

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности заместителя
Главы муниципального района,
председатель комиссии



Л.А. Афанасьева

01.10.2025

Программа

по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащие им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, управляющих организаций

1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций; потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах (далее Потребители тепловой энергии), управляющих организаций на территории Аргаяшского муниципального района.

2. Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон N 190-ФЗ);

- Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 N 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее Правила, Порядок).

3. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, управляющих организаций проводится в соответствии с Правилами.

4. Работа комиссии по подготовке и проведению отопительного периода (далее - Комиссия) осуществляется в соответствии с графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов согласно

Приложению № 1 к Программе.

4.1. Комиссия осуществляет оценку обеспечения готовности в соответствии с перечнем теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, в отношении которых проводится оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов, согласно Приложению № 1 к Программе.

4.2. Комиссия формируется в составе председателя Комиссии, его заместителя, секретаря и членов Комиссии.

4.3.1. Комиссию возглавляет председатель Комиссии.

4.3.2. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

4.3.3. К основным функциям председателя Комиссии относятся:

- осуществление общего руководства работой Комиссии;
- осуществление общего контроля за реализацией решений, принятых на Комиссии;
- назначение заседания Комиссий и определение их повестки дня;
- объявление заседания правомочными или вынесения решения о его переносе из-за отсутствия кворума;
- открытие и ведение заседания Комиссии;
- подписание актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;
- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.

4.3.4. Секретарь Комиссии:

- исполняет обязанности по подготовке документов для рассмотрения на заседании Комиссии;
- осуществляет подготовку заседаний Комиссии;
- ведет документацию Комиссии, уведомляет членов Комиссии о дате, месте и времени проведения заседания и знакомит их с материалами, подготовленными для рассмотрения на заседании Комиссии.

4.3.5. Члены Комиссии:

- присутствуют на заседаниях Комиссии и принимают решения по вопросам, отнесенных к компетенции Комиссии настоящей Программой;
- осуществляют оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами;
- проверяют оценочные листы и подписывают акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;
- осуществляют иные действия в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.

4.3.6. Члены Комиссии обязаны:

- знать и руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации;
- лично присутствовать на заседаниях Комиссии, отсутствие на заседании Комиссии допускается только по уважительным причинам.

В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

5. Комиссия, в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности в соответствии с графиком проведения

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов согласно Приложению № 1 к Программе уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности на официальном сайте администрации Аргаяшского муниципального района в информационно – телекоммуникационной сети Интернет.

«Интернет», а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

6. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, указанных в Приложении № 1 к Программе обязаны подготовить представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9 - 11 Правил.

Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, должны быть представлены Комиссии не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до соответствующего срока проверки, указанного в Графике.

7. В рамках проведения оценки обеспечения готовности Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности, устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности.

Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

- уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;
- уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;
- уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности, определенного пунктами 19 и 20 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные статьей 20 Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении», не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

8. В отношении объектов потребителей тепловой энергии, указанных в Приложении № 1 к Программе, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов Потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Аргаяшского муниципального района, осуществляется единой теплоснабжающей организацией.

В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными

в Комиссию указанными потребителями и данными единой теплоснабжающей организацией, у выше указанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

Проверка оценочных листов и расчет индекса готовности проводится единой теплоснабжающей организацией в течение 10 календарных дней с даты предоставления Комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктом 11 Правил.

Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт) в Комиссию для определения уровня готовности и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

8.1. В отношении многоквартирных домов, расположенных на территории Аргаяшского муниципального района расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся Комиссией.

В случае расхождений сведений (информации), представленных в Комиссию, ей могут быть запрошены дополнительные документы (сведения) предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

8.2. В отношении теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся Комиссией.

В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в Комиссию, у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

9. Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливаются в соответствии с Графиком.

10. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, согласно приложению № 2 к Программе.

11. К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

12. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

13. Срок составления акта не позднее 10 сентября - для Потребителей

тепловой энергии, не позднее 25 октября - для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций.

14. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) согласно приложению № 4 к Программе выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 12 Порядка.

15. Сроки выдачи паспортов: не позднее 15 сентября - для Потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Аргаяшского муниципального района в срок до 20 декабря 2025 года.

16. Лица, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 14 настоящей Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

17. В целях проведения оценки обеспечения готовности Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9 - 11 Правил.

По решению Комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

18. Значение индекса готовности Потребителей тепловой энергии, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

- показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил);

- показатель наличия акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) оборудования теплового пункта и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил);

- показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта, тепловых сетей в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил).

19. Значение индекса готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

- показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила № 115)

(подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил); - показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил);

- показатель наличие разработанного в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 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 (пункт 9.3.14 пункта 9 Правил).

20. Перечень документов, рассматриваемых Комиссией при оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов Потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, указан в приложении № 4 к Программе.

21. Перечень документов, рассматриваемых Комиссией при оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, указан в приложении № 5 к Программе.

Приложение № 1
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов на территории
Аргаяшского муниципального района

Состав
комиссии по оценке обеспечения теплоснабжающей организацией, имеющей статус
единой теплоснабжающей организации готовности к отопительному периоду 2025-
2026 годов

Афанасьева Л.А.	Председатель комиссии — Исполняющий обязанности заместителя главы муниципального района
Курбанова Д.Я.	Заместитель председателя комиссии - Начальник отдела строительства, инженерной инфраструктуры и ЖКХ
Галимов Р.М.	Секретарь комиссии - старший инженер отдела строительства, инженерной инфраструктуры и ЖКХ
Иванов А.А., Лобов А.Н., Куликов А.И.	Представители Уральского управления Ростехнадзора Челябинской области (по согласованию)

Состав
комиссии по оценке обеспечения лиц, с которыми в соответствии с частью 1
статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками
помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по
содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях
надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в
многоквартирном доме, или председателем совета многоквартирного дома в
случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято
решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в
случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или
выбранный способ управления не реализован готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов

Афанасьева Л.А.	Председатель комиссии — Исполняющий обязанности заместителя главы муниципального района
Курбанова Д.Я.	Заместитель председателя комиссии - Начальник отдела строительства, инженерной инфраструктуры и ЖКХ
Галимов Р.М.	Секретарь комиссии - старший инженер отдела строительства, инженерной инфраструктуры и ЖКХ
Представитель Единой теплоснабжающей организации	по согласованию
В.Н. Попов	представители Государственной Жилищной инспекции Челябинской области (по согласованию)

Состав

комиссии по оценке обеспечения потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

Афанасьева Л.А.	Председатель комиссии — Исполняющий обязанности заместителя главы муниципального района
Курбанова Д.Я.	Заместитель председателя комиссии - Начальник отдела строительства, инженерной инфраструктуры и ЖКХ
Галимов Р.М.	Секретарь комиссии - старший инженер отдела строительства, инженерной инфраструктуры и ЖКХ

Состав

комиссии по оценке обеспечения теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, владельцами тепловых сетей, не являющимися теплосетевыми организациями готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

Афанасьева Л.А.	Председатель комиссии — Исполняющий обязанности заместителя главы муниципального района
Курбанова Д.Я.	Заместитель председателя комиссии - Начальник отдела строительства, инженерной инфраструктуры и ЖКХ
Галимов Р.М.	Секретарь комиссии - старший инженер отдела строительства, инженерной инфраструктуры и ЖКХ
Иванов А.А., Лобов А.Н., Куликов А.И.	Представители Уральского управления Ростехнадзора Челябинской области (по согласованию)

Приложение № 2
к Программе поведения оценки
обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025-
2026 годов на территории Аргаяшского
муниципального района

Сроки проведения проверок и оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 гг. Единых теплоснабжающих, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на территории Аргаяшского муниципального района Челябинской области

п/п	Объекты, подлежащие проверке	Количество объектов	Сроки проведения проверки
1	Единых теплоснабжающих, теплоснабжающих и теплосетевых организаций		22.09.2025 — 29.10.2025гг. 08.10.2025 — 18.10.2025гг.
2	Жилищный фонд		15.08.2025 — 15.09.2025гг.
3	Объекты социальной сферы		15.08.2025 — 15.09.2025гг.
4	Иные объекты		15.08.2025 — 15.09.2025гг.

График проведения проверок и оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 гг. Единых теплоснабжающих, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на территории Аргаяшского муниципального района Челябинской области

№ п/п	Наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности	ИНН	Сфера деятельности	График проведения оценки готовности
Единые теплоснабжающие организации, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации: (Количество составляет - 11 ед.)				
1	ООО «Теплоград»	7438029670	ЕТО	22.09.2025- 29.10.2025
2	Аргаяшское МУП «ВКХ»	7426005900	ЕТО, ТС, ТСО	22.09.2025- 29.10.2025
3	МУ «Управление Дербишевского ЖКХ»	7426007488	ЕТО, ТС	22.09.2025- 29.10.2025
4	МУ «Управление Байрамгуловского ЖКХ»	7426007287	ЕТО, ТС	22.09.2025- 29.10.2025
5	МУП «Управление Губернского ЖКХ»	7460024204	ТС, ТСО	22.09.2025- 29.10.2025
6	МУ «Управление Камышевского ЖКХ»	7426007449	ЕТО, ТС	22.09.2025- 29.10.2025
7	МУ «Управление Худайбердинского ЖКХ»	7426007230	ЕТО, ТС	22.09.2025- 29.10.2025
8	ООО «Источники тепла»	7203407130	ТСО	22.09.2025-

				29.10.2025
9	ООО «ТСК-7»	7460010762	ТСО	22.09.2025- 29.10.2025
10	ООО «Энергия-М»	7424002300	ТСО	22.09.2025- 29.10.2025
11	ООО «Теплоснаб»	7460050733	ЕТО	22.09.2025- 29.10.2025

Перечень потребителей, подлежащих оценке обеспечения готовности **УК, ТСЖ, ЖСК, ТСН** сроки проведения оценки готовности на территории Аргаяшского муниципального района (округа) Челябинской области.

(Количество составляет — 52 МКД)

№ п/п	Наименование организации	ИНН	Сфера деятельности	Период оценки готовности
1	ООО УК «Вертикаль»	7460013876	Управление жилищным фондом	с 15.08.2025 по 15.09.2025

Перечень потребителей, подлежащих оценке обеспечения готовности лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутри домовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован на территории Аргаяшского муниципального района (округа) Челябинской области.

(Количество составляет — 74 МКД)

№ п/п	Наименование	Способ управления	Адрес объекта	Период оценки готовности
1	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Новая, д.3	с 15.08.2025 по 15.09.2025
2	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Новая, д.5	с 15.08.2025 по 15.09.2025
3	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул. Школьная, д.7	с 15.08.2025 по 15.09.2025
4	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.9	с 15.08.2025 по 15.09.2025
5	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.11	с 15.08.2025 по 15.09.2025
6	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.13	с 15.08.2025 по 15.09.2025

7	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.15	с 15.08.2025 по 15.09.2025
8	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.20	с 15.08.2025 по 15.09.2025
9	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.22	с 15.08.2025 по 15.09.2025
10	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.24	с 15.08.2025 по 15.09.2025
11	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.25	с 15.08.2025 по 15.09.2025
12	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Школьная, д.26	с 15.08.2025 по 15.09.2025
13	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Советская, д.3	с 15.08.2025 по 15.09.2025
14	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Советская, д.5	с 15.08.2025 по 15.09.2025
15	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Ишалино, ул.Советская, д.7	с 15.08.2025 по 15.09.2025
16	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Худайбердинский, ул.Терешковой д.13	с 15.08.2025 по 15.09.2025
17	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Худайбердинский, ул.Терешковой д.15	с 15.08.2025 по 15.09.2025
18	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Худайбердинский, ул.Терешковой д.17	с 15.08.2025 по 15.09.2025
19	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Байрамгулово, ул.Титова, д.4	с 15.08.2025 по 15.09.2025
20	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управления	с.Байрамгулово, ул.Титова, д.6	с 15.08.2025 по 15.09.2025
21	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Байрамгулово, ул.Титова, д.36	с 15.08.2025 по 15.09.2025
22	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Байрамгулово, ул.Титова, д.38	с 15.08.2025 по 15.09.2025
23	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Байрамгулово, ул.Титова, д.40	с 15.08.2025 по 15.09.2025
24	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Байрамгулово, ул.Титова, д.42	с 15.08.2025 по 15.09.2025

25	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Байрамгулово, ул.Титова, д.44	с 15.08.2025 по 15.09.2025
26	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Байрамгулово, ул.Титова, д.2	с 15.08.2025 по 15.09.2025
27	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Школьная, д.1	с 15.08.2025 по 15.09.2025
28	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Школьная, д.2	с 15.08.2025 по 15.09.2025
29	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Школьная, д.4	с 15.08.2025 по 15.09.2025
30	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.8 марта, д.13	с 15.08.2025 по 15.09.2025
31	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.8 марта, д.13а	с 15.08.2025 по 15.09.2025
32	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.8 марта, д.15	с 15.08.2025 по 15.09.2025
33	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.8 марта, д.15а	с 15.08.2025 по 15.09.2025
34	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.8 марта, д.17	с 15.08.2025 по 15.09.2025
35	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Комсомольская, д.5	с 15.08.2025 по 15.09.2025
36	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Комсомольская, д.6	с 15.08.2025 по 15.09.2025
37	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Комсомольская, д.6а	с 15.08.2025 по 15.09.2025
38	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Комсомольская, д.15	с 15.08.2025 по 15.09.2025
39	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Комсомольская, д.16	с 15.08.2025 по 15.09.2025
40	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Комсомольская, д.17	с 15.08.2025 по 15.09.2025
41	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Комсомольская, д.18	с 15.08.2025 по 15.09.2025

42	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Советская, д.21	с 15.08.2025 по 15.09.2025
43	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Советская, д. 23	с 15.08.2025 по 15.09.2025
44	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Советская, д. 27	с 15.08.2025 по 15.09.2025
45	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Советская, д. 32	с 15.08.2025 по 15.09.2025
46	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.1Мая, д.7	с 15.08.2025 по 15.09.2025
47	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Мая, д.8	с 15.08.2025 по 15.09.2025
48	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Мая, д.18	с 15.08.2025 по 15.09.2025
49	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	с.Кулуево, ул.Салават Юлаева, д.4	с 15.08.2025 по 15.09.2025
50	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	д.Дербишева, ул.Плановая, д.17	с 15.08.2025 по 15.09.2025
51	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	д.Дербишева, ул.Плановая, д.15	с 15.08.2025 по 15.09.2025
52	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	д.Дербишева, ул.Плановая, д.13	с 15.08.2025 по 15.09.2025
53	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	д.Дербишева, ул.Набережная, д.58	с 15.08.2025 по 15.09.2025
54	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	д.Дербишева, ул.Набережная, д.60	с 15.08.2025 по 15.09.2025
55	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	д.Дербишева, ул.Набережная, д.67	с 15.08.2025 по 15.09.2025
56	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управления	с.Кузнецкое, ул.Свердлова, д.135	с 15.08.2025 по 15.09.2025
57	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управления	с.Кузнецкое, ул.Свердлова, д. 137	с 15.08.2025 по 15.09.2025
58	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управления	с.Кузнецкое, ул.Свердлова, д. 139	с 15.08.2025 по 15.09.2025
59	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управления	с.Кузнецкое, ул.Свердлова, д. 140	с 15.08.2025 по 15.09.2025
60	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ	с.Кузнецкое, ул.Школьная д.3	с 15.08.2025 по 15.09.2025

		управление		
61	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	с.Кузнецкое, ул.Октябрьская, д.117а	с 15.08.2025 по 15.09.2025
62	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	с.Кузнецкое, ул.Октябрьская, д. 117б	с 15.08.2025 по 15.09.2025
63	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	с.Кузнецкое, ул.1 Мая, д.34а	с 15.08.2025 по 15.09.2025
64	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	с.Кузнецкое,ул.1 Мая, д. 34Б	с 15.08.2025 по 15.09.2025
65	Многоквартирный жилой дом	Непосредственное управление	п.Увильды, ул. Сосновая, д.4	с 15.08.2025 по 15.09.2025
66	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, ул. Сосновая, д. 6	с 15.08.2025 по 15.09.2025
67	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, ул. Сосновая, д. 8	с 15.08.2025 по 15.09.2025
68	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, ул. Сосновая, д. 10	с 15.08.2025 по 15.09.2025
69	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, ул. Школьная, д.3	с 15.08.2025 по 15.09.2025
70	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, ул. Школьная, д.5	с 15.08.2025 по 15.09.2025
71	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, ул. Придорожная, д.18	с 15.08.2025 по 15.09.2025
72	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, ул. Придорожная, д.19	с 15.08.2025 по 15.09.2025
73	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, пер. Лесхозовский, д.1а	с 15.08.2025 по 15.09.2025
74	Многоквартирный жилой дом	Не выбран способ управление	п.Увильды, ул. Садовая, д.1	с 15.08.2025 по 15.09.2025

Перечень потребителей **Социальной сферы**, подлежащих оценке обеспечения готовности, сроки проведения оценки готовности на территории Аргаяшского муниципального района (округа) потребителей тепловой энергии
(Количество составляет — 53 объекта)

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Сфера деятельности	Период оценки готовности
1	Дом творчества	с. Аргаяш, ул. Комсомольская, д. 13	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
2	МОУ ДОД АДШИ	с. Аргаяш, ул. Комсомольская, д. 43	Учреждение общего	с 15.08.2025 по 15.09.2025

			образования	
3	ДОУ №20	с. Аргаяш, ул. Ленина, д. 18А	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
4	ДОУ № 6	с. Аргаяш, ул. Черняховского, д. 29	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
5	ДОУ № 7	с. Аргаяш, ул. Фрунзе, д. 52	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
6	МДОУ №19 д. Кузяшева	д. Кузяшева, ул. Школьная, д. 6	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
7	ДОУ д. Аязгулова	д. Аязгулова, ул. Школьная, д. 8	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
8	ДОУ д. Курманова	д. Курманова, ул. Школьная, д. 5	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
9	ДОУ № 25	с. Байрамгулово, ул. Первомайская, д. 8	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
10	ДОУ д. Дербишева № 17	д. Дербишева, ул. Плановая, д. 24	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
11	ДОУ №18 п. Ишалино	п. Ишалино, ул. Школьная, д. 18	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
12	ДОУ №9	д. Бажикаева, ул. пер. Школьный, д. 7	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
13	Школа-сад д. Камышевка	д. Камышевка, ул. Садовая, д. 9	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
14	ДОУ сад №16	п. Худайбердинский, ул. Садовая, д. 15	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
15	ДОУ №56 с. Кулуево	с. Кулуево, ул. Школьная, д. 5	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
16	ДОУ №12	с. Кузнецкое, ул. Октябрьская, д. 58А	Учреждение дошкольного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
17	АСОШ №2	с. Аргаяш, ул. Комсомольская, д. 29	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
18	АСОШ № 1	с. Аргаяш, ул. Чкалова, д. 20	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
19	Школа д. Кузяшева	д. Кузяшева, ул. Школьная, д. 13А	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
20	Школа д. Аязгулова	д. Аязгулова, ул. Школьная, д. 4	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
21	Школа д. Курманова	д. Курманова, ул. Школьная, д. 18	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
22	МОУ Байрамгуловская СОШ	с. Байрамгулово, ул. Титова, д. 35	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025

23	МОУ Дербишевская СОШ	д. Дербишева, ул. Набережная, д. 115	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
24	МОУ Ишалинская СОШ	п. Ишалино, ул. Школьная, д. 28	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
25	МОУ СОШ д. Метелева	д. Метелева, ул.Советская, д. 2А	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
26	Бажикаевская СОШ	д. Бажикаева, ул. Школьная, д. 9	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
27	МОУ СОШ Худайбердинск	п. Худайбердинский, ул.Садовая, д. 19	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
28	МОУ СОШ с. Кулуево	с. Кулуево, ул. Школьная, д. 6	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
29	МОУ Кузнецкая СОШ	с. Кузнецкое, ул. Октябрьская, д. 117	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
30	МОУ Губернская ООШ	с. Губернское, ул. Братьев-Кауровых, д.10	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
31	ДЮСШ	с. Аргаяш, ул. Ленина, д. 3	Учреждение спортивного образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
32	ДШИ (школа искусств)	с. Кулуево, ул. 8 Марта, д. 11	Учреждение общего образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
33	МБУЗ АЦРБ	с. Аргаяш, ул. Ленина, д. 50А	Учреждение медицинского обслуживания	с 15.08.2025 по 15.09.2025
41	Аграрный колледж	с. Аргаяш, пл. СПТУ	Учреждение профессионального образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
42	Медицинский колледж	с. Аргаяш, ул. Ленина, д. 1	Учреждение профессионального образования	с 15.08.2025 по 15.09.2025
43	Тубдиспансер	с. Аргаяш, ул. Лесная, д. 1В	Учреждение медицинского обслуживания	с 15.08.2025 по 15.09.2025
45	Дом культуры д. Аязгулова	д. Аязгулова, ул. Школьная, д. 2	Учреждение культуры	с 15.08.2025 по 15.09.2025
46	Дом культуры д. Курманова	д. Курманова, ул. Школьная, д. 3	Учреждение культуры	с 15.08.2025 по 15.09.2025
48	Дом Культуры	п. Ишалино, ул. Школьная, д. 30	Учреждение культуры	с 15.08.2025 по 15.09.2025
52	Сельский дом культуры	д. Бажикаева, ул. Советская, д. 9	Учреждение культуры	с 15.08.2025 по 15.09.2025
53	ДК с. Кузнецкое	с. Кузнецкое, ул. Свердлова, д. 139а	Учреждение культуры	с 15.08.2025 по 15.09.2025

Перечень **прочих потребителей**, подлежащих оценке обеспечения готовности, сроки проведения оценки готовности

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Период оценки готовности
1	Администрация Аргаяшского муниципального района	с. Аргаяш, ул. 8 Марта, д. 38	с 15.08.2025 по 15.09.2025

2	Управление сельского хозяйства (администрация района)	с. Аргаяш, ул.Ленина, д. 11	с 15.08.2025 по 15.09.2025
3	Администрация Байрамгуловского сельского поселения	с. Байрамгулово, ул. Титова, д. 1	с 15.08.2025 по 15.09.2025

Приложение № 3
к Программе повеления оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории Аргаяшского муниципального района

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
/ г.г.

(место составления акта)

_____ 20 г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная

_____ (форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от " __ " _____ 20 __ г., утвержденной

(фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду) с _____ 20 __ г. по _____ 20 __ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)
Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

2. _____ ;

NN

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

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

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)
2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к

отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)
3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопитель-
ному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя
комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

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 № 4
к Программе повеления оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду 2025-
2026 годов теплоснабжающих организаций,
теплосетевых организаций и потребителей
тепловой энергии на территории
Аргаяшского муниципального района

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:

2. _____ ;
_____ ;

NN

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному
периоду:

АКТ оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от

_____ N
_____ .

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

Приложение № 5
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025-2026
годов теплоснабжающих
организаций, теплосетевых
организаций и потребителей тепловой
энергии на территории Аргаяшского
муниципального района

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ КОТОРЫХ ПОДКЛЮЧЕНЫ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ПРИСОЕДИНЕНЫ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ПРИОБРЕТАЮЩИХ ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ИМ НА ПРАВЕ СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВКАХ, УПРАВЛЯЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, А ТАКЖЕ ТОВАРИЩЕСТВ СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ, ЖИЛИЩНЫХ КООПЕРАТИВОВ, ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ ИЛИ ИНЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ ПРИ УСЛОВИИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ, А ТАКЖЕ ЛИЦ, С КОТОРЫМИ В СООТВЕТСТВИИ С ЧАСТЬЮ 1 СТАТЬИ 164 ЖИЛИЩНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СОБСТВЕННИКАМИ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ЗАКЛЮЧЕНЫ ДОГОВОРЫ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО СОДЕРЖАНИЮ И (ИЛИ) ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В ЦЕЛЯХ НАДЛЕЖАЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ И (ИЛИ) РЕМОНТА ВНУТРИДОМОВОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ, ИЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СОБСТВЕННИКАМИ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ НЕ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ТАКИХ ДОГОВОРОВ, ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ НЕ ВЫБРАН ИЛИ ВЫБРАННЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ НЕ РЕАЛИЗОВАН

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 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):		Показатель выполнения требований Федерального закона 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 <u>статьей 23.2</u> Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 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 * 0,31 + Кгидр * 0,31 + Карм * 0,01 + Котв * 0,01 + Киспыт * 0,31 + Кперечень * 0,01 + Кэспл/произв.инстр * 0,01 + Кпа.спорт.тепл.пункт * 0,01 + Кшт * 0,01 + Крегул.темпер * 0,01		
1.1.1		Акты	Показатель	0,31	Кпромыв	Наличие - 1		

		<p>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 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</p>	<p>ль наличия акта промывки и теплопотребляющей установк и</p>			<p>Отсутствие - 0</p>	
1.1.2		<p>Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребл</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя</p>	0,31	Кгидр	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	

		яющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции и горячего водоснабжения в соответствии с <u>пунктом 9.3.25</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)					
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 и в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб,	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	Карм	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		установленны х теплоснабжа ющими и теплосетевым и организациям и (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)						
1.1.4		Установленны ые пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустанов ок организацион но- распорядител ьные документы организации о назначении ответственны х лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустанов ок для объектов и (или) установленны е пунктом 228 Правил промышленн ой безопасности при использовани и оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденны х приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленн ой безопасности), ответственны х лиц за безопасную эксплуатацию	Показате ль назначен ия ответстве нных лиц за безопасну ю эксплуат ацию тепловых энергоуст ановок	0,01	Котв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		оборудования под давлением и ответственны х за осуществлени е производстве нного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производстве нных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)					
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 индивидуальны х тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о	Показате ль наличия актов о проведен ии испытани й на плотност ь и прочност ь (гидравл ических испытани й) тепловых энергоуст ановок, включая трубопро воды тепловых сетей (при наличии) участков тепловых вводов	0,31	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	<p>результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)</p>					
1.1.6	<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 278</u> Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)</p>	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	Кперечень	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1.7	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <u>пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)</u></p>	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	Кэкспл/произв.инстр	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	<p>Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с <u>пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок</u>, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт</p>	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	Кпаспорт.тепл.пункт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		11.5.8 пункта 11 Правил)						
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатации, 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 эксплуатации, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	Книг	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	К регуляторы	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)						
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	Крежим	Крежим = Кврез * 0,5 + Ктех.готов * 0,5		
1.2.1		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	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	Кврез	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)						
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	Показатель наличия актов проверки технической готовности и теплопотребляющей установки и объекта к отопительному периоду	0,5	Ктех.готов в	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		теплоснабжения или предусмотренного нормативным и актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20	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	Федерального закона о теплоснабжении)	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 в теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	Кдоговор	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организа	0,95	Ксвер	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	цией порядка погашения всей существующей задолженности					
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <u>статьей 19 Закона о теплоснабжении</u> (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	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 <u>пунктом 73 Правил коммерческого учета</u> , утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	Кпровер.уз.уч	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4.2		Акты проверки контрольно-	Показатель наличия	0,5	Кпровер.кип	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте					
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - <u>Правила</u> 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 <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	Кжил.фонд	Кжил.фонд = Кконтур * 0,7 + Кдезинф * 0,3		
2.1	постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - <u>Правила</u> и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 <u>Правил</u> 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 - 1 Отсутствие - 0		
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой	0,3	Кдезинф	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "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 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы					
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридо	0,02	Кгаз	Кгаз =- Кдым.вент * 0,5 + Кдогов.тех.обсл * 0,5		

	Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового	ных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в	мового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению					
3.1	и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	Кдым.вент	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	Кдогов.тех.обсл	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

<p>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 <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований <u>пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2,</u></p>	<p>государственный надзор 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 <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>период</p>					
---	---	---------------	--	--	--	--	--

	11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)							
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (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 - 1 Отсутствие - 0		

Приложение № 6
к Программе повеления оценки
обеспечения готовности к
отопительному периоду 2025-2026
годов теплоснабжающих
организаций, теплосетевых
организаций и потребителей
тепловой энергии на территории
Аргаяшского муниципального
района

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНУМУ ПЕРИОДУ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ, ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателя (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 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г.		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	Кзакон о тепл = Кфунк * 0,05 + Крежим.налад * 0,01 + Ккачест * 0,01 + Ккач.строит * 0,3 + Кнадеж * 0,62 + Кпорядок * 0,01		

	N 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Кфункц	Кфункц = Кшт * 0,1 + Кдисп * 0,1 + Кперечень * 0,1 + Кэсп/произ.инст * 0,1 + Кзнаний * 0,1 + Кобуч * 0,1 + Котв * 0,1 + Кохр.труда * 0,15 + Ктренин * 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 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.2		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями <u>раздела 15</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	Кдисп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)						
1.1.3		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	Кперечень = Кперечень ОПО * 0,5 + Кперечень неОПО * 0,5		
1.1.3.1		производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с <u>пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2></u> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок</u>	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	Кперечень ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3.2		Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок</u>	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	(подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)					
1.1.4	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэкспл/произв.инст р	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.5	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <З> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протокола в проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протокола в проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протокола в проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	Кзнаний	Кзнаний = Кпров зн не ОПО * 0,5 + Кпров зн ОПО * 0,5	
1.1.5.1	самостоятельной работе обслуживающего	Показатель наличия удостоверения	0,5	Кпров зн не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие	

	<p>персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные <u>пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</u></p>	<p>ний о проверке знаний работников в эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколо в проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний <u>Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей</u></p>			не - 0		
1.1.5.2		<p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколо в проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных <u>Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатац</u></p>	0,5	Кпров зн ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.6	<p>Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со <u>статьей 10</u> Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)</p>	<p>и ОПО Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников в действиях в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7	<p>Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами <u>2.1.2, 2.1.3</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования,</p>	<p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов в организации и о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля</p>	0,1	Котв	Котв = Котв неОПО * 0,5 + Котв ОПО * 0,5		

	отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	при эксплуатации оборудования на ОПО				
1.1.7.1		Показатель наличия организационно-распорядительных документов в организации о назначении и ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	Котв неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.7.2		Показатель наличия организационно-распорядительных документов в организации о назначении и ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	Котв ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.8	Утвержденные инструкции по охране труда,	Показатель наличия утвержденных	0,15	Кохр. труда	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями <u>Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</u>	ных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам			ие - 0		
1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с <u>пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)</u>	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,15	Ктрен	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления	0,01	Крежим.налад	Крежим.налад = Ктемп.гр аф * 0,5 + Крежим.к арт * 0,5		

	закона о теплоснабжении и) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении и)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Ктемп.граф	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении и режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	Крежим.карт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении и)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)</p>						
1.4	<p>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 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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</p>	<p>Показатель наличия нормативного документа по организации и ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>	0,3	Ккач.строи т	Наличие - 1 Отсутств ие - 0		

		ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)						
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.28 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,62	Кнадеж	Кнадеж = Косвид * 0,01 + Кобслед * 0,05 + Киспыт * 0,05 + Кгидр * 0,4 + Кшупр * 0,02 + Кочист.промыв * 0,4 + Кэлектр.собр * 0,01 + Кнасосстан * 0,01 + Кматер * 0,04 + Кстрах * 0,01		
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования,	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных	0,01	Косвид	Косвид = Косвид ОПО * 0,5 + Косвид ОПО * 0,5		

		<p>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</p>	<p>установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования</p>					
1.5.1.1		<p>технической документации 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 <u>частью 2</u> статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования</p>	<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования</p>	0,5	Косвид не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.1.2		<p>(для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с <u>пунктом 13.2</u> Правил</p>	<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом</p>	0,5	Косвид ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки и предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования					
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 <u>пунктом 3.1.3</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 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 - 1 Отсутствие - 0		
1.5.3		Акты (технические отчеты) о	Показатель наличия актов	0,05	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие		

		<p>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 <u>пунктом 6.2.32</u> Правил технической эксплуатации энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>(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</p>			ие - 0		
1.5.4		<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с <u>пунктом 6.2.16</u> Правил технической</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность</p>	0,4	Кгидр	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	трубопроводов тепловых сетей					
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 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 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 - 1 Отсутствие - 0		
1.5.6		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении и очистки тепловых сетей, пунктов	0,4	Кочист.промыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.7		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциал	0,01	Кэлекгр.соп р	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	ов блуждающих токов					
1.5.8	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Кнасос.стан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.9	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по	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		

	<p>ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>						
1.5.10	<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации</p>	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		(подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)						
1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <6>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)	Показатель наличия порядка действий по ликвидации и последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	Кпорядок	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной	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,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

<p>й власти государственн ого энергетическо го надзора, федерального государственн ого надзора в области промышленно й безопасности, федеральными органами исполнительно й власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственн ой охраны, внешней разведки, мобилизацион ной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделения ми) (в случаях, предусмотренн ых <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжени и и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона о промышленно й безопасности, об устранении нарушений требований <u>пунктов 2.3.14,</u> <u>2.3.15, 2.8.1,</u> <u>3.3.4 - 3.3.8,</u> <u>4.1.1, 5.3.6,</u> <u>5.3.26, 5.3.31,</u> <u>5.3.32, 5.3.52,</u> <u>6.2.16, 6.2.26,</u> <u>6.2.32, 6.2.48,</u> <u>6.2.52, 6.2.60,</u> <u>6.2.62, 8.2.1 -</u> <u>8.2.5, 8.2.12,</u> <u>8.2.13, 10.1.9,</u> <u>11.1, 11.2, 11.5,</u> <u>15.1.5 - 15.1.7</u></p>	<p><u>6.2.16, 6.2.26,</u> <u>6.2.32, 6.2.48,</u> <u>6.2.52, 6.2.60,</u> <u>6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5,</u> <u>8.2.12, 8.2.13,</u> <u>10.1.9, 11.1, 11.2,</u> <u>11.5, 15.1.5 - 15.1.7</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов <u>394, 396 -</u> <u>399, 403</u> 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 <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона о</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение № 7
к Программе повеления оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории Аргаяшского муниципального района

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 показателя (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$\text{Иэкс-тсо} = \text{Кзакон о тепл} * 0,9 + \text{Кпредп} * 0,05 + \text{Кплан} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	$\text{Кзакон о тепл} = \text{Кфунк} * 0,05 + \text{Крежим.налад} * 0,01 + \text{Ккачест} * 0,01 + \text{Ккач.строит} * 0,3 + \text{Кнадеж} * 0,62 + \text{Кпорядок} * 0,01$		

	России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Кфункц	Кфункц = Кшт * 0,1 + Кдисп * 0,1 + Кперечень * 0,1 + Кэсп/пр оизв.инст р * 0,1 + Кзнаний * 0,1 + Кобуч * 0,1 + Котв * 0,1 + Кохр.труд а * 0,15 + Ктрн * 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 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 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 Правил технической эксплуатации	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерс	0,1	Кдисп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	кое управление					
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 <u>пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2></u> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации</u>	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	Кперечень = Кперечень ОПО * 0,5 + Кперечень неОПО * 0,5		
1.1.3.1		производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с <u>пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2></u> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации</u>	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	Кперечень ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3.2		Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации</u>	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)						
1.1.4	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэкспл/произв.инст р	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов в проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протокола в проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	Кзнаний	Кзнаний = Кпров зн не ОПО * 0,5 + Кпров зн ОПО * 0,5		
1.1.5.1	самостоятельной	Показатель	0,5	Кпров зн не	Наличие -		

		<p>работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные <u>пунктом 238</u> Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>наличия удостоверений о проверке знаний работников в эксплуатирующей организации и или записей журнала проверки знаний, протокола в проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний <u>Правил</u> технической эксплуатации электроустановок потребителей</p>	<p>ОПО</p>	<p>1 Отсутствие - 0</p>		
1.1.5.2		<p>Показатель</p>	<p>0,5</p>	<p>Киров зн ОПО</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		случае эксплуатации ОПО				
1.1.6	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со <u>статьей 10</u> Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников в действиях в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 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 <u>2.1.2, 2.1.3</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при	Показатель наличия организационно-распорядительных документов в организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производст	0,1	Котв	Котв = Котв неОПО * 0,5 + Котв ОПО * 0,5	

	эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил	венного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.7.1	промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов в организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	Котельные ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7.2		Показатель наличия организационно-распорядительных документов в организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	Котельные ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	Утвержденные	Показатель	0,15	Кохр. труда	Наличие -		

		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 <u>Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</u>	наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам			1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с <u>пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с <u>пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)</u></u>	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,15	Ктррен	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за	0,01	Крежим.налад	Крежим.налад = Ктемп.граф * 0,5 + Крежим.карт * 0,5		

	20 Федерального закона о теплоснабжении		режимами потреблени я тепловой энергии					
1.2.1	и) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении и)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационны х инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температур ных графиков, гидравличе ских режимов работы системы теплоснаб жения	0,5	Ктемп.граф	Наличие - 1 Отсутств ие - 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технически х отчетов о проведени и режимно- наладочны х испытаний объектов теплоснаб жения, утвержден ных режимных карт	0,5	Крежим.кар рт	Наличие - 1 Отсутств ие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителя й (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если	Показатель обеспечени я качества теплоносит елей	0,01	Ккачест	Наличие - 1 Отсутств ие - 0		

	теплоснабжени и)	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 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)						
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 Федерального закона о теплоснабжени и)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации и 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.строи т	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>						
1.5	<p>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении и)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.28 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения надежного теплоснаб жения потребител ей</p>	0,62	Кнадеж	<p>Кнадеж = Косвид * 0,01 + Кобслед * 0,05 + Киспыт * 0,05 + Кгидр * 0,4 + Кшufr * 0,02 + Кочист.п ромыв * 0,4 + Кэлектр.с опр * 0,01 + Кнасос стан * 0,01 + Кматер * 0,04 + Кстрах * 0,01</p>		
1.5.1		<p>Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных</p>	<p>Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейн</p>	0,01	Косвид	<p>Косвид = Косвид не ОПО * 0,5 + Косвид ОПО * 0,5</p>		

		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	котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования					
1.5.1.1		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 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования	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 не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.1.2		(для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных	0,5	Косвид ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>техническое м освидетель ствовании, гидравличе ском испытании , экспертизы промышленной безопаснос ти, настройки и регулировк и предохран ительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатац ии оборудован ия</p>					
1.5.2		<p>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 <u>пунктом 3.1.3 Правил</u> технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>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</p>	0,05	Кобслед	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.3		Акты	Показатель	0,05	Киспыт	Наличие -		

		(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 <u>пунктом 6.2.32 Правил</u> технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	наличие 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			1 Отсутствие - 0		
1.5.4		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с <u>пунктом 6.2.16</u>	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность	0,4	Жгидр	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	и плотность трубопроводов тепловых сетей					
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 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 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 - 1 Отсутствие - 0		
1.5.6		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении и очистки тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист.про мыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.7		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта	0,01	Кэлекгр.соп р	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	и потенциалов блуждающих токов					
1.5.8	Акт опробования работоспособности и оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Кнасос.стан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.9	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с	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		

		требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)						
1.5.10		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)						
1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <6>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)	Показатель наличия порядка действий по ликвидации и последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	Кпорядок	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным	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,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

<p>органом исполнительно й власти государственн ого энергетическо го надзора, федерального государственн ого надзора в области промышленно й безопасности, федеральными органами исполнительно й власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственн ой охраны, внешней разведки, мобилизацион ной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделения ми) (в случаях, предусмотренн ых пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжени и и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленно й безопасности, 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,</p>	<p><u>5.3.26, 5.3.31,</u> <u>5.3.32, 5.3.52,</u> <u>6.2.16, 6.2.26,</u> <u>6.2.32, 6.2.48,</u> <u>6.2.52, 6.2.60,</u> <u>6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5,</u> <u>8.2.12, 8.2.13,</u> <u>10.1.9, 11.1, 11.2,</u> <u>11.5, 15.1.5 - 15.1.7</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надёжность 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 и абзацем вторым пункта 2 статьи 5</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	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 (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	Федерального закона о промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		