения _____ ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

5. акты проверки готовности индивидуального теплового пункта (ИТП) к отопительному
периоду _____ ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

6. акты испытания трубопроводов и систем теплоснабжения на плотность и прочность
индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) _____ ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

7. акты промывки трубопроводов и систем теплоснабжения индивидуального теплового
пункта (ИТП) _____ ;

(не предоставлены/предоставлены/ не требуется)

На основании результатов проведенной проверки тепловые сети, индивидуальные тепловые
пункты (ИТП) и/или абонентские вводы тепловых сетей непосредственного
присоединения Абонента к тепловым сетям к отопительному периоду 202__ - 202__ гг.
признаны _____ .

(готовыми/ не готовыми)

Представитель теплоснабжающей организации _____
Подпись

Представитель Абонента _____
Подпись

«___» _____ 202__ г.

Справка
о параметрах надежности теплоснабжения потребителя тепловой энергии
(по месту требования)

Надежность теплоснабжения (*организации-потребителя*) в системе теплоснабжения (*муниципального образования*) в зоне теплоснабжения (*источника теплоснабжения*) определена в Схемах теплоснабжения (*муниципального образования*), утвержденных (*нормативно-правовым актом от XX.XX.XXXX №XXX*), со следующим параметром вероятности отказа теплоснабжения потребителей в зоне теплоснабжения (*организации-потребителя*) $P_j = XXX$.

Указанное значения вероятности отказа теплоснабжения потребителей (*удовлетворяет/не удовлетворяет*) требованиям Критериев надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103.

Уполномоченное лицо _____
ФИО, должность, подпись

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель учреждения)

«__» _____ 202__ г.

План – график
по подготовке объектов потребителя коммунальных ресурсов к осенне – зимнему
периоду 202__/202__ гг.

(наименование учреждения)

№ п/п	Мероприятие	Единица изм.	Задание на подготов ку в ед. изм.	Плановая стоимость работ, руб.	Дата начала работ	Дата окончания работ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тепловые пункты, всего шт.	x	x		x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x
1.1.						
1.2.						
2.	Системы отопления, всего шт.	x	x		x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x
2.1.						
2.2.						
3.	Системы вентиляции, всего шт.	x	x		x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x
3.1.						
3.2.						
4.	Тепловые сети потребителя, всего м.п.	x	x		x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x
4.1.						
4.2.						
5.	Приборы учета тепловой, электрической энергии и воды, всего шт.	x	x		x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x
5.1.						
5.2.						
6.	Подготовка зданий, всего шт.	x	x		x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x
6.1.						
6.2.						
Всего:					x	x

Исполнитель _____

ФИО, должность, подпись

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель учреждения)

«__» _____ 202__ г.

**Отчет по исполнению плана – графика
по подготовке объектов потребителя коммунальных ресурсов к осенне – зимнему
периоду 202__/202__ гг.**

(наименование учреждения)

№ п/п	Мероприятие	Единица изм.	Задание на подготовку в ед. изм.	Выполнено на отчетную дату	Запланировано на оплату работ, тыс.руб.	Фактически и затрачено, тыс. руб.	Плановая дата окончания работ	Причины отставания от графика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Тепловые пункты, всего шт.	x	x	x			x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x	x	x
1.1.								
1.2.								
2.	Системы отопления, всего шт.	x		x			x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x	x	x
2.1.								
2.2.								
3.	Системы вентиляции, всего шт.	x		x			x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x	x	x
3.1.								
3.2.								
4.	Тепловые сети потребителя, всего ___ м.п.	x		x			x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x	x	x
4.1.								
4.2.								
5.	Приборы учета тепловой, электрической энергии и воды, всего шт.	x		x			x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x	x	x
5.1.								
5.2.								
6.	Подготовка зданий, всего шт.	x		x			x	x
	<i>мероприятия по подготовке к отопительному периоду</i>	x	x	x	x	x	x	x
6.1.								
6.2.								
Всего финансовых средств по организации (учреждению):							x	x

Исполнитель _____

ФИО, должность, подпись

Приложение № 9
к программе проведения
проверки готовности к отопительному
периоду 2020-2021 годов теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей
тепловой энергии к работе, расположенных
на территории Краснокутского
муниципального района.

Примерный перечень
эксплуатационной документации потребителей тепловой энергии

№ п/п	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Схемы систем отопления	Расположение трубопроводов, приборов отопления, арматуры и тепловой автоматики в плане или аксонометрии.
2	Схемы систем водоснабжения	Расположение трубопроводов, арматуры и автоматики в плане или аксонометрии.
3	Паспорта систем вентиляции	По Приложению № 9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115)
4	Оперативный журнал систем вентиляции	Запись результатов осмотров и обнаруженных неисправностей систем вентиляции.
5	Инструкции по технической эксплуатации систем отопления, вентиляции, водоснабжения	Документ, содержащий последовательность действий при эксплуатации систем, а так же в случае аварии.
6	Оперативный журнал систем отопления	Запись результатов осмотров и обнаруженных неисправностей систем отопления.
7	Паспорта тепловых пунктов	По Приложению N 6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115)
8	Схемы тепловых пунктов	Схема теплового пункта с установленным в нем оборудованием, трубопроводами, арматурой и контрольно-измерительными приборами
9	Инструкции по технической эксплуатации тепловых пунктов	Документ, содержащий последовательность действий при эксплуатации систем, а так же в случае аварии.
10	Оперативный журнал тепловых пунктов	Запись результатов осмотров и обнаруженных неисправностей тепловых энергоустановок.

№ п/п	Наименование	Содержание
1	2	3
11	Паспорта на установленные приборы учета	В комплектации с установленным оборудованием.
12	Журнал учета тепловой энергии и теплоносителя	По Приложению 7 Правил учета тепловой энергии и теплоносителя (утв. Минтопэнерго РФ 12 сентября 1995 г. N Вк-4936).
13	Паспорта тепловых сетей	По Приложению N 5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115).
14	Схемы тепловых камер	Схема тепловой камеры с установленным в ней оборудованием, трубопроводами, арматурой и контрольно-измерительными приборами
15	Журнал обходов тепловых сетей	Запись заданий обходчиком тепловых сетей и результатов обхода
16	Журнал обходов канализационных сетей	Запись заданий обходчиком канализационных сетей и результатов обхода