**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРУНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

27.05.2022 с. Донское № 329-п

Об организации и проведении проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» администрация Труновского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Образовать при администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края межведомственную комиссию по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края и утвердить в прилагаемом составе.

 2. Утвердить прилагаемые:

**2.1. Программу по проведению проверки готовности** теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края.

2.2. Положение о межведомственной комиссии по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края Чернышова А.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования путем размещения на официальном сайте органов местного самоуправления Труновского муниципального округа Ставропольского края в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.trunovskiy26raion.ru.

Глава Труновского муниципального округа

Ставропольского края Е.В. Высоцкий

|  |
| --- |
|  УТВЕРЖДЕНпостановлением администрацииТруновского муниципального округаСтавропольского краяот 27.05.2022 № 329-п |

СОСТАВ

межведомственной комиссии по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края

|  |  |
| --- | --- |
| Чернышов Андрей Викторович | первый заместитель главы администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края, председатель комиссии  |
| Бардакова Лидия Сергеевна | начальник отдела жилищно-коммунального и дорожного хозяйства управления градостроительства, имущественных отношений, муниципального и дорожного хозяйства администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края, заместитель председателя комиссии |
|  | Члены комиссии: |
| Вакула Евгений Викторович | государственный инспектор межрегионального отдела государственного энергетического надзора Кавказского управления Ростехнадзор (по согласованию) |
| Шмигель ОксанаМихайловна | ведущий специалист отдела жилищно-коммунального и дорожного хозяйства управления градостроительства, имущественных отношений, муниципального и дорожного хозяйства администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края |
| Ковалев КонстантинВалентинович | начальник Труновского участка Шпаковского филиала государственного унитарного предприятия «Крайтеплоэнерго» (по согласованию) |
| Стрельникова Наталья Григорьевна | главный специалист отдела жилищно-коммунального и дорожного хозяйства управления градостроительства, имущественных отношений, муниципального и дорожного хозяйства администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_УТВЕРЖДЕНАпостановлением администрацииТруновского муниципального округаСтавропольского краяот 27.05.2022 № 329-п |

**ПРОГРАММА**

**по проведению проверки готовности** теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. **на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края**

1. Общие положения

1.1. Целью программы **по проведению проверки готовности** теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. **на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края** (далее - программа) является оценка готовности к осенне-зимнему периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения.

1.2. Проверка проводится на предмет соблюдения требований по готовности к отопительному периоду, установленных  [приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103](https://docs.cntd.ru/document/499008102) «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее - правила).

1.3. Объектами проверки являются теплоснабжающие организации и потребители тепловой энергии, которые подключены к системе теплоснабжения, принадлежащие потребителям тепловой энергии, теплоснабжающим и теплосетевым организациям на праве собственности или ином законном основании. Объекты, подлежащие проверке готовности к отопительному периоду 2022-2023 гг. указаны в приложении № 1 к настоящей программе.

1.4. Сроки проведения проверки и сроки выдачи паспортов не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии и не позднее 1 ноября - для теплоснабжающей и теплосетевой организаций.

2. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающей и теплосетевой организации

2.1. В целях оценки готовности теплоснабжающей и теплосетевой организации к осенне-зимнему периоду должно быть проверено в отношении данной организации следующее:

 2.1.1. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

 2.1.2. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения.

 2.1.3. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.

 2.1.4. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.

 2.1.5. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

 - укомплектованность указанных служб персоналом;

 - обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения.

 2.1.6. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей.

 2.1.7. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.

 2.1.8. Обеспечение качества теплоносителей.

 2.1.9. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.

 2.1.10. Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

2.1.11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

 - готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

- соблюдение водно-химического режима;

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

 - наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

 - наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

 - наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

 - проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

 - выполнение утвержденного плана подготовки к работе в осенне-зимний 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.

 2.1.12. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

 2.1.13. Отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченным на осуществление муниципального контроля органом местного самоуправления.

 2.1.14. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

 2.1.15. Документы, подтверждающие наличие системы мониторинга состояния системы теплоснабжения.

 2.1.16.  Документы, подтверждающие наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.

 2.1.17. Документы по наличию (отсутствию) бесхозяйных тепловых сетей, источников тепловой энергии.

 2.1.18. Графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованные с органом местного самоуправления, документы регламентирующие порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения.

 2.1.19. Документы, подтверждающие фактический запас топлива на всех теплоисточниках утверждённым нормативам.

 2.1.20. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления.

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

 2.3. 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 п[унктах 2.1.1](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99" \l "XA00MA62N9), 2.1.[7](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99#_blank), 2.1.[9](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99#_blank) и 2.1.[10 программы.](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99#_blank)

3. Требования по готовности к отопительному периоду

для потребителей тепловой энергии

 3.1. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду должны быть проверены:

 3.1.1. Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.

 3.1.2. Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.

 3.1.3. Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению.

 3.1.4. Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения.

 3.1.5. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.

 3.1.6. Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.

 3.1.7. Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.

 3.1.8. Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

 3.1.9. Работоспособность защиты систем теплопотребления.

 3.1.10. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности.

 3.1.11. Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией.

 3.1.12. Плотность оборудования тепловых пунктов.

 3.1.13. Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.

 3.1.14. Отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель.

 3.1.15. Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

 3.1.16. Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.

 3.1.17. Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в [приложении № 2 к настоящей программе.](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99#_blank)

 3.2. 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 п[унктах 3.1.8](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99" \l "XA00MAI2N9), 3.1.[13](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99#_blank), 3.1.[14](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99#_blank) и 3.1.[17 программы.](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99#_blank)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение № 1к программе **по проведению проверки готовности** теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. **на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края** |

СПИСОК

объектов, подлежащих проверке готовности к отопительному

периоду 2022-2023 гг.

1. Многоквартирные жилые дома

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название потребителей тепловой энергии | Способ управления | ФИО  | Сроки проведения проверки |
| 1. | 2. | 3. | 4. |  5. |
|  | Теплоснабжающая организация – Труновский участок Шпаковского филиала государственного унитарного предприятие «Крайтеплоэнерго» |
| 1. | Солнечная, д. 11 | Непосредственное управление  | Лыфарь Роман Георгиевич  | 20.08.2022 г. |
| 2. | Красная, д. 32 | Управляющая компания ООО «Оптимист» | Авдеев Андрей Никифорович | 20.08.2022 г. |

2. Объекты социальной сферы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителя | Сроки проведения проверки |
|  | Теплоснабжающая организация – Труновский участок Шпаковского филиала государственного унитарного предприятие «Крайтеплоэнерго»с. Труновское |
| 1. | МКОУ СОШ № 2 | 20.08.2022 г. |
| 2. | МКДОУ д/с № 1 «Аист» | 20.08.2022 г. |
| 3. | Труновская ЦБС МКУК | 20.08.2022 г. |
| 4. | МКУК «Труновское культурно- досуговое объединение» | 20.08.2022 г. |
| 5. | МКОУ ООШ № 8 | 20.08.2022 г. |
| 6. | МКОУ ООШ № 9 | 20.08.2022 г. |
| с. Безопасное |
| 1. | МКОУ СОШ № 3 | 20.08.2022 г. |
| 2. | МКДОУ д/с № 5 «Березка» | 20.08.2022 г. |
| с. Новая Кугульта |
| 1. | МКОУ СОШ № 5  | 20.08.2022 г. |
| 2. | МКДОУ д/с № 4 «Калинка» | 20.08.2022 г. |
| с. Подлесное |
| 1. | МКОУ СОШ № 5  | 20.08.2022 г. |
| с. Донское |
| 1. | МКОУ ООШ № 6 | 20.08.2022 г. |
| 2. | МКДОУ д/с № 30 «Лесная сказка» | 20.08.2022 г. |
| 3. | МКУК «Труновское культурно- досуговое объединение» | 20.08.2022 г. |
| 4. | Администрация ТМО СК | 20.08.2022 г. |
| 5. | МБОУ гимназия № 7 | 20.08.2022 г. |
| 6. | МКДОУ д/с № 21 «Дюймовочка» | 20.08.2022 г. |
| 7. | МКУ ДО ДЮСШ  | 20.08.2022 г. |
| 8 | АО «Россельхозбанк» | 20.08.2022 г. |

3. Теплоснабжающие организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Сроки проведения проверки |
| 1. |  Труновский участок Шпаковского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго» | 10.09.2022 г. |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение № 2к программе **по проведению проверки готовности** теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. **на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края**  |

КРИТЕРИИ

надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий

1. Потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

1.1 Первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями.

1.2. Вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отопливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

- жилых и общественных зданий до 12°C;

- промышленных зданий до 8°C.

1.3. Третья категория - остальные потребители.

2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

2.1. Подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории.

2.2. Подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в [таблице № 1](http://www.budgetnik.ru/edoc?docId=499008102&modId=99#_blank).

2.3. Согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды.

2.4. Согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем.

2.5. Среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

 Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование  показателя | Расчетная температура наружного воздуха для  проектирования отопления t°C (соответствует  температуре наружного воздуха наиболее холодной  пятидневки обеспеченностью 0,92) |
|  | минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 |
| Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до | 78 | 84 | 87 | 89 | 91 |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНОпостановлением администрацииТруновского муниципального округаСтавропольского краяот 27.05.2022 № 329-п |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о межведомственной комиссии по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края

1.1. Межведомственной комиссией осуществляется проверка готовности к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края (далее – комиссия).

 1.2. При проверке комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и требований по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии (далее - требования). Проверка выполнения теплосетевой и теплоснабжающей организацией требований, установленных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – правила), осуществляется комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных правилами, комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

 1.3. В целях проведения проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки.

 1.4. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), по форме, согласно приложению № 1 к настоящему положению.

 1.5. В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

 1.5.1. Объект проверки готов к отопительному периоду.

 1.5.2. Объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией.

1.5.3. Объект проверки не готов к отопительному периоду.

 1.6. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

 1.7. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по форме согласно приложению № 2 к настоящему положению и выдается комиссией 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, установленный перечнем замечаний.

 1.8. В случае устранения указанных в перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

 1.9. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной пунктом 1.4 Программы по проведению проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований. После уведомления комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение № 1к Положению о межведомственной комиссии по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края |

Форма

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду

/ гг.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | «\_\_\_»  | \_\_\_\_\_\_\_\_ | 20 | \_\_ | г. |
| (место составления акта) |  |  (дата составления акта) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Комиссия, образованная | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | , |
|  | (форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия) |
| в соответствии с программой **по проведению проверки готовности** теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. **на территории Труновского муниципального округа****Ставропольского края от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 \_\_г., утвержденной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | , |
| (ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду) |
| с [Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении](http://www.budgetnik.ru/edoc/guid/d3514166-18de-4545-b854-74f2fd5d230b#_blank)»  провела |
| проверку готовности к отопительному периоду |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (полное наименование 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. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ; |
| 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гг.\* |
| 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. |  |
|  | (подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду) |
| * При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.
 |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение № 2к Положению о межведомственной комиссии по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2022-2023 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края  |

Форма

ПАСПОРТ

 готовности к отопительному периоду

/ гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выдан | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | , |
|  | (полное наименование 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. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ; |
| Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду: |
| Акт проверки готовности к отопительному периоду от | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | № | \_\_\_\_\_\_ | . |
|  |  |
| Первый заместитель главы администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края, председатель комиссии   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, расшифровка подписи, печать) |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_