# Республика Хакасия Алтайский муниципальный район сельское поселение Белоярского сельсовета Администрация Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« <u>13</u> » мая 2025 г.

№ <u>68</u>

## с. Белый Яр

О подготовке объектов жилищнокоммунального комплекса, жилищного фонда к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов

В целях обеспечения своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда сельского поселения Белоярского сельсовета Алтайского муниципального района Республики Хакасия к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов, руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду», статьями 41,47 Устава сельского поселения Белоярского сельсовета Алтайского муниципального района Республики Хакасия, Администрация Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Создать межведомственную комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов объектов теплоснабжения, теплосетевой организаций и потребителей тепловой энергии (Приложение №1).
- 2. Утвердить Программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов объектов теплоснабжения, теплосетевой организаций и потребителей тепловой энергии Белоярского сельсовета (Приложение №2).
- 3.Утвердить график проведения проверки готовности объектов к отопительному периоду (Таблица №1).
  - 4. Утвердить перечень объектов подлежащих проверке (Таблица №2,3).
- 5. Межведомственной комиссии осуществлять ежемесячный контроль за выполнением запланированных мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения, теплосетевой организаций и потребителей тепловой энергии 2025-2026 годов.
- 6. Директору МУП «Полигон» (Шпет В.В.), директору ООО «Благоустройство и озеленение» (Виль В.С.) обеспечить предоставление информации в Администрацию Белоярского сельсовета Алтайского района

Республики Хакасия для составления статистической отчетности по форме № 1- ЖКХ (зима) в установленном порядке.

- 7. Заместителю главы Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия Оконечникову В.И. своевременно предоставлять статистическую отчетность по форме № 1-ЖКХ (зима).
- 8. Директору МУП «Полигон» (В.В. Шпет), ООО «Благоустройство и озеленение» (Виль В.С.) принять меры по своевременному выполнению работ при подготовке к осенне-зимнему периоду, выполнению мероприятий по энергосбережению.
- 9. Срок завершения работ по подготовке объектов к ОЗП считать 16 октября 2025 года.
  - 10. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия

А.В. Мин Те Хо

Приложение 1 к постановлению администрации Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия от 13.05.2025 № 68

### Состав

комиссии по выполнению мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения, теплосетевой организаций и потребителей тепловой энергии к ОЗП 2025-2026 годов:

## Председатель Комиссии:

Глава Белоярского сельсовета;

## Члены Комиссии:

- Специалист Белоярского сельсовета;
- Представитель УЖКХЭТиС администрации Алтайского района (по согласованию);
  - Представитель АО «Абаканская ТЭЦ» (по согласованию);
  - Директор МУП «Полигон» (по согласованию);
  - Директор ООО «Благоустройство и озеленение»
- Представитель Министерства ЖКХ Республики Хакасия (по согласованию)
- Представитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республики Хакасия Енисейское управление Ростехнадзора (по согласованию)

Приложение 2 к постановлению администрации Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия от 13.05.2025 № 68

# Программа

проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей, теплосетевой организации и потребителей тепловой энергии Белоярского сельсовета

#### Общие положение

- 1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее Программа оценки готовности), является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.
- 2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (Далее Приказ).
- 3. Работа комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Белоярского сельсовета (далее Комиссия) осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду 2025 2026 годов согласно таблице № 1.

Таблица № 1 График проведения проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

| <b>№</b><br>пп | Объекты, подлежащие проверке    | Количество объектов, шт. | Сроки проведения<br>проверки  |
|----------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|                | Теплоснабжающие и теплосетевые  | 2                        | С 01.10.2025 до               |
|                | организации                     |                          | 25.10.2025                    |
|                | Учреждения социальной сферы, в  | 22                       | С 01.09.2025 по<br>15.09.2025 |
|                | том числе:                      |                          |                               |
|                | Учреждения здравоохранения      | 2                        |                               |
|                | Белоярского сельсовета          | 8 4                      |                               |
|                | Учреждения образования          |                          |                               |
|                | Белоярского сельсовета          |                          |                               |
|                | Учреждения культуры Белоярского |                          |                               |
|                | сельсовета                      |                          |                               |
|                | Администрация Белоярского       | 1                        |                               |
|                | сельсовета                      |                          |                               |
|                | Иные учреждения Белоярского     | 7                        |                               |
|                | сельсовета                      |                          |                               |

- 4. Комиссия осуществляет проверку в соответствии с перечнем теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2025 − 2026 годов, согласно таблице № 1 к Программе оценки готовности с занесением данных в оценочный лист, утвержденный Приказом.
- 5. В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии к работе Комиссии по согласованию могут привлекаться представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, государственной жилищной инспекции, единой теплоснабжающей организации.
- 6. При проверке готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов Комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, согласно оценочным листам для расчета индекса готовности у отопительного периода приложения 1,2,4 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 (далее Порядок).
- 7. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости проводит осмотр объектов проверки с выездом на место.
- 8. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения размещения готовности посредством на официальных уполномоченных органов В информационно-телекоммуникационной «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности (за исключением программ оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки), а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.
- В рамках проведения оценки обеспечения готовности осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается: уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8; уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности, определенного пунктами 19 и 20 настоящего Порядка, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные статьей 20 Федерального закона о теплоснабжении, не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1

- 10. В течение 10 календарных дней с даты предоставления комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 8-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, единая теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее акт) единой теплоснабжающей организацией в комиссию для определения уровня готовности лиц, указанных в подпунктах 1.2 1.6 пункта 1 настоящего Порядка, и оформления результатов оценки обеспечения готовности.
- 11. Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливаются комиссиями исходя из климатических особенностей субъекта Российской Федерации и не должны превышать 30 календарных дней с даты начала оценки обеспечения готовности.
- 12. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, утвержденном Приказом, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности.
- 13. К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний. Замечания по невыполнению требований, установленных подпунктом 9.2 пункта 9 и подпункта 11.4 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, в оценочном листе акта не отражаются.
- 14. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.
- 15. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее паспорт) утвержденный Приказом выдается лицами, указанными в части 7-10 Федерального закона о теплоснабжении, в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 13 Приказа.

- 16. Сроки выдачи паспортов определяются председателем (заместителем председателя) комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября для лиц, указанных в подпунктах 1.3 1.5 пункта 1 Приказа, не позднее 1 ноября для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.
- 17. Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию официальных уполномоченных на сайтах информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 1 декабря (за исключением информации результатах оценки готовности 0 подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки).
- 18. В случае не устранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок лицами, указанными в подпунктах 1.1, 1.2 и 1.6 пункта 1 Приказа, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального энергетического надзора, федерального государственного государственного безопасности, надзора области промышленной федеральным сфере обороны, обеспечения безопасности, исполнительной власти В внешней разведки, государственной охраны, исполнения наказаний подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

# 1.Перечень документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности

# Перечень документов подтверждающих требования по готовности потребителей:

- 1. Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении.
- 2. Обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. N 170 (далее Правила N 170), в случае эксплуатации жилищного фонда.
- 3. Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению.
- 4. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 6, 32, 35, 59, 60, 66, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 337, 375, 393, абзацев второго четвертого, шестого восьмого, десятого пункта 404, пунктов 408, 409, 412, 435 439, 446 448, 450 Правил N 511, пунктов 394, 396 399, 403 Правил промышленной безопасности.
- 5. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Приказа, подготовить и представить комиссии

документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 11.1 - 11.4 пункта 11 Приказа.

- 5.1. Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пунктов 337 и 450 Правил N 511.
- 5.2. Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 447 Правил N 511. Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения выполняется теплоснабжающими и теплосетевыми организациями. Наладка режимов потребления тепловой энергии считается невыполненной в случае отсутствия в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции, автоматического регулятора температуры воды и автоматического регулятора давления, а также диафрагмы между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем, предусмотренных пунктом 430 и абзацем вторым пункта 447 Правил N 511 (если их наличие предусмотрено проектной документацией).
- 5.3. Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.
- Организационно-распорядительные 5.4. документы организации назначении ответственных ЛИЦ за безопасную эксплуатацию энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в соответствии с пунктом 7 Правил N 511, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности.
- 5.5. Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзацев шестого восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил N 511 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.

Лица, указанные в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 настоящих Правил, обязаны не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок направить в единую теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний и обеспечить доступ представителей единой теплоснабжающей организаций к теплопотребляющим

установкам на весь период проведения гидравлических испытаний. Копии актов гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопроводов тепловых сетей и участков тепловых вводов должны быть переданы в единую теплоснабжающую организацию в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.

- 5.6. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511.
- 5.7. Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.
- 5.8. Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с абзацем пятым пункта 29 и пунктом 30 Правил N 511, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).
- 5.9. Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.
- 5.10. Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 395 и 448 Правил N 511.
- 5.11. Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения. Осмотры проводятся представителем единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, или иным уполномоченным единой теплоснабжающей организацией лицом, указанным в подпункте 1.2 пункта 1 Приказа, в присутствии представителей лиц, указанных в подпунктах 1.3 1.5 пункта 1 Приказа.

Лица, указанные в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 Приказа, обязаны обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей единой теплоснабжающей организации к объектам теплоснабжения и теплопотребляющим установкам в сроки, предусмотренные планом подготовки к отопительному периоду единой теплоснабжающей организации, а также вне указанных сроков (в течение 3 рабочих дней со дня предварительного оповещения) - по требованию единой теплоснабжающей организации или уполномоченных единой теплоснабжающей организации или уполномоченных единой теплоснабжающей организацией лиц, указанных в подпункте 1.2 пункта 1 Приказа.

При отказе лиц, указанных в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 Приказа, от проведения осмотра, принадлежащих им объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, требование настоящего пункта считается невыполненным.

- 5.12. Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами N 808.
- 5.13. Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.
- 5.14. Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности.
- 5.15. Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с абзацами пятым и десятым пункта 404 Правил N 511, содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".
- 5.16. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил N 170.
- 5.17. Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил N 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 (далее СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией.
- 5.18. Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном дом (для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Приказа).
- 5.19. Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к настоящим Правилам), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии.

# Перечень документов подтверждающих требования по готовности потребителей:

- 1. Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении.
- 2. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил технической теплоснабжения и теплопотребляющих установок, эксплуатации объектов утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 Правила N 511), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности).
- 3. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного подпунктом 3.2 пункта 3 настоящих Правил, подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.1, 9.2 пункта 9 настоящих Правил:
- 3.1. Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.
- 3.2. Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами N 808.
- 3.3. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил N 511.
- 3.4. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511.
- 3.5. Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.
- 3.6. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811, пунктами

- 70, 71 Правил N 511, в случае эксплуатации ОПО копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.
- 3.7. Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.
- 3.8. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктом 7 Правил N 511, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.
- 3.9. Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н.
- 3.10. Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.
- 3.11. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.
- 3.12. Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности.
- 3.13. Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее Правила коммерческого учета).
- 3.14. Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту,

выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил N 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).

- 3.15. Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:
- освидетельствований, проведении технических актов проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил N 511;
- о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.
- 3.16. Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил N 511.
- 3.17. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.
- 3.18. Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355 и 356 Правил N 511.
- 3.19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511.
- 3.20. Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 369 Правил N 511.

- 3.21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 337, абзацами шестым восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил N 511.
- 3.22. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511.
- 3.23. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511.
- 3.24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511.
- 3.25. Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377.
- 3.26. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н.
- 3.27. В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки.
- 3.28. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).

- 3.29. Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85), мероприятий резервированию построенных реализации по теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении).
- 4. В отношении источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, проверяется выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду в соответствии с требованиями подпунктов 9.1 9.3 пункта 9 Приказа.

# 2. Лица, подлежащие оценке обеспечения готовности. Сроки и график проведения оценки готовности

Таблица №2

Перечень теплоснабжающей и теплосетевой организации подлежащей проверке готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов

| <b>№</b><br>п/п | Объекты, подлежащие проверке   | Адрес | ФИО<br>директора |
|-----------------|--|-------|------------------|
| 1               | Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Пушкина МУП «Полигон» 30В, Республика Хакасия, Алтайский район, д. Кайбалы, ул. Кравченко 27А, |       | Шпет В.В.        |
| 2               | АО «Абаканская ТЭЦ» Республика Хакасия, Алтайски район, с. Белый Яр, ул. Лугова д.1В   |       | Петренко А.А.    |

Таблица №3

Перечень потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2025- 2026 годов

| No           | Объекты, подлежащие проверке          | Адрес        | ФИО |
|--------------|---------------------------------------|--------------|-----|
| $\Pi/\Gamma$ | o o zoniezi, no o zoniezi ne o zopito | /- <b>\P</b> |     |

| 1  | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Белоярская школа искусств           | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул. Ленина,<br>д. 39     | Буданова Е.В.    |
|----|--|--|------------------|
| 2  | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный дом культуры»                                | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул.<br>Советская, д. 4Е  | Клапин С.В.      |
| 3  | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центральная районная библиотека»                      | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул.<br>Советская, д. 6А  | Трефилова Л.А.   |
| 4  | Государственное казенное учреждение Республики Хакасия «Управление социальной поддержки населения» | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул.<br>Советская, д. 4Б  | Баинова Н.М.     |
| 5  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Белоярский детский сад «Буратино»    | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул. Мира, д.<br>16       | Сорокина Т.В.    |
| 6  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Белоярский детский сад «Теремок»     | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул. Мира, д.<br>5Б       | Чистобаева Л.А   |
| 7  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Белоярский детский сад «Тема»        | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул.<br>Спортивная, д. 10 | Глушакова А.О.   |
| 8  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждению «Белоярская школанитернат»                  | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул. Кирова,<br>д. 2      | Кузнецова С.В.   |
| 9  | Администрация Алтайского муниципального района Республики Хакасия                                  | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул. Ленина, д.<br>74     | Шпаковская Н.В.  |
| 10 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Белоярская средняя школа»                  | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул. Мира, д.<br>16А      | Ельчанинова О.В. |

| 11 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Белоярская средняя школа»                            | Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, д. 4Д            | Ельчанинова О.В.    |
|----|--|---|---------------------|
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Белоярская районная больница"       | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул.<br>Пушкина, д. 1      | Мальгин М.Г.        |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Белоярская районная больница"       | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, д.<br>Кайбалы, ул. Гагарина,<br>д. 31Е    | Мальгин М.Г         |
| 14 | Администрация сельского поселения Белоярского сельсовета Алтайского муниципального района Республики Хакасия | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул.<br>Советская, д. 6    | Оконечников<br>В.И. |
| 15 | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа Алтайского района»          | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, пер.<br>Садовый, д. 5Д    | Карамчакова И.А.    |
| 16 | Отдел Министерства внутренних дел по Алтайскому району   | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул. Кирова,<br>д. 15      | Пугаев Д.А.         |
| 17 | Алтайское Районное потребительское общество  | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул. Кирова,<br>д. 10      | Слюсарь Е.Н.        |
| 18 | Муниципальное казённое<br>учреждение «Редакция газеты<br>«Сельская правда»                                   | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, пер.<br>Садовый, д. 5     | Редькин С.А.        |
| 19 | Универсальный спортивный зал<br>«Колос»  | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, с.<br>Белый Яр, ул.<br>Советская, д. 6Б   | Пономарева А.В.     |
| 20 | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Кайбальский сельский Дом культуры»                              | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, д.<br>Кайбалы, пер.<br>Проспектный, д. 2Б | Чернявская З.Ш.     |

| 21 | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Кайбальский детский сад «Солнышко» | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, д.<br>Кайбалы, пер.<br>Проспектный, д. 2В  | Голик И.Л.   |
|----|--|--|--------------|
| 22 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кайбальская средняя школа»               | Республика Хакасия,<br>Алтайский район, д.<br>Кайбалы, пер.<br>Проспектный, д. 1А  | Николюк Е.А. |
| 23 | УК «Благоустройство и<br>озеленение»   | д. Кайбалы, ул. Гагарина, д. 31, ул. Гагарина, д. 31А.  с. Белый Яр, ул. Кирова, д. 4, ул. Ленина, д. 29А, ул. Мира, д. 2, ул. Мира, д. 4, ул. Мира, д. 4, ул. Мира, д. 5А, ул. Мира, д. 5В, ул. Мира, д. 5Б, ул. Мира, д. 6, ул. Мира, д. 6, ул. Мира, д. 10, ул. Мира, д. 12, ул. Мира, д. 125, ул. Мира, д. 125, ул. Мира, д. 144, ул. Мира, д. 144, ул. Мира, д. 144, ул. Мира, д. 16, ул. Пушкина, д. 30, Рыбозавод №1, пер. Садовый, д. 1, пер. Садовый, д. 55, пер. Садовый, д. 55, пер. Садовый, д. 55, пер. Садовый, д. 55, пер. Садовый, д. 15, пер. Садовый, д. 15, пер. Садовый, д. 15, пер. Садовый, д. 15, пер. Садовый, д. 17. | Виль В.С.    |