****

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ЗОРКАЛЬЦЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗОРКАЛЬЦЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.08.2025г. №473

с.Зоркальцево

**Об утверждении программы проведения оценки обеспечения готовности**

**к отопительному периоду 2025-2026 годов и состава комиссии по проведению оценки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на**

**территории МО «Зоркальцевское сельское поселение Томского района Томской области»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения бесперебойной работы и надёжного функционирования объектов жилищно- коммунального хозяйства, подготовки теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на территории МО «Зоркальцевское сельское поселение Томского района Томской области» к работе в зимних условиях 2025-2026 годов, на основании приказа 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"

ПОСТАНОВЛЯЮ**:**

1. Утвердить программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов согласно приложению №1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить состав комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на территории МО «Зоркальцевское сельское поселение Томского района Томской области согласно приложению №2 к настоящему постановлению.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Зоркальцевского сельского поселения (https://[www.](http://www/) alsnaztomsk.gosuslugi.ru /).
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Зоркальцевского сельского поселения В.Н. Лобыня

Приложение 1

Утверждено постановлением Администрации Зоркальцевского сельского поселения

от 12.08.2025 г. №

Программа

проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

(далее – Программа)

* 1. Общие положения
		1. Настоящая программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.
		2. Программа определяет порядок оценки готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.
	2. Объекты, подлежащие оценке обеспечения готовности
		1. Теплоснабжающие и теплосетевые организации: Теплоснабжающие организации МУП «Норма» и МУП «Норма Плюс» с.Зоркальцево
		2. Потребители тепловой энергии:

Учреждения в сфере образования, культуры и спорта, здравоохранения:

* МАУК «Центр досуга и народного творчества» с. Зоркальцево, д.Нелюбино, д.Петрово, д.Поросино;
* «Централизованная библиотечная система» с.Зоркальцево, д.Нелюбино;

- Детские сады с.Зоркальцево, д.Нелюбино, д.Поросино;

* СОШ с.Зоркальцево, д.Нелюбино, д.Поросино;
* ФАП с.Зоркальцево, д.Нелюбино, д.Петрово, д.Борики, д.Поросино.
	1. Права и обязанности членов комиссий

З.1. Для проведения оценки обеспечения готовности вышеуказанных лиц к отопительному периоду в срок до 15 августа постановлением администрации Зоркальцевского сельского поселения создаётся комиссия по оценке обеспечения готовности (далее – Комиссии).

З.2. В состав Комиссии входят: председатель Комиссии, два заместителя председателя Комиссии, секретарь Комиссии, члены Комиссии.

З.3. Председатель Комиссии утверждает настоящую Программу, определяет сроки и утверждает графики проведения оценки готовности, вносит предложения об изменении состава Комиссии, обеспечивает контроль выполнения принятых решений, определяет сроки выдачи паспортов готовности, распределяет обязанности между членами Комиссии.

* 1. 3аместитель Председателя Комиссии исполняет обязанности Председателя Комиссии в его отсутствие.
	2. Члены Комиссии исполняют распределенные председателем Комиссии обязанности и используют права, определенные Порядком проведения оценки.

Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальных сайтах уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности.

* 1. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения оценки обеспечения готовности объектов к отопительному периоду, согласно приложению 1 к Программе.
	2. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия 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 настоящего Порядка, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

В целях проведения проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, проводит осмотр объектов проверки.

В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия 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 Программы, 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 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=518) Федерального закона о теплоснабжении, не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

В отношении потребителей тепловой энергии, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией МУП «Норма» и МУП «Норма Плюс» с.Зоркальцево, в зону деятельности которой входит система теплоснабжения на основании документов, представленных в Комиссию. В случае расхождений между сведениями, представленными в Комиссию потребителями и данными теплоснабжающей организации, у юридических лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

В течение 10 календарных дней с даты предоставления заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9-11 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 потребителей тепловой энергии, и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

* 1. Результаты проведения оценки

обеспечения готовности объектов к отопительному периоду

4.1 Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности.

* 1. 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.
	2. 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.
	3. Срок составления акта - не позднее 10 сентября, для потребителей тепловой энергии, не позднее 25 октября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.
	4. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) выдается лицами, указанными в части [8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=547) - [10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=550) 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 составления актов.
	5. Сроки выдачи паспортов - не позднее 15 сентября, для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.
	6. Права и обязанности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии
* В ходе проведения оценки обеспечения готовности, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации и потребители тепловой энергии не позднее срока, указанного в уведомлении о проведении оценки готовности, предоставляют в Комиссию:документы, подтверждающие выполнение требований готовности к отопительному периоду в соответствии с приложением 2 к настоящей Программе;
* заполненный оценочный лист в электронном виде.
	+ 1. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению требований по обеспечению готовности, установленных Правилами обеспечения готовности, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации и потребители тепловой энергии обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения замечаний не позднее срока, указанного в акте и оценочном листе, и предоставить в Комиссию уведомление об устранении замечаний.Приложение 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

**График**

проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование проверяемого лица** | **Срок проведения оценки** |
| **Теплоснабжающие организации теплосетевые организации** |
| 1. | МУП «Норма» и МУП «Норма Плюс» | 04.08.2025-01.09.2025 |
| **Потребителей тепловой энергии** |
| 2. | * МАУК «Центр досуга и народного творчества» с. Зоркальцево, д.Нелюбино, д.Петрово, д.Поросино;
* «Централизованная библиотечная система» с.Зоркальцево, д.Нелюбино;
* - Детские сады с.Зоркальцево, д.Нелюбино, д.Поросино;
* СОШ с.Зоркальцево, д.Нелюбино, д.Поросино;
* ФАП с.Зоркальцево, д.Нелюбино, д.Петрово, д.Борики, д.Поросино.
 | 04.08.2025-01.09.2025 |

Приложение 2

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,

подтверждающих выполнение требований готовности к отопительному периоду теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями, в том числе едиными теплоснабжающими организациями:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта Правил ОЗП | Подтверждающий документ | Представленный документ с реквизитами | Наличие замечаний | Срок устранени я замечаний |
| пункт 3 | План подготовки к отопительному периоду |  |  |  |
| подпункт | Справка об отсутствии невыполненных |  |  |  |
| 9.2 | в установленные сроки предписаний об |
| пункта 9 | Устранении нарушений требований |
|  | пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, |
|  | 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, |
|  | 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, |
|  | 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, |
|  | 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 |
|  | Правил технической эксплуатации |
|  | тепловых энергоустановок и пунктов |
|  | 394, 396 - 399, 403 Правил |
|  | Промышленной безопасности при |
|  | Использовании оборудования, |
|  | работающего под избыточным |
|  | давлением, влияющих на надежность |
|  | работы в отопительный период, |
|  | выданная Сибирским управлением |
|  | Ростехнадзора. |
| Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) |
| Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.10 пункта 9 Правил |
| подпункт | Выписка из утвержденного штатного |  |  |  |
| 9.3.1 | расписания, подтверждающая наличие |
| пункта 9 | персонала, осуществляющего функции |
|  | эксплуатационной, диспетчерской и |
|  | аварийной служб или договоры на |
|  | техническое обслуживание, |
|  | энергосервисные контракты в случае |
|  | привлечения специализированных |
|  | организаций для эксплуатации |
|  | оборудования |
| подпункт | Копия заключенного соглашения об |  |  |  |
| 9.3.2 | управлении системой теплоснабжения, |
| пункта 9 | в соответствии с требованиями Правил |
|  | организации теплоснабжения в |
|  | Российской Федерации, утвержденных |
|  | постановлением Правительства |
|  | Российской Федерации от 08 августа |
|  | 2012 г. № 808 (далее - Правила |
|  | организации теплоснабжения в |
|  | Российской Федерации) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| подпункт | Утвержденное положение о |  |  |  |
| 9.3.3 | диспетчерской службе или |
| пункта 9 | распорядительный документ |
|  | организации о назначении |
|  | ответственного за диспетчерское |
|  | управление в соответствии с |
|  | требованиями раздела 15 Правил |
|  | технической эксплуатации тепловых |
|  | энергоустановок, утвержденных |
|  | приказом Минэнерго России от 24 |
|  | марта 2003 г. № 115 (далее - Правила |
|  | технической эксплуатации тепловых |
|  | энергоустановок) |
| подпункт | Организационно-распорядительные |  |  |  |
| 9.3.4 | документы об утверждении перечня |
| пункта 9 | 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 при использовании |
|  | оборудования, работающего под |
|  | избыточным давлением, утвержденных |
|  | приказом Ростехнадзора от 15 декабря |
|  | 2020 г. № 536 (далее - Правила |
|  | промышленной безопасности), и (или) |
|  | перечня документации |
|  | эксплуатирующей организации для |
|  | объектов, не являющихся ОПО, |
|  | разработанного в соответствии с |
|  | пунктом 2.8.2 Правил технической |
|  | эксплуатации тепловых |
|  | энергоустановок. |
| подпункт | Утвержденные в соответствии с |  |  |  |
| 9.3.5 | требованиями пункта 2.8.4 Правил |
| пункта 9 | технической эксплуатации тепловых |
|  | энергоустановок эксплуатационные |
|  | инструкции объектов теплоснабжения и |
|  | (или) производственные инструкции, |
|  | разработанные в соответствии с |
|  | пунктами 278, 363 и 364 Правил |
|  | промышленной безопасности |
| подпункт | Копии удостоверений о проверке |  |  |  |
| 9.3.6 | знаний или журнала проверки знаний, |
| пункта 9 | протоколов проверки знаний, |
|  | предусмотренных пунктами 43 - 45 |
|  | Правил технической эксплуатации |
|  | электроустановок потребителей |
|  | электрической энергии, утвержденных |
|  | приказом Минэнерго России от 12 |
|  | августа 2022 г. № 811 (далее - Правила |
|  | технической эксплуатации |
|  | электроустановок потребителей), |
|  | пунктом 2.3.23 Правил технической |
|  | эксплуатации тепловых |
|  | энергоустановок и (или) копии |
|  | удостоверений о допуске к |
|  | самостоятельной работе |
|  | обслуживающего персонала или |
|  | протоколов проверки знаний в области |
|  | промышленной безопасности |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случаеэксплуатации ОПО. |  |  |  |
| подпункт 9.3.7пункта 9 | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленнойбезопасности). |  |  |  |
| подпункт 9.3.8пункта 9 | Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществлениепроизводственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО. |  |  |  |
| подпункт 9.3.9пункта 9 | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам- допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г.N 924н. |  |  |  |
| подпункт 9.3.10пункта 9 | Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийныхтренировок. |  |  |  |
| Проведение наладки принадлежащих тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществление контроля за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) |
| Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.14 Правил |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| подпункт 9.3.11пункта 9 | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работысистемы теплоснабжения. |  |  |  |
| пункт 9.3.22пункта 9 | Технические отчеты о проведении режимноналадочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. |  |  |  |
| подпункт 9.3.12пункта 9 | 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 водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278Правил промышленной безопасности. |  |  |  |
| подпункт 9.3.13пункта 9 | Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке,предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений. |  |  |  |
| подпункт 9.3.14пункта 9 | Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановокнормативнотехнический 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 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - 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 - вслучае эксплуатации ОПО. |  |  |  |
| Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) |
| Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29, пункта 9 Правил |
| подпункт 9.3.15пункта 9 | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о 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 зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи7 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 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительныхклапанов. |  |  |  |
| подпункт 9.3.16пункта 9 | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующейорганизации, в которые занесены |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловыхэнергоустановок |  |  |  |
| подпункт 9.3.17пункта 9 | Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. |  |  |  |
| подпункт 9.3.18пункта 9 | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденнымруководителем (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 пунктом 6.2.32Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. |  |  |  |
| подпункт 9.3.19пункта 9 | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловыхэнергоустановок. |  |  |  |
| подпункт 9.3.20пункта 9 | 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 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатациитепловых энергоустановок |  |  |  |
| подпункт 9.3.21пункта 9 | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17,12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. |  |  |  |
| подпункт 9.3.23Пункта 9 | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| подпункт 9.3.24Пункта 9 | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловыхэнергоустановок. |  |  |  |
| подпункт 9.3.25пункта 9 | Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок 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 МинэнергоРоссии от 10 августа 2012 г. № 377. |  |  |  |
| подпункт 9.3.26Пункта 9 | Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, 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 требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля1998 г. № 34н. |  |  |  |
| подпункт 9.3.27пункта 9 | 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 опасногообъекта 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, внешней разведки, мобилизационной подготовкии мобилизации (Правил) |  |  |  |
| подпункт 9.3.28пункта 9 | Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил №115 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. № 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),согласованный с органом местного самоуправления. |  |  |  |
| подпункт 9.3.29пункта 9 | Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденныхпостановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем 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 20и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении). |  |  |  |

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,

подтверждающих выполнение требований готовности к отопительному периоду потребителями тепловой энергии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта Правил ОЗП | Подтверждающий документ | Представленный документ с реквизитами | Наличие замечаний | Срок устранени я замечаний |
| подпункт11.1пункта 11 | Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи23.2 Федерального закона о теплоснабжении. |  |  |  |
| подпункт11.2пункта 11 | Обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. N 170 (далее- Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда), в случае эксплуатации жилищного фонда. |  |  |  |
| подпункт11.3пункта 11 | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденныхпостановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлениикоммунальной услуги по газоснабжению. |  |  |  |
| подпункт11.4пункта 11 | Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53,9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10,9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1,11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 -399, 403 Правил промышленной безопасности. |  |  |  |
| подпункт11.5.1.пункта 11 | Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. |  |  |  |
| подпункт11.5.2.пункта 11 | Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей итеплопотребляющих 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 9.3.25 Правилтехнической эксплуатации тепловых энергоустановок. |  |  |  |
| подпункт11.5.3.пункта 11 | 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 теплосетевымиорганизациями. |  |  |  |
| подпункт11.5.4.пункта 11 | Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, 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 производственногоконтроля, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности. |  |  |  |
| подпункт11.5.5.пункта 11 | 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 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний впаспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок. |  |  |  |
| подпункт11.5.6.пункта 11 | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов ивспомогательного 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 пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловыхэнергоустановок. |  |  |  |
| подпункт11.5.7.пункта 11 | Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленнойбезопасности. |  |  |  |
| подпункт11.5.8.пункта 11 | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно- техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам,установленным в здании (сооружении). |  |  |  |
| подпункт11.5.9.пункта 11 | 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 эксплуатацииоборудования. |  |  |  |
| подпункт 11.5.10.пункта 11 | 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 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловыхэнергоустановок. |  |  |  |
| подпункт 11.5.11.пункта 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. |  |  |  |
| подпункт 11.5.12.пункта 11 | Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в РоссийскойФедерации |  |  |  |
| подпункт 11.5.13.пункта 11 | 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 существующейзадолженности. |  |  |  |
| подпункт 11.5.14.пункта 11 | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческогоучета, акты разграничения балансовой принадлежности. |  |  |  |
| подпункт 11.5.15.пункта 11 | Акты проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений". |  |  |  |
| подпункт 11.5.16.пункта 11 | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 [Правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=44772&date=16.01.2025&dst=100012&field=134) инорм технической эксплуатации жилищного фонда. |  |  |  |
| подпункт 11.5.17.пункта 11 | 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 <13> (далее - СанПиН1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | оформленные аккредитованной лабораторией. |  |  |  |
| подпункт 11.5.18.пункта 11 | 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 пункта1 Правил Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234). |  |  |  |
| подпункт 11.5.19.пункта 11 | 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 предусмотренногонормативными актами режима потребления тепловой энергии. |  |  |  |

Образец

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду / гг.

Выдан

(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду:

1. ;
2. ;
3. ; NN .

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от N .

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду)

Образец

АКТ

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 / гг.

" " 20 г.

(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованна ,

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия) в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к

отопительному периоду от " " 20 г., утвержденной

(фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с " " 20 г. по " " 20 г. в соответствии с Федеральным законом от 27

июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. ;
2. ;
3. ; NN .

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Комиссия

установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

|  |  |
| --- | --- |
| Объект оценки обеспечения готовности | Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов) |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| NN |  |

1. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

|  |  |
| --- | --- |
| Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности | Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов) |
|  |  |

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

* 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

* 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Члены Комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: " " 20 г.

(дата, подпись, расшифровка подписи

руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка

обеспечения готовности к отопительному периоду)

Приложение 2

Утверждено постановлением Администрации Зоркальцевского сельского поселения

от 11.07.2025 г. № 43

**СОСТАВ**

комиссии по оценке обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на территории МО

«Зоркальцевское сельское поселение Томскогорайона Томской области» к отопительному периоду 2025-2026 годов

|  |  |
| --- | --- |
| В.Н. Лобыня | - Глава Зоркальцевского сельского поселения, председатель комиссии; |
| В.В. Даценко | - Заместитель Главы Зоркальцевского сельского поселения, заместитель председателя комиссии; |
| Е.К. Голоманская | - Ведущий специалист по экономической политике бюджетного планирования Администрации Зоркальцевского сельского поселения; |
| Ю.А. Винидиктова | Секретарь Администрации Зоркальцевского сельского поселения |
| Члены комиссии: |  |
| Э.Ю. Шевченко | Директор МУП «Норма Плюс» с.Зоркальцево; |
| Л.Г. Лугачева | Директор МУП «Норма» с.Зоркальцево |
| Елена Олеговна Осипова | Заместитель начальника Томского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора (по согласованию). |
| Александр Юрьевич Самсонов | государственный инспектор Томского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующимиустановками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора (по согласованию). |