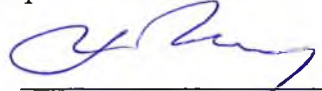


Утверждаю:
Председатель комиссии, утвержденной
Приложением №1 к постановлению администрации
Богучанского района от 20.06.2025 № 537-п
по проведению оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду лиц,
установленных пунктом 1.2. Правил обеспечения
готовности к отопительному периоду, утвержденных
приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234


В.М. Любим
« 30 » 06 2025г

Программа
проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц,
установленных пунктом 1.2. Правил обеспечения готовности к отопительному
периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 -
теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций.

1. Общие положения

1.1. Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, установленных пунктом 1.2. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 – **теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций** (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.11.2024 № 2234 (далее – Правила № 2234), Постановлением администрации Богучанского района от 20.06.2025 №537-п.

1.2. Программой устанавливается перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду муниципального образования Богучанский район.

1.3. Целью программы является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, подлежащих оценке.

1.4. Задачей Программы является определение уровня готовности к отопительному периоду лиц, установленных пунктом 1.2. Правил №2234 – теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Богучанского района.

2. Лица, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду

2.1. Лица, подлежащие оценке обеспечения готовности к отопительному периоду указаны в Приложении №1 к настоящей Программе.

3. План работы

3.1. План проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, подлежащих оценке с указанием сроков и ответственных лиц указан в Приложении №2 к Программе.

3.2. Работа Комиссий осуществляется в соответствии с графиком и в сроки, утвержденным Приложением №3 к Программе.

3.3. Комиссия в рамках проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций обязана произвести оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных пунктом 9 Правил №2234.

3.4. Комиссия, в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте муниципального образования Богучанский район в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о начале проведения оценки обеспечения готовности в соответствии с настоящей Программой.

3.5. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой проверяемые лица обязаны подготовить и представить Комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктом 9 Правил № 2234, а также заполненные оценочные листы по форме, согласно Приложению №4 к настоящей Программе.

3.6. В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лица, указанные в Приложении №1 настоящей Программы предоставляют в Комиссию перечень (реестр) прилагаемых документов, заполненный в формате Excel и PDF оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду, а также документы, перечень которых указан в Приложении №1 к Положению о комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду муниципального образования Богучанский район, утвержденному постановлением администрации Богучанского района от 20.06.20.2025 №537-п. Документы предоставляются в Комиссию на адрес электронной почты admka5@mail.ru и лично (нарочно) по адресу: с.Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. №7.

3.7. Сроки проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду составляет 30 календарных дней исходя из утвержденного графика, утвержденным Приложением №2 к настоящей Программе.

3.8. В отношении установленных лиц, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется Комиссией.

3.9. В течение 10 календарных дней Комиссия осуществляет проверку оценочных листов, документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных требованиями Приказа № 2234 и производит расчет индекса готовности.

3.10. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта в течение 5 рабочих дней до подписания акта оценки обеспечения готовности осуществляется Комиссией для определения уровня готовности лиц, указанных в Приложении №1 к настоящей Программе.

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

Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности установленных лиц определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

3.12. По результатам расчета индекса готовности Комиссией на своих заседаниях устанавливается:

3.12.1. уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;

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

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

3.13. В случае, если бальная оценка хотя бы одного из нижеперечисленного показателя готовности равна «0», то значение индекса готовности применяется равным «1»:

3.13.1. 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. N 115 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

3.13.2. показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.32 Правил N 115 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

3.13.3. показатель наличия разработанного в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 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 обеспечения готовности к отопительному периоду).

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

3.15. Комиссией могут быть запрошены у проверяемых лиц дополнительные документы, предусмотренные Правилами № 2234, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов проверки. По результатам дополнительной проверки производится расчет индекса готовности к отопительному периоду.

3.16. В срок не позднее одного дня с даты завершения проверки Комиссией оформляется акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Акт), согласно Приложению № 5 к настоящей Программе.

3.17. 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 требованиями Правил № 2234, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

3.18. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний Комиссии, 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, производится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый Акт и прилагается новый оценочный лист.

3.19. Срок составления Акта определяются председателем Комиссии, но не позднее 17 октября.

3.20. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт), согласно Приложению № 6 к настоящей Программе, выдается Комиссией в течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов» или «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 3.19. настоящей Программы.

3.19. Сроки выдачи Паспортов определяются председателем Комиссии, но не позднее 21 октября.

3.20. Лица, не получившие Паспорт до 21 октября, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

3.21. В случае не устранения лицами замечаний, указанных в Акте в установленный срок, Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные в Енисейское управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.22. Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности

размещается на официальном сайте администрации Богучанского района в срок до 01 декабря.

4. Права и обязанности членов Комиссии

4.1. Члены Комиссии обязаны:

4.1.1. утвердить настоящую Программу.

4.1.2. лично присутствовать на заседаниях Комиссии и принимать решения по вопросам, отнесенных к компетенции Комиссии настоящей Программой;

4.1.3. осуществлять оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами;

4.1.4. заполнять оценочные листы и подписывать акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

4.1.5. осуществлять иные действия в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.

4.1.6. знать и руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации.

4.2. Члены Комиссии имеют право:

4.2.1. участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых Комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому Комиссией;

4.2.2. проводить осмотр объектов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

4.2.3. Запрашивать у проверяемых лиц дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами №2234.

Приложение №1
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
лиц, установленных пунктом 1.2. Правил №2234
утвержденной 30.06.2025

Перечень лиц,
установленных пунктом 1.2. Правил обеспечения готовности к отопительному
периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 -
теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих
деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального
образования Богучанский район, подлежащих оценке обеспечения готовности
к отопительному периоду:

Таблица 1

№	Наименование лица	Статус теплоснабжающей организации	Адрес организации
1	2	3	4
1	ООО «ТеплоСервис» - теплоснабжающая организация	Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения на территории населенных пунктов: 1. п. Артюгино; 2. Манзя; 3. п. Нижнетерянский; 4. п. Хребтовый; 5. п. Шиверский	Юридический: 663431, Красноярский край, с.Богучаны, ул. Перенсона, зд. 3, помещ. 2. Фактический: 663431, Красноярский край, с.Богучаны, ул. Перенсона, зд. 3, помещ. 2,
Объекты теплоснабжения ООО «ТеплоСервис»:			
№	Наименование объекта, подлежащего оценке (котельные)	№	Наименование объекта, подлежащего оценке (тепловые сети)
1	2	3	4
1.1	Котельная №3 п. Артюгино, ул. Юбилейная, 23	1.2	Тепловая сеть от котельной №3 п. Артюгино
1.3	Котельная №25, п. Манзя, ул. Береговая, 20К	1.4	Тепловая сеть от котельной №25 п. Манзя
1.5	Котельная №28, п. Манзя, ул. Ангарская, 32К	1.6	Тепловая сеть от котельной №28 п. Манзя
1.7	Котельная №29, п.Манзя, ул. Береговая, 68К	1.8	Тепловая сеть от котельной №29 п. Манзя
1.9	Котельная №30 п. Нижнетерянский, ул. Ангарская, 2	1.10	Тепловая сеть от котельной №30 п. Нижнетерянский
1.11	Котельная №53 п. Хребтовый, пер. Школьный, 1	1.12	Тепловая сеть от котельной № 53 п. Хребтовый
1.13	Котельная №23 п. Шиверский,	1.14	Тепловая сеть от котельной №23

	ул. Пушкина, 35		п. Шиверский
1.15	Котельная №24 п. Шиверский, ул. Пушкина, 40в	1.16	Тепловая сеть от котельной №24 п. Шиверский

Таблица 2

№	Наименование лица	Статус теплоснабжающей организации	Адрес организации
1	2	3	4
2	ООО «ЛесСервис» - теплоснабжающая организация	Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения на территории населенных пунктов: 1. п. Ангарский; 2. Беяки; 3. п. Гремучий; 4. п. Красногорьевский	Юридический: 660077, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Авиаторов, дом 19, помещение 28, офис 501 Фактический: 660077, Красноярский край, Богучанский район, п. Ангарский, ул. Западная, 10

Объекты теплоснабжения ООО «ЛесСервис»:

№	Наименование объекта, подлежащего оценке (котельные)	№	Наименование объекта, подлежащего оценке (тепловые сети)
1	2	3	4
2.1	Котельная № 21, п. Красногорьевский, ул. Ленина, 6в	2.2	Тепловая сеть от котельной №21 п. Красногорьевский
2.3	Котельная №22, п. Красногорьевский, ул. Лесная, 15а	2.4	Тепловая сеть от котельной №22 п. Красногорьевский
2.5	Котельная №1, п. Ангарский, ул. Красноармейская, 1а	2.6	Тепловая сеть от котельной №1 п. Ангарский
2.7.	Котельная №20, п. Гремучий, ул. Студенческая, 3в	2.8	Тепловая сеть от котельной №20 п. Гремучий
2.9	Котельная №4 п. Беяки, ул. Школьная, 17	2.10	Тепловая сеть от котельной №4 п. Беяки

Таблица 3

№	Наименование лица	Статус теплоснабжающей организации	Адрес организации
1	2	3	4
3	АО «КрасЭКо» - теплоснабжающая организация	Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения на территории населенных пунктов: 1. п. Говорково; 2. Кежек;	Юридический: 660049, Красноярский край, г Красноярск, пр-кт Мира, д 10,

		3. п. Невонка; 4. п. Пинчуга; 5. п. Таежный; 6. п. Такучет; 7. п. Новохайский; 8. с. Чунояр; 9. п. Октябрьский; 10. п. Осиновый Мыс; 11. с. Богучаны - ЕТО в границах системы теплоснабжения АО «КрасЭКо»	помещ 55 Фактический: 663431, Красноярский край, с. Богучаны, 5-ый км автодороги Богучаны-Манзя
--	--	---	--

Объекты теплоснабжения АО «КрасЭКо» (Ангарский филиал):

№	Наименование объекта, подлежащего оценке (котельные)	№	Наименование объекта, подлежащего оценке (тепловые сети)
1	2	3	4
3.1	Котельная №33 п. Говорково, ул. Портовская, 1а	3.2	Тепловая сеть от котельной №33 п. Говорково
3.3	Котельная №38 п. Кежек, ул. Лесная 1а	3.4	Тепловая сеть от котельной №38 п. Кежек
3.5	Котельная №31 п. Невонка, ул. Механизаторов, 21	3.6	Тепловая сеть от котельной №31 п. Невонка
3.7	Котельная №32 п. Невонка, ул. Таежная, 2	3.8	Тепловая сеть от котельной №32 п. Невонка
3.9	Котельная №18, п. Пинчуга, ул. Набережная, 6б	3.10	Тепловая сеть от котельной №18 п. Пинчуга
3.11	Котельная №19, п. Пинчуга, ул. Ленина, 63а	3.12	Тепловая сеть от котельной №19 п. Пинчуга
3.13	Котельная №34 п. Таежный, ул. Чапаева, 5, зд.2	3.14	Тепловая сеть от котельной №34 п. Таежный
3.15	Котельная №35 п. Таежный, ул. Строителей, 26а	3.16	Тепловая сеть от котельной №35 п. Таежный
3.17	Котельная №48 п. Такучет, ул. 1 Мая, 1а	3.18	Тепловая сеть от котельной №48 п. Такучет
3.19	Котельная №49 п. Такучет, ул. Студенческая, 13а	3.20	Тепловая сеть от котельной №49 п. Такучет
3.21	Котельная №39 п. Новохайский, ул. Школьная, 14	3.22	Тепловая сеть от котельной №39 п. Новохайский
3.23	Котельная №40 с. Чунояр, ул. Северная, 27б	3.24	Тепловая сеть от котельной №40 с. Чунояр
3.25	Котельная №44 с. Чунояр, ул. Набережная, 2г, зд. 5, пом.2	3.26	Тепловая сеть от котельной №44 с. Чунояр
3.27	Котельная №50 п. Октябрьский, ул. Победы, 21а, пом.1	3.28	Тепловая сеть от котельной №50 п. Октябрьский
3.29	Котельная №6 с. Богучаны, ул. Ленина, 140а, зд.3	3.30	Тепловая сеть от котельной №6 с. Богучаны
3.31	Котельная №7 с. Богучаны, ул. Киселева, 12а зд.1	3.32	Тепловая сеть от котельной №7 с. Богучаны

3.33	Котельная №8 с. Богучаны, ул. Октябрьская, 111а, зд.1	3.34	Тепловая сеть от котельной №8 с. Богучаны
3.35	Котельная №9 с. Богучаны, пер. Больничный, 1а	3.36	Тепловая сеть от котельной №9 с. Богучаны
3.37	Котельная №10 с. Богучаны, ул. Аэровокзальная, 30а	3.38	Тепловая сеть от котельной №10 с. Богучаны
3.39	Котельная №11 с. Богучаны, ул. Набережная, 6	3.40	Тепловая сеть от котельной №11 с. Богучаны
3.41	Котельная №12 с. Богучаны, ул. Космонавтов, 4к	3.42	Тепловая сеть от котельной №12 с. Богучаны
3.43	Котельная № 13 с. Богучаны, ул. Андрея Толстых, 2	3.44	Тепловая сеть от котельной №13 с. Богучаны
3.45	Котельная № 14 с. Богучаны, ул. Автопарковая, 4а, зд. 3. пом.2а	3.46	Тепловая сеть от котельной №14 с. Богучаны
3.47	Котельная №45 п. Осинový Мыс, ул. Комарова, 1в	3.48	Тепловая сеть от котельной №45 п. Осинový Мыс
3.49	Котельная №47 п. Осинový Мыс, ул. Советская, 1б	3.50	Тепловая сеть от котельной №47 п. Осинový Мыс
3.51	Котельная ст. Чунояр, п. Октябрьский, ул. Привокзальная, 1	3.52	Тепловая сеть котельной ст. Чунояр, п. Октябрьский

Таблица 4

№	Наименование лица	Статус теплоснабжающей организации	Адрес организации
1	2	3	4
4	АО «Красноярсккрайгаз» - теплоснабжающая организация	Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения на территории населенных пунктов: 1. с.Богучаны - ЕТО в границах системы теплоснабжения АО «Красноярсккрайгаз»	Юридический: 660075, г. Красноярск, ул. Северная 9А. Фактический: 660075, г. Красноярск, ул. Северная 9А
Объекты теплоснабжения АО «Красноярсккрайгаз»			
№	Наименование объекта, подлежащего оценке (котельные)	№	Наименование объекта, подлежащего оценке (тепловые сети)
1	2	3	4
4.1.	Котельный комплекс, с.Богучаны, ул. Ленина, 226к	4.2.	Тепловая сеть от котельного комплекса

Приложение №2
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
лиц, установленных пунктом 1.2. Правил №2234
утвержденной 30 . 06 .2025

График
проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
установленных лиц

№ п/п	Объекты, подлежащие оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	Сроки проведения оценки
1	Объекты ООО «ТеплоСервис»	Ежегодно, с 08 сентября по 07 октября
2	Объекты ООО «ЛесСервис»	Ежегодно, с 08 сентября по 07 октября
3	Объекты АО «КрасЭКо» (Ангарский филиал)	Ежегодно, с 08 сентября по 07 октября
4	Объекты АО «Красноярсккрайгаз»	Ежегодно, с 08 сентября по 07 октября

Приложение №3
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
лиц, установленных пунктом 1.2. Правил №2234
утвержденной 30.06.2025

План проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
установленных лиц

Дата начала проведения оценки обеспечения готовности – ежегодно, с 08 сентября.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Размещение информации на официальном сайте администрации Богучанского района Уведомления о сроках проведения оценки	ежегодно, до 19 августа	Секретарь комиссии
2	Размещение информации на официальном сайте администрации Богучанского района оценочных листов ежегодно	ежегодно, до 19 августа	Секретарь комиссии
3	Размещение информации на официальном сайте администрации Богучанского района перечня документов, которые обязаны проверять лица предоставить в комиссию	ежегодно, до 19 августа	Секретарь комиссии
4	Направление уведомления о сроках проведения оценки каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом	ежегодно, до 19 августа	Секретарь комиссии
5	Предоставление в Комиссию лицами, подлежащих оценке оценочных листов и документов	ежегодно, с 08 сентября по 07 октября	Проверяемые лица
6	Проверка оценочных листов и	в течение 10	Комиссия по

	документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	календарных дней с момента поступления оценочных листов и документов	оценке готовности
7	Расчет индекса готовности	в течение 10 календарных дней с момента предоставления оценочных листов и документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду	Комиссия по оценке готовности
9	Определение (установление) уровня готовности проверяемых лиц на заседаниях Комиссии	В течение 5 рабочих дней до подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	Комиссия по оценке готовности
10	Оформление акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	не позднее одного дня с даты завершения проверки	Комиссия по оценке готовности
11	Визуальный осмотр объектов проверяемых лиц	По мере необходимости в сроки, установленные Комиссией	Комиссия по оценке готовности
12	Предоставление дополнительных документов	По мере необходимости в сроки, установленные Комиссией	Комиссия по оценке готовности
13	Оформление акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду на каждый объект проверки с	Не позднее одного дня с даты завершения проверки, но не	Комиссия по оценке готовности

	приложением оценочного листа	позднее 17 октября	
14	Выдача Паспорта готовности	В течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта, но не позднее 21 октября	Комиссия по оценке готовности
15	Устранение замечаний (при наличии), указанных в акте оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	В сроки, установленные Комиссией в оценочном листе	Проверяемые лица
16	Направление Уведомления в Комиссию об устранении выявленных замечаний	Не позднее сроков, установленных Комиссией в оценочном листе	Проверяемые лица
17	Предоставление проверяемыми лицами оценочных листов и документов в Комиссию	Не позднее сроков, установленных Комиссией в оценочном листе	Проверяемые лица
18	Повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний	по 07 октября	Комиссия по оценке готовности
19	Подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний	по 07 октября	Проверяемые лица
20	Передача данных в Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о лицах, не устранивших замечания	в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта	Секретарь комиссии
21	Размещение сводной информации о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемых лиц, уровня их готовности и индекса	ежегодно, до 01 декабря	Секретарь комиссии

	готовности на официальном сайте администрации Богучанского района		
--	---	--	--

Приложение №4
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
лиц, установленных пунктом 1.2. Правил №2234
утвержденной 30.06.2025

Оценочный лист
для расчета индекса готовности к отопительному периоду
теплоснабжающих, теплосетевых организаций

№ 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			$I_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	K _{закон о тепл}	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{коммучет}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,25 + K_{\text{надеж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		

	теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирован ие эксплуатационно й, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1$ $+$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{тренин}} * 0,1$		
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание,	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое	0,1	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	обслуживание, энергосервисных контрактов					
1.1.2	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего}} \text{ PCO в системе т/сн}$		
1.1.2.1		Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	$N_{\text{согл}}$	Фактическое значение		
1.1.2.2		Количество организаций всего в системе теплоснабжения		$N_{\text{всего}} \text{ PCO в системе т/сн}$	Фактическое значение		
1.1.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за	0,1	$K_{\text{дисп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		эксплуатации 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)	диспетчерское управление					
1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	К _{перечень}	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.4.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	К _{перечень ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей	0,5	К _{перечень не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	организации для объектов, не являющихся ОПО					
1.1.5	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	$K_{\text{экспл./произв.инст}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		

	<p>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 работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей,</p>	<p>удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>					
1.6.1.1	<p>допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	0,5	К _{пров зн не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2		<p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной</p>	0,5	К _{пров зн ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО					
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 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 действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	K _{обуч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	Установленные пунктами	Показатель наличия	0,1	K _{отв}	K _{отв} =		

	2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО			$K_{\text{отв неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$		
1.1.8.1	Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	$K_{\text{отв неОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2	Показатель наличия организационно-	0,5	$K_{\text{отв ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.9	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями 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	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,1	К _{охран. труда}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		пункта 9 Правил)						
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	$K_{трени}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{режим.налад}$	$K_{режим.налад} = K_{тем.граф} * 0,5 + K_{режим.карт} * 0,5$		
1.2.1	и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период,	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{тем.граф}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	Федерального закона о теплоснабжении)	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)						
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 режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К _{режим. карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты,	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	К _{качест}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	K _{комм.учет}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)						
1.5	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)	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 ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,25	К _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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>						
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{дым.труб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,01 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 + K_{матер} * 0,01 + K_{страх} * 0,01$		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок,	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} = K_{освид не ОПО} * 0,5 + K_{освид ОПО} * 0,5$		

	центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: - о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и	котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации					
1.6.1.1		Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	К _{освид} не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2		Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом	0,5	К _{освид} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>					
1.6.2	<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 пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт</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</p>	0,05	К _{обслед}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	9.3.16 пункта 9 Правил)	которые занесены результаты текущих осмотров					
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	0,05	К _{дым.труб}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К _{дым.труб} принимается равным 1.		
1. 6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем техническим	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком	0,01	К _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети,		

	руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	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			К _{испыт} принимается равным 1.		
1.6.5	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	К _{гидр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К _{гидр} принимается равным 1		
1.6.6	Документы, подтверждающие	Показатель наличия документов,	0,01	К _{турф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>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)</p>	<p>подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке</p>			<p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, $K_{шурф}$ принимается равным 1</p>		
1.6.7	<p>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)</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов</p>	0,4	$K_{очист.промыв}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.6.8	<p>Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической</p>	<p>Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов</p>	0,01	$K_{электр.сопр}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует</p>		

	эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	блуждающих токов			тепловые сети, $K_{\text{электр.сопр}}$ принимается равным 1		
1.6.9	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	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запаст}} * 0,5$		
1.6.10.1		Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	$K_{\text{догтопл}}$	$K_{\text{догтопл}} = 1$, если подтверждено наличие договоров $K_{\text{догтопл}} = 0$, если не подтверждено наличие договоров		
1.6.10.2		Показатель подтверждения	0,5	$K_{\text{запаст}}$	$K_{\text{запаст}} = 1$, если $\text{Запас}_{\text{факт}} \geq$		

	Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии,
1.6.10.2. 1	функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)
1.6.10.2. 2	
1.6.11	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
1.6.11.2	

наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива			$\text{Запас}_{\text{нормат}}$ $K_{\text{запас}} = 0$, если $\text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$		
фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	$\text{Запас}_{\text{факт}}$	фактическое значение		
утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	$\text{Запас}_{\text{нормат}}$	фактическое значение		
показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запаса мат факт по инвентар} / 100$		
	-	% наличия запаса мат факт по инвентар	Фактическое значение		

	инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)					
1.6.12	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	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		<p>гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p> <p>Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>						
1.7	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающе</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии,</p>	<p>Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов</p>	0,01	К _{резерв}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

	й или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <6>, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения					
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 <7>, 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)	аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения					
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	K _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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</p>	<p>технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о</p>	
--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

	<p>закона о промышленной 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, 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)</p>	<p>промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>
3	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>

Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному	0,05	K _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	периоду, предусмотренног о пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	
--	---	--

)

	периоду					
--	---------	--	--	--	--	--

Приложение №5
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
лиц, установленных пунктом 1.2. Правил №2234
утвержденной 30.06.2025

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду _____ / _____ **гг.**

(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 _____

(Ф.И.О. руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с “ _____ ” _____ 20 ____ г. по “ _____ ” _____ 20 ____ г. в соответствии с
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 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:

1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ ;
- ... _____ .

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	
№№	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

Приложение к акту оценки обеспечения готовности к отопительному периоду ____ / ____ гг.*

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 отопительному периоду _____ на ____ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии:

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Заместитель председателя
комиссии:

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Члены комиссии:

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

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

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

_____ (подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

Приложение №6
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
лиц, установленных пунктом 1.2. Правил №2234
утвержденной 30.06.2025

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду _____ / _____ гг.

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

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

1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ ;
- ...

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от _____ № _____

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