



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАСЕЕВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2025

с. Тасеево

№140

Об утверждении Порядка (Плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Тасеевском районе (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 N 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, руководствуясь статьями 28,30.1, 46, 49 Устава Тасеевского района,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок (План) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Тасеевском районе (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в печатном издании «Тасеевский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Тасеевского района в сети Интернет <https://admtaseevo.gosuslugi.ru>.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы района по оперативному управлению Н.С. Машукова.

4. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

Исполняющий полномочия Главы
Тасеевского района

Н.С. Машуков

Приложение
к постановлению администрации
Тасеевского района
от 31.03.2025 № 140

Порядок (План) действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в Тасеевском районе (в том числе с применением
электронного моделирования аварийных ситуаций)

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основные положения разработки (актуализации) Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.1.1. Общие положения

1.1.1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Тасеевском районе (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее – ПЛАС) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 № 340»;

- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

- приказа 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»;

- схемы теплоснабжения с. Сухово Тасеевского района на период с 2023 до 2036 года, утвержденной постановлением администрации Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края от 18.09.2024 № 7, схемы теплоснабжения Тасеевского сельсовета Тасеевского района Красноярского края на период 2022-2032 годы, утверждённой постановлением администрации Тасеевского сельсовета Тасеевского района Красноярского края от 16.03.2023 № 52;

- иных действующих нормативно-правовых актов в регулируемой сфере.

1.1.1.2. ПЛАС ежегодно до 15 февраля текущего года утверждается постановлением

администрации Тасеевского района (далее-администрация).

1.1.1.3. ПЛАС подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, касающихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций; количества, состава и дислокации сил и средств; должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц и др.

1.1.1.4. ПЛАС в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте администрации Тасеевского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.

1.1.1.5. Утверждённый (актуализированный) ПЛАС предоставляется в комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду муниципального образования).

1.1.1.6. Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, являются системы централизованного теплоснабжения на территории Тасеевского района.

1.1.1.7. ПЛАС определяет порядок действий персонала при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем. Должностные лица должны знать и руководствоваться ПЛАСом действий в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.1.1.8. ПЛАС должен находиться:

- а) в администрации Тасеевского района;
- б) в организации, эксплуатирующей системы теплоснабжения Тасеевского района, ООО «АГРОКОМПЛЕКТ»;
- в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения Тасеевского района;

1.1.1.9. Ответственность за разработку (актуализацию) ПЛАС возлагается на заместителя Главы Тасеевского района по оперативному управлению.

1.1.2. Основные понятия и термины

В настоящем ПЛАС используются следующие основные понятия термины:

«авария на объектах теплоснабжения» – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 6 часов;

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно - правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

«технологический отказ» - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный отказ» - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и

снижению качества отпускаемой энергии;

«капитальный ремонт» – ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

«коммунальные ресурсы» – холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«коммунальные услуги» – деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«мониторинг состояния системы теплоснабжения» – комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее - мониторинг);

«неисправность» – другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом;

«потребитель» лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части отопления;

«управляющая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«ресурсоснабжающая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

«система теплоснабжения» совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

«текущий ремонт» – ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«тепловая сеть» – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

«тепловой пункт» – совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные – для присоединения систем теплоснабжения одного здания или его части; центральные – то же, двух зданий или более);

«техническое обслуживание» – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

«технологические нарушения» – нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию.

1.1.3. Цели, задачи, обязанности

1.1.3.1. ПЛАС разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений администрации Тасеевского района, организаций, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.1.3.2. ПЛАС должен решать в Тасеевском районе следующие задачи:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в Тасеевском районе для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;

- поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;

- снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения. Информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.1.3.3. Взаимоотношения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения с потребителями, определяются заключенными между ними договорами теплоснабжения, в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Ответственность указанных лиц определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к договору теплоснабжения.

1.1.3.4. Организация, эксплуатирующая системы теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должна обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

1.1.3.5. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-ремонтных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно- коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных организацией жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.

1.1.3.6. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями.

1.1.3.7. Восстановление асфальтового покрытия, зеленых насаждений на уличных проездах, на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых возникла аварийная ситуация.

Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации для надежного теплоснабжения потребителей, обязаны:

- осуществлять контроль за, содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта

инженерных коммуникаций;

- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

-обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранный зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранный зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

1.1.3.8. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, по которым проходят инженерные коммуникации, эксплуатирующие организации, сотрудники органов внутренних дел, жители при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

- незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию Тасеевского района и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

1.1.3.9. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), по которым проложены сети теплоснабжения, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих данные системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

1.1.4. Краткая характеристика муниципального образования

1.1.4.1. Административное деление, население

Муниципальное образование *Тасеевский район* является самостоятельным муниципальным образованием в составе Красноярского края, обладающим статусом муниципальное образование.

Муниципальное образование Тасеевский район расположено на правом берегу Енисея, на Приангарском Ангаро-Чунском плато Среднесибирского плоскогорья, крайний запад занят низкогорным Енисейским кряжем, юго-запад находится в северной части Канско-Рыбинской котловины. Административным центром Тасеевского района является село Тасеево. С различных сторон Тасеевский район граничит с Абанским, Держинским, Большемуралинским, Сухобузинским, Мотыгинским, Богучанским районами Красноярского края. Большая часть района расположена в таежной и подтаежной местностях.

Площадь территории Тасеевского района 9,923 тыс. кв. км. Общая численность постоянного населения по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2024 составляет 9952 человек.

Карта (схема) границ Тасеевского района приведена на рисунке 1



Рисунок 1.1.1 – Карта (схема) границ Тасеевского района

В состав Тасеевского района входят 28 населенных пунктов, в том числе деревень 13, поселков 4 и сёл 11, в двух населённых пунктах имеется централизованное теплоснабжение.

Список населенных пунктов с численностью в них населения, входящих в границы муниципального образования Тасеевский район и имеющих централизованное теплоснабжение, по состоянию на 01.01.2024, представлен в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Административный состав Тасеевского района имеющих централизованное теплоснабжение

№ п/п	Наименование	Административный статус (деревня, село, поселок и т.п.)	Численность населения, чел.
1	Тасеево	село	6463
2	Сухово	село	553
ИТОГО:			7016

1.1.4.2. Климат и погодно-климатические явления

Климат. Климат на территории Тасеевского района резко континентальный. Характеризуется длинной холодной зимой (снег лежит с октября и до апреля) сменяется жарким летом.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха на территории Тасеевского района за 2024 год составляет + 2.4°C. Самые холодные месяцы январь и февраль, среднее значение температуры в январе 2024 -16,1°C, феврале -17,2°C. Абсолютный минимум температуры воздуха опускается до - 43°C (значение). Самый теплый месяц - июль со средними температурами +21.2°C (значение). Абсолютный

максимум температуры может подниматься до +38°C (значение).

Дни с заморозками зарегистрированы даже в летние месяцы за исключением июля. Переход суточной температуры через 0°C весной происходит в период с апреля, осенью - с октября. Средняя продолжительность теплого периода со среднесуточной температурой выше 0 °С дней (количество) в году.

Среднемесячная и годовая температура воздуха по Тасеевскому району представлена в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха по Тасеевскому району.

Значение, (С°)											
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
16,1	17,2	3,7	2,8	10,6	17,5	21,2	17,7	7,7	2,1	3,9	10,9

1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения

1.2.1. В административных границах Тасеевского района централизованным теплоснабжением обеспечены здания жилищного фонда, общественные объекты (административные, социальные, культурно-бытовые). Централизованное теплоснабжение обеспечивает ООО «АГРОКОМПЛЕКТ», владеющий объектами централизованной системы теплоснабжения на праве заключённого концессионного соглашения от 18.12.2019 № 76.

1.2.2. В Тасеевском районе деятельность в сфере производства и передачи тепловой энергии для целей теплоснабжения осуществляет одна организация – ООО «АГРОКОМПЛЕКТ».

Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Тасеевского района представлен в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3. - Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Тасеевского района

№ п/п	Наименование организации	Адрес
1	Организация «АГРОКОМПЛЕКТ» ООО	Юридический: 660049, г.Красноярск, ул.Урицкого,61,оф.2-14, Фактический: 663770, Красноярский край, с.Тасеево, ул.Пролетарская, 48

1.2.1. В системах централизованного теплоснабжения Тасеевского района функционирует одиннадцать централизованных источников тепловой энергии. Суммарная установленная тепловая мощность централизованных источников тепловой энергии по горячей воде составляет 15,46 Гкал/час.

1.2.2. Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории Тасеевского района представлен в таблице Таблица 1.1.4..

Таблица 1.1.4. - Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории Тасеевского района

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
1	Котельная «Центральная»	с.Тасеево, ул. Партизанская, дом 3а	95/70	Организация ООО «Агрокомплект»
2	Котельная «Школа №1»	с.Тасеево, ул,	95/70	

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
		Краснопартизанская, д, 24		
3	Котельная «Школа №2»	с.Тасеево, ул, Мичурина, д, 8, стр, 3	95/70	
4	Котельная «Детский сад №9»	с.Тасеево, ул, Сурикова, д, 10а)	95/70	
5	Котельная «Детский сад №6»	с.Тасеево, ул, Октябрьская, д, 141	95/70	
6	Котельная «БПК»	с.Тасеево, ул, Новый квартал, д, 24а	95/70	
7	Котельная «ЦРБ»	с.Тасеево, ул Гусарова, д, 2г	95/70	
8	Котельная «Собственная база»	с.Тасеево, ул, Пролетарская, д, 46	95/70	
9	Котельная «Нефтяник»	с.Тасеево, пер, Гагарина д. 2	95/70	
10	Котельная «ПУ-72»	с.Тасеево, ул, Луначарского, д,64в	95/70	
11	Котельная «Школа №3»	с.Сухово, ул. Солонцы,13г	95/70	

1.2.4. Центральные тепловые пункты (ЦТП) на территории Тасеевского района отсутствуют.

1.2.5. Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии на территории Тасеевского района представлены в таблице 1.1.5. .

Таблица 1.1.5. - Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии, на территории Тасеевского района.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация	Протяженность, м	Средний диаметр, мм
1	Котельная «Центральная»	Организация ООО «Агрокомплект»	1104	108
2	Котельная «Школа №1»		235	108
3	Котельная «Школа №2»		502	108
4	Котельная «Детский сад №9»		388	86
5	Котельная «Детский сад №6»		42	86
6	Котельная «БПК»		794	108
7	Котельная «ЦРБ»		1881	133
8	Котельная «Собственная база»		515	108
9	Котельная «Нефтяник»		458	76
10	Котельная «ПУ-72»		323	108
11	Котельная «Школа №3»		189	133

Организации (учреждения), связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению.

1.3.1. Достижение результата при ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц организаций, связанных с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению (органы местного самоуправления, надзорные органы, электроснабжающие, социальной сферы, организации).

1.3.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории Тасеевского района представлены в таблице 1.1.6.

Таблица 1.1.6. - Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории Тасеевского района

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Газораспределительная организация	Электросетевая организация	Водоснабжающая организация
1	Котельная «Центральная»	отсутствует	ПАО «Красноярскэнергосбыт» ПАО «Россети Сибирь»	отсутствует
2	Котельная «Школа №1»			
3	Котельная «Школа №2»			
4	Котельная «Детский сад №9»			
5	Котельная «Детский сад №6»			
6	Котельная «БПК»			
7	Котельная «ЦРБ»			
8	Котельная «Собственная база»			
9	Котельная «Нефтяник»			
10	Котельная «ПУ-72»			
11	Котельная «Школа №3»			

1.3.3. Лица, ответственные за исполнение ПЛАС, назначаются местными распорядительными документами:

- Главой Тасеевского района;
- руководителями региональных и муниципальных экстренных оперативных служб;
- руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;
- руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;
- руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами (не определены).

1.3.4. При ликвидации аварийных ситуаций требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

1.3.5. Все ответственные лица, указанные в ПЛАС обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

1.3.6. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории Тасеевского района приведены в разделе 10 «Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения» настоящего ПЛАС.

1.3.7. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки Плана действий и подлежат ежегодной корректировке указанных в нем сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации ПЛАС, с учетом произошедших изменений.

1.2. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах (далее - СЗО), имеющих централизованное теплоснабжение

1.2.1. Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-значимых объектов (далее – СЗО) на территории Тасеевского района обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

Распределение многоквартирных домов и СЗО на территории Тасеевского района по источникам тепловой энергии представлено в таблице 1.1.7.

Таблица 1.1.7. - Распределение многоквартирных домов (МКД), домов блокированной застройки (ДБЗ) и жилых домов (ЖД) на территории Тасеевского района по источникам тепловой энергии

/п	Адрес многоквартирного дома, СЗО (населенный пункт, улица, номер дома)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен дом, эксплуатирующая организация
	с.Тасеево, ул. Прудовая, д. №1,№3,№5 (ДБЗ)	Котельная «Центральная»
	с.Тасеево, ул. Партизанская, д.№3 (ЖД)	Котельная «Центральная»
	с.Тасеево, пер.Центральный, д.№7 (ДБЗ)	Котельная «Центральная»
	с.Тасеево, пер.Центральный, д.№ 3 (ЖД)	Котельная «Центральная»
	с.Тасеево, ул. Краснопартизанская, д. № 22 (МКД)	Котельная «Школа №1»
	с.Тасеево, ул.Мичурина,д.№ 9 (МКД)	Котельная «Школа №2»
	с.Тасеево, ул.Новый Квартал, д.№11,№12,№13,№15,№16,№17,№18, №19,№20, №21,№22,№23 (МКД)	Котельная «БПК»
	с.Тасеево, ул.Гусарова,д.№1(ДБЗ)	Котельная «ЦРБ»
	с.Тасеево, ул.Больничная,д.№1(ДБЗ)	Котельная «ЦРБ»
0	с.Тасеево, ул.Больничная,д.№2(ЖД)	Котельная «ЦРБ»
1	с.Тасеево, ул. Новый Квартал д.№1, №2,№3,№4,№5,№6,№7,№8,№9№,№10	Котельная «ЦРБ»
2	с.Тасеево, ул. Пролетарская, д.№50(ДБЗ)	Котельная «Собственная база»
3	с.Тасеево, ул. Пролетарская, д.№39,а (ДБЗ)	Котельная «Собственная база»
4	с.Тасеево, ул. Пролетарская, д.№52а (ЖД)	Котельная «Собственная база»
5	с.Тасеево, пер. Гагарина, д.№ 1(МКД)	Котельная «Нефтяник»
6	с.Тасеево, пер. Гагарина, д.№2, №3,№4 (ЖД)	Котельная «Нефтяник»
7	с.Тасеево, ул. Гагарина,д. №5а, 5б, №7 (МКД)	Котельная «Нефтяник»
8	с.Тасеево, ул. Луначарского, д.№ 37 (ДБЗ)	Котельная «ПУ-72»
9	с.Тасеево, ул. Норышева № 12 (ДБЗ)	Котельная «ПУ-72»
0	с.Тасеево, ул. Чкалова, д.№ 16 (ДБЗ)	Котельная «ПУ-72»

Распределение СЗО на территории Тасеевского района по объектам системы

централизованного теплоснабжения представлено в Таблица 1.1.8.

Таблица 1.1.8 - Распределение СЗО на территории Тасеевского района по объектам системы централизованного теплоснабжения

/п	Наименование, адрес СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен дом, эксплуатирующая организация
	МБУК «Тасеевский краеведческий музей», с.Тасеево, ул. Краснопартизанская, 3	Котельная «Центральная»
	МБУК Тасеевская ЦКС, с.Тасеево, пер. Центральный, 1	
	МБУК Тасеевская ЦБС, с.Тасеево, пер. Центральный, 4	
	МБОУ «Тасеевская средняя общеобразовательная школа №1», с.Тасеево, ул.Краснопартизанская,24	Котельная «Школа №1»
	МБОУ «Тасеевская средняя общеобразовательная школа №2», с.Тасеево, ул. Мичурина,8	Котельная «Школа №2»
	МДОУ Детский сад №9 «Лесовичек», с.Тасеево, ул. Сурикова,10	Котельная «Детский сад №9»
	МДОУ Детский сад №6 «Сказка», с.Тасеево, ул. Октябрьская, д, 141	Котельная «Детский сад №6»
	Тасеевский филиал КГБП образовательного учреждения «Канский технологический колледж», с.Тасеево, ул.Луначарского, д.66	Котельная «ПУ-72»
	КГБУ «Тасеевская РБ», с.Тасеево, ул. Лазо,20	Котельная «ЦРБ»

1.3. Сведения о потребителях первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.

1.3.1. Согласно пп. 4.2 Свода правил СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», потребители теплоты по надежности теплоснабжения подразделяются на три категории:

- первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предусмотренных ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные».

Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.;

- вторая категория потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилые и общественные здания до +12 °С; промышленные здания до + 8 °С;

- третья категория - остальные потребители.

1.3.2. Категория надежности теплоснабжения зависит от типа здания и его назначения. К каждой категории предъявляются свои требования по качеству коммунальной услуги, а также возможности отключения отопления на определенный период времени.

1.3.3. При возникновении аварийных ситуаций на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иное не установлено договором теплоснабжения) требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории Тасеевского района с распределением их по источникам тепловой энергии представлен в таблице 1.1.9.

Таблица 1.1.9. - Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории Тасеевского района

/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
	КГБУ «Тасеевская РБ», с.Тасеево, ул. Лазо,20	Котельная «ЦРБ»

1.4. Сведения о местных (стационарных, мобильных) источниках тепловой энергии на территории муниципального образования

1.4.1. При наличии в зоне отключения теплоснабжения потребителей первой категории надежности для которых не допускается перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предусмотренных ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные» и при отсутствии возможности резервирования теплоснабжения таких потребителей от нескольких независимых стационарных источников тепловой энергии или тепловых сетей, собственникам зданий (потребителям) на территории Тасеевского района предусмотрены местные резервные источники тепловой энергии (стационарные или мобильные).

1.4.2. В случае возникновения аварийной ситуации в теплоснабжении у потребителей первой категории местные резервные источники тепловой энергии подключаются к тепловой сети за 2-3 часа и начинают подавать тепло в здания.

Сведения о местных резервных источниках тепловой энергии на территории муниципального образования Тасеевского района представлено в таблице 1.1.10.

Таблица 1.1.10. - Сведения о местных резервных источниках тепловой энергии на территории Тасеевского района

/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Сведения о типе (модели) местного источника тепловой энергии, мощность (кВт), эксплуатирующая организация
	КГБУ «Тасеевская РБ», с.Тасеево, ул. Лазо,	ЭД-100С-Т400-1РПМ, 100 кВт, МКУ «Техноцентр» (место нахождения РИСЭ с.Тасеево, ул. Краснопартизанская,2 (двор администрации района)