**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **ВЕРХ-УРЮМСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.05. 2025 года № 24- па

Об утверждении Программу по проведению ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области.

 В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» администрация Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Программу по проведению ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Верх-Урюмского сельсовета.

1. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Верх-Урюмского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области И.А.Морозов

Приложение

к постановлению

администрации Верх-Урюмского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области

от 12.05.2025 № 24-па

Программа

по проведению ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области

 1. Целью настоящей Программы является оценка обеспечения готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области к отопительному периоду (далее - Программа).

 2. Проверка осуществляется в отношении потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области (График проведения проверки готовности к отопительному периоду на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области, в соответствии с приложением № 1 к Программе), в соответствии с Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Правила), утвержденными 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 Минэнерго России № 2234) и установления в отношении каждого объекта уровня готовности к отопительному периоду на основании значения индекса готовности. Индекс готовности к отопительному периоду определяется в соответствии с формулами, согласно порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России № 2234 (приложение № 8 к Программе).

 3. Оценка готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, осуществляется комиссией по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области к отопительному периоду (далее – комиссия), согласно приложению № 2 к Программе.

 4. Работа комиссии осуществляется в соответствии с настоящей Программой и в сроки, установленные графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области, согласно приложению №1 к Программе.

 5. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, о сроках проведения оценки готовности к отопительному периоду посредством размещения на официальном сайте Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации о начале проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду и Программы, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения. Уведомление о сроках проведения оценки готовности к отопительному периоду должно содержать дату, к которой объекты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, в соответствии с приложением № 1 к Программе, обязаны подготовить и представить комиссии документы (приложение № 4 к Программе), подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных приказом Минэнерго России № 2234, а также акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (приложение № 5 к Программе), подписанный представителем теплоснабжающей организации для объектов с централизованным теплоснабжением, и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии (владельца тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями).

 6. В рамках проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований по готовности к отопительному периоду, установленных Правилами (приложение № 3 к Программе), и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности к отопительному периоду. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – индекс готовности) определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах для расчета индекса готовности к отопительному периоду (далее – оценочный лист) (приложение №8 к Программе). Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 настоящей Программы, определяется как среднеарифметическое значение индексов 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 либо равен 0,8;

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

Значение индекса готовности не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен нулю:

- показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки;

- показатель наличия акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов);

- показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых сетей в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей.

При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные [статьей 20](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l1026) Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

7. Результаты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду оформляются в акте оценки обеспечения к отопительному периоду, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (приложение № 6 к Программе).

8. К акту оценки обеспечения готовности к отопительному периоду прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности к отопительному периоду. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению требований по обеспечению готовности, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

Замечания по невыполнению обязательных требований, указанных в Приложении №8 к Программе, в оценочном листе акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду не отражаются.

 9. В случае устранения замечаний, указанных в оценочном листе, комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний объекта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, 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 к отопительному периоду на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду и прилагается новый оценочный лист.

10. Срок составления акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду определяется не позднее 10 сентября для потребителей тепловой энергии и не позднее 25 октября – для владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

11. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) (приложение № 7 к Программе) выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, в случаях, если в отношении проверяемого объекта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 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 к отопительному периоду и повторная оценка обеспечения готовности к отопительному периоду на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 10 настоящей Программы.

12. Сроки выдачи паспортов определяются не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности к отопительному периоду с указанием проверяемого объекта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте Здвинского района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок до 1 декабря.

 13. Объекты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 12, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

 В случае не устранения замечаний объектами жилищного фонда, указанных в акте оценки готовности к отопительному периоду, в установленный этим актом срок, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта оценки готовности к отопительному периоду передает данные в государственную жилищную инспекцию Новосибирской области.

 14. В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду.

Приложение № 1 к Программе по проведению ежегодной

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями,

на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального

 района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрацией Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района

от 12.05.2025 № 24-па

График проведения проверки готовности к отопительному периоду на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта |
| 1 | Теплоснабжающая организация МУП ЖКХ « Верх-Урюмское» | Предоставление полного пакета требуемых документов (приложение №4 к программе) в срок до 20 августа |
| 2 | Учреждения социальной сферы |
| 3 | МКОУ Верх-Урюмская СОШ  |
| 4 | МКДОУ Верх-Урюмский детский сад «Одуванчик» |
| 5 | МКУК «Верх-Урюмский СДК» |
| 6 | Многоквартирный жилищный фонд |
| 6.1 | С. Верх-Урюм ул Коммунальная, д 1 |
| 6.2 | С. Верх-Урюм ул Коммунальная, д 3 |
| 6.3 | С. Верх-Урюм ул Коммунальная, д 4 |
| 6.4 | С. Верх-Урюм ул Коммунальная, д 5 |
| 6.5 | С. Верх-Урюм ул Коммунальная, д 7 |
| 6.6 | С. Верх-Урюм ул. Больничная, д 18 |

Приложение № 2 к Программе по проведению ежегодной

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями,

на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального

 района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрацией Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района

от 12.05.2025 № 24-па

СОСТАВ
комиссии по проведению оценки обеспечения готовности потребителей

тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, на территории   Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области к отопительному периоду:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Морозов И.А. – Глава Верх-Урюмского сельсовета, председатель Члены комиссии  Перемыкин С.А. - директор МУП ЖКХ «Верх-Урюмское»  (по согласованию) Калиниченко О.Н. - директор Верхурюмской СОШ Пецевич Е.С. – заведующая МКДОУ детским садом «Одуванчик»  ( по согласованию) Кулаков С.В. - директор МКУК «Верх-Урюмский СДК»  (по согласованию)  Ланин В.А - главный государственный инспектор Сибирского Управления Ростехнадзора (по согласованию)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Конева Л.В.Прилепо Д.К | - | Зам главы администрации Верх-Урюмского сельсовета;Главный государственный инспектор отдела технического надзора и лицензионного контроля в муниципальных районах и городских округов Новосибирской области. |

 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|   |  |  |
|  |  |  |

Приложение № 3 к Программе по проведению ежегодной

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями,

на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального

 района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрацией Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района

от 12.05.2025 № 24-па

Требования по готовности к отопительному периоду

для потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей,

не являющихся теплосетевыми организациями

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

 2. Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.

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

 4. Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения.

 5. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.

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

 7. Работоспособность защиты систем теплопотребления.

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

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

 10. Наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.

Приложение № 4 к Программе по проведению ежегодной

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями,

на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального

 района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрацией Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района

 от 12.05.2025 № 24-па

Перечень документов,

предоставляемых потребителями тепловой энергии в комиссию по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области к отопительному периоду

1. Для потребителей тепловой энергии:

 1. Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя теплоснабжающей организации, установленные требованиями [пункта 9.2.9](https://base.garant.ru/185671/c71b46c56e134f8ba8cfbf5c8ce53498/#block_776) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Миэннерго России от 24.03.2003 № 115 (далее – Правила № 115);

2. Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта (при наличии), 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 (при наличии в многоквартирных домах (далее – МКД)), в соответствии с [пунктом 9.3.25](https://base.garant.ru/185671/c71b46c56e134f8ba8cfbf5c8ce53498/#block_812) Правил № 115;

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 теплоснабжающей организацией;

4. Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;

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 9.1.8](https://base.garant.ru/185671/c71b46c56e134f8ba8cfbf5c8ce53498/#block_691), [9.1.59](https://base.garant.ru/185671/c71b46c56e134f8ba8cfbf5c8ce53498/#block_762) Правил № 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок;

Потребители с централизованной системой теплоснабжения, 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 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 теплоснабжающую организацию в течение 5 рабочих дней со дня их проведения;

6. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.8.2 Правил № 115 перечень документации эксплуатирующей организации;

7. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 (далее – Правила промышленной безопасности);

8. Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов (при наличии) в соответствии с [пунктом 9.1.5](https://base.garant.ru/185671/c71b46c56e134f8ba8cfbf5c8ce53498/#block_708) Правил № 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении);

9. Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, в случае привлечения специализированных организаций для обслуживания и эксплуатации оборудования, или приказ о назначении ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для МКД с непосредственным способом управления, не привлекающих специализированные организации для обслуживания и эксплуатации оборудования;

 10. Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения (при наличии в МКД), а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (при наличии) в соответствии с [пунктами 9.3.22](https://base.garant.ru/185671/c71b46c56e134f8ba8cfbf5c8ce53498/#block_809), [9.4.18](https://base.garant.ru/185671/c71b46c56e134f8ba8cfbf5c8ce53498/#block_830) Правил № 115;

 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 теплоснабжающей организации МУП ЖКХ или иным уполномоченным теплоснабжающей организацией лицом, в присутствии представителей потребителей тепловой энергии (централизованная система теплоснабжения - ЦТС).

Потребители с ЦТС, обязаны обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей теплоснабжающей организации МУП ЖКХ 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 теплоснабжающей организации МУП ЖКХ или уполномоченных теплоснабжающей организацией лиц.

При отказе от проведения осмотра, принадлежащих им объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, требование настоящего пункта считается невыполненным;

12. Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 (далее – Правила № 808);

13. Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией МУП ЖКХ порядка погашения всей существующей задолженности;

14. Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с [пунктом 73](https://base.garant.ru/70511954/7255f8792b4c6e72611e30c580b2d36f/#block_73) Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11. 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности;

15. Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (при наличии), с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов;

16. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;

17. Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом;

18. Подписанный представителем теплоснабжающей организации МУП ЖКХ и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду ([приложение](https://base.garant.ru/411024354/10ed0f917186039eb157d3ba4f962ee5/#block_11000) № 5 к Программе), 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;

19. Утвержденный потребителем тепловой энергии или ответственным за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для МКД с непосредственным способом управления план подготовки к отопительному периоду;

20. Организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию электроустановок для объектов социальной сферы.

Протокол проверки знаний (аттестации), удостоверение ответственного за электрохозяйство с допуском не менее 4-й группы, либо копия договора с подрядной организацией на техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования, приказ о назначении ответственного, протокол проверки знаний и удостоверение ответственного за электрохозяйство от подрядной организации, также с допуском не менее 4-й группы.

В случае если электроустановка потребителя - юридического лица включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительную установку, переносное электрооборудование, имеющие номинальное напряжение не выше 0,4 кВ, либо электроустановки имеют суммарную максимальную мощность не более 150 кВт, номинальное напряжение до 1000 В и присоединены к одному источнику электроснабжения, ответственность за выполнение обязанностей по организации эксплуатации электроустановок, организации проведения всех видов работ в электроустановках такого потребителя может быть возложена на руководителя учреждения.

II. Для владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями:

 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;

 2. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями [раздела 15](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1489) Правил № 115;

 3. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся опасным производственным объектом (далее – ОПО), разработанного в соответствии с [пунктом 2.8.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l290) Правил № 115;

 4. Утвержденные в соответствии с требованиями [пункта 2.8.4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l294) Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами [278](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l396), [363](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l484) и [364](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l487) Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 (далее – Правила промышленной безопасности);

 5. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами [43](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=433499#l86) - [45](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=433499#l89) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811, [пунктом 2.3.23](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l151) Правил № 115;

В случае если электроустановка потребителя - юридического лица включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительную установку, переносное электрооборудование, имеющие номинальное напряжение не выше 0,4 кВ, либо электроустановки имеют суммарную максимальную мощность не более 150 кВт, номинальное напряжение до 1000 В и присоединены к одному источнику электроснабжения, ответственность за выполнение обязанностей по организации эксплуатации электроустановок, организации проведения всех видов работ в электроустановках такого потребителя может быть возложена на руководителя учреждения;

 6. Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со [статьей 10](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476251#l996) Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности);

 7. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами [2.1.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l71), [2.1.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l72) Правил № 115, 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l320) Правил промышленной безопасности;

 8. 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 требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н;

 9. Копии утвержденных в соответствии с [пунктом 2.3.48](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l189) Правил № 115 и [пунктом 236](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l349) Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок;

 10. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с [пунктом 6.2.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l758) Правил № 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения;

 11. 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 [пункта 12.9](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1426) Правил № 115, [пункта 278](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l396) Правил промышленной безопасности;

 12. Разработанный в соответствии с [пунктом 2.7.10](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l273) Правил № 115 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 промежуточных испытаний и наладки, предусмотренные [пунктом 2.7.13](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l279) Правил № 115 - 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);

 13. 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 заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с [частью 2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476251#l807) 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 13.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1471) Правил № 115;

- о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов;

 14. 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 3.1.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l360) Правил № 115;

 15. 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 [пунктом 6.2.32](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l834) Правил № 115;

 16. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с [пунктом 6.2.16](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l792) Правил № 115;

 17. 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l837) - [6.2.37](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l845) Правил № 115;

 18. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами [5.3.37](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l635), [6.2.17](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l795), [12.18](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1462) Правил № 115;

 19. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами [2.5.4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l237), [2.8.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l286), [5.3.6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l595), [9.3.25](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1219), [12.11](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1439) Правил № 115;

 20. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями [пункта 6.2.43](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l860) Правил № 115;

 21. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями [пункта 6.2.48](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l865) Правил №115;

 22. Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 2.7.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l261) Правил № 115 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=312138#l7) по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29.07.1998 № 34н;

 23. В соответствии с требованиями [части 1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476251#l47) 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;

 24. Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 15.4.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1535) 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 15.09.2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные [пунктом 386](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l515) Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии);

 25. Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об 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, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности);

 26. План подготовки к отопительному периоду;

 27. Подтверждающие документы о соответствии фактического запаса топлива на всех теплоисточниках, утвержденных нормативами (договор закупки угля).

Приложение № 5 к Программе по проведению ежегодной

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями,

на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального

 района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрацией Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района

от 12.05.2025 № 24-па

АКТ № \_\_\_\_\_ ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ОБЪЕКТА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 20\_\_/20\_\_ ГГ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |   |   |
| (место составление акта) |   | (дата составления акта) |

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжающая организация |   |

в соответствии с Федеральным законом [от 27.07.2010 № 190-ФЗ](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l0) "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовность теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг.:

|  |
| --- |
|  |
| (потребитель тепловой энергии в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки) |

Техническая готовность теплопотребляющих установок к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Адрес объекта |
|  |   |   |
|  |   |   |

В ходе проведения проверки технической готовности к отопительному периоду теплоснабжающая организация установила техническую готовность/неготовность к работе в отопительном периоде (ненужное зачеркнуть)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1) | объект проверки технически готов к отопительному периоду; |
|   | 2) | объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией; |
|   | 3) | объект проверки технически не готов к отопительному периоду. |

Приложение к акту проверки готовности № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг., являющееся его неотъемлемой частью на \_\_\_\_ листах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники комиссии: |   |   |
|   | (подпись, расшифровка подписи) |   |
|   |   |   |
|   | (подпись, расшифровка подписи) |   |
|   |   |   |
|   | (подпись, расшифровка подписи) |   |

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| " "\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_ г. |   |
|  (потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду) |

Приложение

к акту проверки технической готовности

теплопотребляющей энергоустановки объекта

к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг.

от12.05.2025 № 24-па

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющиеся теплосетевыми организациями, к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены: | Выявленные замечания (Да/Нет) | Примечание | Дата устранения замечаний |
| 1 | Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок |   |   |   |
| 2 | Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок |   |   |   |
| 3 | Разработка эксплуатационных режимов, а так же мероприятий по их внедрению |  |  |  |
| 4 | Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения |   |   |   |
| 5 | Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии |   |   |   |
| 6 | Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери)  |   |   |   |
| 7 | Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах теплопотребляющей установки |   |   |   |
| 8.1 | Наличие и работоспособность приборов учета |   |   |   |
| 8.2 | Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии |   |   |   |
| 9 | Работоспособность защиты систем теплопотребления |   |   |   |
| 10 | Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки |   |   |   |
| 11 | Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией |  |  |  |
| 12 | Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов |   |   |   |
| 13 | Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность |   |   |   |
| 14 | Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий |   |   |   |

|  |
| --- |
| Подписи сторон с расшифровками: |
| Теплоснабжающая организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

Приложение № 6 к Программе по проведению ежегодной

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями,

на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального

 района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрацией Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района

от 12.05.2025 № 24-па

АКТ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

\_\_\_\_/\_\_\_\_ гг.

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

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

в соответствии с Программой проведения ежегодной оценки обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, на территории \_\_\_\_\_\_ сельсовета Здвинского муниципального района Новосибирской области 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 27.07.2010 № 190-ФЗ](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l0) "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. |   | ; |
|  |  |  |

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. |   |

2. 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) |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии: |   |
|   | (подпись, расшифровка подписи) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Члены комиссии: |   |
|   | (подпись, расшифровка подписи) |

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

|  |  |
| --- | --- |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |   |
|   | (подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду) |

Приложение № 7 к Программе по проведению ежегодной

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями,

на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального

 района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрацией Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района

от 12.05.2025 № 24-па

ПАСПОРТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

\_\_\_\_/\_\_\_\_ гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Выдан |   |
|   | (полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. |   | ; |
| 2. |   | ; |
| 3. |   | ; |
|  |  |  |

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Приложение № 8 к Программе по проведению ежегодной

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

 потребителей тепловой энергии и владельцев тепловых сетей,

не являющихся теплосетевыми организациями,

на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского муниципального

 района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрацией Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района

от 12.05.2025 № 24-па

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ КОТОРЫХ ПОДКЛЮЧЕНЫ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ПРИСОЕДИНЕНЫ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|   |   |   | ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ | Ипотр = Кзакон о тепл \* 0,85 + Кжил. фонд \* 0,06 + Кгаз \* 0,02 + Кпредп \* 0,05 + Кплан \* 0,02 |   |   |
| 1 | Выполнить требования, установленные [частью 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l380) статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее - Правила)) | - | Показатель выполнения требований Федерального [закона](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l0) о теплоснабжении | 0,85 | Кзакон о тепл | Кзакон о тепл = Кбезопасн \* 0,8 + Крежим \* 0,03 + Кзадолж \* 0,15 + Кучет \* 0,02 |   |   |
| 1.1 | Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными [статьей 23.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l1488) Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 [части 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l380) статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности | 0,8 | Кбезопасн | Кбезопасн = Кпромыв \* 0,3 1 + Кгидр \* 0,31 + Карм \* 0,01 + Котв \* 0,01 + Киспыт \* 0,31 + Кперечень \* 0,01 + Кэкспл/произв.инстр \* 0,01 + Кпа.спорт.тепл.пункт \* 0,01 + Кшт \* 0,01 + Крегул.темпер \* 0,01 |   |   |
| 1.1.1 |   | Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями [пункта 9.2.9](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1153) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115 (далее – Правила № 115)(подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки | 0,31 | Кпромыв | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|  |  |  |  |   |   |
| 1.1.2 | 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 9.3.25 Правил № 115 | Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя | 0,31 | Кгидр | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.3 | 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 соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями(подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования | 0,01 | Карм | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4 |   | Установленные пунктами [2.1.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l70), [2.1.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l72) Правил №115 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные [пунктом 228](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l320) Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО)(подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил) | Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | 0,01 | Котв | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.5 | 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 [9.1.8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1013), [9.1.59](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1139) Правил № 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов | 0,31 | Киспыт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.6 | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов  | 0,01 | Кперечень | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.7 | Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,01 | Кэкспл/произв.инстр | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8 | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов (при наличии) в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил № 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (полпункт 11.5.8. пункта 11 Правил). | Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проекто-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам | 0,01 | Кпаспорт тепл.пункт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.9 | 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(подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,01 | Кшт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.10 | Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения (при наличии в МКД), а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (при наличии) в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловыхэнергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов воды | 0,01 | Крегул.темпер | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2 | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 [части 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l380) статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) |  | Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии  | 0,03 | Крежим | Крежим=Кврез\*0,5+Ктех.готов\*0,5 |    |    |
| 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 11.5.11 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок | 0,5 | Кврез | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2.1 |
| 1.2.2 | Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, 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 (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду | 0,5 | Ктех.готов | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.3 | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 [части 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l380) статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил | Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию | 0,15 | Кзадолж | Кзадолж = Кдоговор \* 0,05 + Ксвер 0,95 |   |   |
| 1.3.1 | Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил) | Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности | 0,05 | Кдоговор | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3.2 | Акты сверки расчетов за поставленную тепловую энергию, теплоноситель, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил) | Показатель отсутствия задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности | 0,95 | Ксвер | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными [статьей 19](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l1476) Федерального закона о теплоснабжении (пункт 4 [части 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l380) статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) |  | Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя | 0,02 | Кучет | Кучет=Кпровер.уз.уч\*0,5+Кпровер.кип\*0,5 |    |    |
|  |
| 1.4.1 | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с [пунктом 73](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=330195#l59) Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта проверки узла учета | 0,5 | Кпровер.уз.уч | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.4.2 |
| Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15. пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте | 0,5 | Кпровер.кип | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 2 | В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований [Правил](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=62974#l3) и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил | Показатель выполнения [Правил](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=62974#l3) и норм технической эксплуатации жилищного фонда | 0,06 | Кжил.фонд | Кжил.фонд = Кконтур \* 0,7 + Кдезинф \* 0,3 |   |   |
| 2.1 | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями [пункта 2.6.10](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=62974#l121) Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил) | Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания | 0,7 | Кконтур | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 2.2 | Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с [пунктом 5.2.10](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=62974#l726) Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм [СанПиН 1.2.3685-21](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=450207#l2292) "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям [СанПиН 1.2.3685-21](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=450207#l2292), оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы | 0,3 | Кдезинф | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 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. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил) | Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил) | Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению | 0,02 | Кгаз | Кгаз =-Кдым.вент \* 0,5 + Кдогов.тех.обсл \* 0,5 |   |   |
| 3.1 | Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом | 0,5 | Кдым.вент | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 3.2 | Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме | 0,5 | Кдогов.тех.обсл | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 4 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l954) части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым [пункта 2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476251#l894) статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов [2.2.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l82), [2.3.14](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l134), [2.3.15](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l135), [2.8.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l286), [6.2.52](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l870), [6.2.62](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l887), [9.1.53](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1129), [9.2.9](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1153), [9.2.10](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1158), [9.2.12](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1160), [9.2.13](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1160), [9.2.20](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1183), [9.3.10](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1193), [9.3.11](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1195), [9.3.19](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1203), [9.3.24](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1216), [9.3.25](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1219), [10.1.9](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1281), [11.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1387), [11.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1391), [11.5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1396) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов [394](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l1607), [396](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l537) - [399](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l1617), [403](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l554) Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил) | Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476930#l954) части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым [пункта 2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476251#l894) статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)(подпункт 11.4 пункта 11 Правил) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   | Не заполняется |
| 5 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом [пункта 11.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=49886#l1387) Правил №115 (подпункт 11.5 пункта 11 Правил) | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,02 | Кплан | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ**

**ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ | Иэкс тсо = Кзакон о тепл\* 0,9 + Кпредп \* 0,05 + Кплан \* 0,05 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные [пунктами 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=532) - [4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=535), [6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=537), [7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=538), [9 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=540) Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)([пункт 10](#P147) Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее - Правила)): | - | Показатель выполнения требований Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239) о теплоснабжении | 0,9 | Кзакон о те пл | Кзакон о тепл = Кфунк\* 0,05 + Крежим налад \* 0,01 + Ккачеств \* 0,01 + Ккач строит \* 0,3 + Кналеж \* 0,62 + Кпорядок \* 0,01 |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб ([пункт 1 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=532) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.1](#P97), [9.3.3](#P99) - [9.3.8 пункта 9](#P107) Правил | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 | Кфункц | Кфункц = Кшт \* 0,1 + Кдисп\* 0,1 + Кперечень \* 0,1 + Кэксп/произв.инстр \* 0,1 +Кзнаний\* 0,1 + Кобуч \* 0,1 + Котв \* 0,1 + Кохр труда \* 0,15 + Ктрен \* 0,15 |  |  |
| 1.1.1 | 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([подпункт 9.3.1 пункта 9](#P97) Правил) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 | Кшт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.2 |  | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями [раздела 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=102014) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее – Правила № 115) ([подпункт 9.3.3 пункта 9](#P99) Правил) | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 | Кдисп | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.3 | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=100981) Правил промышленной безопасности при использовании оборудовании, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с [пунктом 2.8.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100387) Правил № 115([подпункт 9.3.4 пункта 9](#P100) Правил) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 | Кперечень | Кперечень = КпереченьОПО \* 0,5 + Кперечень неОПО \* 0,5 |  |  |
| 1.1.3.1 | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 | Кперечень ОПО | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.3.2 | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 | Кперечень неОПО | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4 | Утвержденные в соответствии с требованиями [пункта 2.8.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100392) Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с [пунктами 278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=100981), [363](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101205) и [364](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101207) Правил промышленной безопасности([подпункт 9.3.5 пункта 9](#P101) Правил) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 | Кэкспл/произв.инстр | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.5 | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных [пунктами 43](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=428583&dst=100245) - [45](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=428583&dst=100256) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100186) Правил №115 (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные [пунктом 238](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=100876) Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО([подпункт 9.3.6 пункта 9](#P102) Правил) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей | 0,1 | Кзнаний | Кзнаний = Кпров зн неОПО \* 0,5 + КзнанийОПО \* 0,5 |  |  |
| 1.1.5.1 | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний [Правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=428583&dst=100020) технической эксплуатации электроустановок потребителей | 0,5 | Кпров зн неОПО | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.5.2 | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=100011) промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО | 0,5 | Кпров зн ОПО | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.6 | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со [статьей 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483176&dst=100077) Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности)([подпункт 9.3.7 пункта 9](#P106) Правил) | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте | 0,1 | Кобуч | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.7 | Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные [пунктами 2.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100062), [2.1.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100063) Правил № 115, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные [пунктом 228](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=100815) Правил промышленной безопасности([подпункт 9.3.8 пункта 9](#P107) Правил) | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | 0,1 | Котв | Котв = Котв неОПО \* 0,5 + Котв ОПО \* 0,5 |  |  |
| 1.1.7.1 | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 | Котв неОПО | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.7.2 | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | 0,5 | Котв ОПО | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8 | 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 требованиями [Правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373015&dst=100013) по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н ([подпункт 9.3.9 пункта 9](#P108) Правил) | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам | 0,15 | Кохр труда | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.9 | Копии утвержденных в соответствии с [пунктом 2.3.48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100232) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с [пунктом 236](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=100864) Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок([подпункт 9.3.10 пункта 9](#P112) Правил) | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок | 0,15 | Ктрен | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей ([пункт 2 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=533) Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии ([пункт 3 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=534) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.11](#P113) и [9.3.22 пункта 9](#P126) Правил | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 | Крежим.налад | Крежим. налад = Ктемпер.граф \* 0,5 + Крежим.карт \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101022) Правил № 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения([подпункт 9.3.11 пункта 9](#P113) Правил) | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 | Ктемпер.граф | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2.2 |  | Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены [пунктами 2.5.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100307), [2.8.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100377), [5.3.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100799), [9.3.25](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101635), [12.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101970) Правил № 115([пункт 9.3.22 пункта 9](#P126) Правил) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 | Крежим.карт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей ([пункт 4 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=535) Федерального закона о теплоснабжении) | 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 [пункта 12.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101951) Правил № 115, [пункта 278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=100981) Правил промышленной безопасности([подпункт 9.3.12 пункта 9](#P114) Правил) | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 | Ккачест | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.4 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции ([пункт 6 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=537) Федерального закона о теплоснабжении) | Разработанный в соответствии с [пунктом 2.7.10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100360) Правил № 115 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 2.7.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100370) Правил № 115 - 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 - в случае эксплуатации ОПО([подпункт 9.3.14 пункта 9](#P116) Правил) | Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта | 0,3 | Ккач.строит | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей ([пункт 7 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=538) Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.15](#P117), [9.3.16](#P120), [9.3.18](#P122) - [9.3.28](#P138) Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,62 | Кнадеж | Кнадеж = Косвид\* 0,01 +Кобслед \* 0,05 + Киспыт \* 0,05 + Кгидр\* 0,4 + Кшурф \* 0,02 + Кочист.промыв \* 0,4 + Кэлектр.сопр \* 0,01 + Кнасос стан \* 0,01 + Кматер \* 0,04 + Кстрах \* 0,01 |  |  |
| 1.5.1 | 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 статьи 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483176&dst=228) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101996) Правил № 115; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов([подпункт 9.3.15 пункта 9](#P117) Правил) | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования | 0,01 | Косвид | Косвид = Косвид неОПО \* 0,5 + Косвид.ОПО \* 0,5 |  |  |
| 1.5.1.1 | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования | 0,5 | Косвид неОПО | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.1.2 | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования | 0,5 | КосвидОПО | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.2 |  | 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 3.1.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100465) Правил № 115([подпункт 9.3.16 пункта 9](#P120) Правил) | Показатель наличия 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 | 0,05 | Кобслед | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.3 |  | 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 [пунктом 6.2.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101122) Правил № 115([подпункт 9.3.18 пункта 9](#P122) Правил) | Показатель наличия актов (технических отчетов) 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 | 0,05 | Киспыт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.4 | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с [пунктом 6.2.16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101067) Правил № 115([подпункт 9.3.19 пункта 9](#P123) Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 | Кгидр | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.5 |  | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101125) - [6.2.37](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101138) Правил № 115([подпункт 9.3.20 пункта 9](#P124) Правил) | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке | 0,02 | Кшурф | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.6 | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены [пунктами 5.3.37](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100852), [6.2.17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101069), [12.18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101989) Правил № 115,([подпункт 9.3.21 пункта 9](#P125) Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 | Кочист.промыв | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.7 | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями [пункта 6.2.43](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101159) Правил № 115([подпункт 9.3.23 Пункта 9](#P127) Правил) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 | Кэлектр.сопр | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.8 | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями [пункта 6.2.48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101164) Правил № 115([подпункт 9.3.24 Пункта 9](#P128) Правил) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 | Кнасос.стан | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.9 | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 2.7.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100343) Правил №115 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=296977&dst=100015) по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н([подпункт 9.3.26 Пункта 9](#P133) Правил) | Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации | 0,04 | Кматер | Кматер = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |  |  |
| 1.5.9.1 | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение |  |  |
| 1.5.10 | В соответствии с требованиями [части 1 статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483176&dst=100048) 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, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации([подпункт 9.3.27 пункта 9](#P137) Правил) | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 | Кстрах | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения ([пункт 9 части 4 статьи 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=540) Федерального закона о теплоснабжении) | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 15.4.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=102082) Правил № 115 и (или) [Положения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=362449&dst=100010) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101286) Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).([подпункт 9.3.28 пункта 9](#P138) Правил) | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | 0,01 | Кпорядок | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2 части 1 статьи 4.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=314) Федерального закона о теплоснабжении и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483176&dst=331) Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований [пунктов 2.3.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100164), [2.3.15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100167), [2.8.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100377), [3.3.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100511) - [3.3.8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100517), [4.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100570), [5.3.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100799), [5.3.26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100833), [5.3.31](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100838), [5.3.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100842), [5.3.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100884), [6.2.16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101067), [6.2.26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101111), [6.2.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101122), [6.2.48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101164), [6.2.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101169), [6.2.60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101183), [6.2.62](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101187), [8.2.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101266) - [8.2.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101272), [8.2.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101286), [8.2.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101287), [10.1.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101717), [11.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101909), [11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101916), [11.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101920), [15.1.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=102031) - [15.1.7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=102034) Правил № 115 и [пунктов 394](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101342), [396](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101352) - [399](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101360), [403](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101375) Правил промышленной безопасности([подпункт 9.2 пункта 9](#P88) Правил) | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований [пунктов 2.3.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100164), [2.3.15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100167), [2.8.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100377), [3.3.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100511) - [3.3.8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100517), [4.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100570), [5.3.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100799), [5.3.26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100833), [5.3.31](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100838), [5.3.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100842), [5.3.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=100884), [6.2.16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101067), [6.2.26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101111), [6.2.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101122), [6.2.48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101164), [6.2.52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101169), [6.2.60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101183), [6.2.62](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101187), [8.2.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101266) - [8.2.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101272), [8.2.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101286), [8.2.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101287), [10.1.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101717), [11.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101909), [11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101916), [11.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=101920), [15.1.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=102031) - [15.1.7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=41812&dst=102034) Правил № 115 и [пунктов 394](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101342), [396](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101352) - [399](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101360), [403](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=373204&dst=101375) Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2 части 1 статьи 4.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483239&dst=314) Федерального закона о теплоснабжении и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=483176&dst=331) Федерального закона о промышленной безопасности)([подпункт 9.2 пункта 9](#P88) Правил) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного [пунктом 3](#P54) настоящих Правил ([пункт 10](#P147) Правил) | План подготовки к отопительному периоду([пункт 3](#P54) Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 | Кплан | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |