

**Утверждаю:**

Председатель комиссии по проведению оценки  
обеспечения готовности Вачского муниципального округа  
Нижегородской области к отопительному периоду  
2026-2027 годов

Для  
документов

И.М. Чиркова

«01» 06 2026 г.



**ПРОГРАММА**  
**проведения оценки обеспечения готовности**  
**Вачского муниципального округа Нижегородской области**  
**к отопительному периоду 2026-2027 гг.**

1. Программа проведения оценки обеспечения готовности Вачского муниципального округа Нижегородской области к отопительному периоду 2026-2027 годов (далее-Программа), разработана в целях проведения оценки обеспечения готовности теплосетевых, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения к отопительному периоду 2026 - 2027 годов.

2. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии и других объектов энергоснабжения к отопительному периоду определены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 "Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду".

3. Оценка обеспечения готовности Вачского муниципального округа Нижегородской области к отопительному периоду 2026-2027 годов проводится Комиссией по проведению оценки обеспечения готовности Вачского муниципального округа Нижегородской области к отопительному периоду 2026-2027 годов (далее-Комиссия), утвержденной постановлением администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области от 25.05.2026 № 567 «Об обеспечении готовности Вачского муниципального округа Нижегородской области к отопительному периоду 2026-2027 годов».

4. Комиссия в своей деятельности руководствуется приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 "Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", а также настоящей Программой;

5. Комиссия осуществляет следующие функции:

- направляет уведомления о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки готовности и программы оценки готовности, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения;

- осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234, с рассмотрением предоставленных лицами, подлежащими оценке обеспечения готовности, документов, подтверждающих выполнение требований по готовности и в отношении каждого объекта оценки обеспечения

готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду, на основании значения индекса готовности;

- по результатам оценки обеспечения готовности оформляет Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, для лиц, подлежащих оценке, по форме приложения 4 к настоящей Программе;

- подготавливает Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду, для лиц, прошедших проверку, по форме согласно приложению 5 к настоящей Программе.

6. Комиссия для осуществления возложенных на нее задач имеет право:

- запрашивать в установленном порядке у лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности и заинтересованных организаций, информацию по вопросам, входящим в ее компетенцию;

- заслушивать на своих заседаниях представителей лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности, по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии и принимать по ним соответствующие решения.

7. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

8. Председатель Комиссии:

- несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Комиссию задач;

- координирует ход работы Комиссии, распределяет и утверждает обязанности между членами Комиссии.

9. Заместитель Председателя Комиссии:

- исполняет обязанности Председателя Комиссии при его отсутствии;

- организует работу Комиссии в части рассмотрения предоставленных документов и расчета индекса готовности объектов в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах.

10. Секретарь Комиссии:

- осуществляет организационно-техническое обеспечение работы Комиссии.

- осуществляет подготовку актов и паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.

11. Члены Комиссии имеют право:

- выходить с инициативой о проведении заседания Комиссии и согласовании времени и дат проведения заседаний с председателем Комиссии;

- принимать участие в обсуждении принимаемых решений.

12. Заседания Комиссии проводит председатель Комиссии. Заседания Комиссии проводятся по мере поступления, предоставляемой лицами, подлежащими оценке обеспечения готовности, материалов и документов, в сроки установленные Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234.

13. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Комиссии.

**Перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2026 -2027 годов; перечень объектов подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду; предоставляемые документы и сроки их предоставления; сроки проведения оценки обеспечения готовности.**

№ п/п	Наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	Перечень объектов лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	Срок предоставления документов в Комиссию по проведению оценки готовности к отопительному периоду	Предоставляемые документы	Срок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
1	2	3	4	5	6
1	МБОУ Арефинская СОШ	Школа, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Арефино, ул. Пестрякова, зд. 51	До 17 августа 2026 г.	1. По каждому объекту - Акт проверки технической готовности объекта к отопительному периоду, оформленный комиссией организации. 2. По каждому объекту оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии по форме приложения 2 к настоящей Программе. 3. По каждому объекту - документы подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные п.11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234, в том числе подписанные представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акты проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду по форме приложения 1 к настоящей Программе.	С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.
2	МДОУ д/с № 17 «Сказка» с.Арефино	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Арефино, ул. Первомайская, д.15			
3	МБОУ Медоварцевская ООШ	Школа, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Медоварцево, д. 143			
4	МБДОУ д/с №7 «Родничок»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Сергеево, д. 162			
5	МБДОУ д/с №10 «Радуга»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Верхополье, ул. Центральная, д. 24			
6	МБДОУ д/с №9 «Улыбка»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Польцо, д. 249			
7	МБДОУ д/с №13 «Светлячок»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Звягино, ул. Молодежная, д. 21			
8	МБДОУ д/с №6 «Золотой ключик»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Казаково, ул. Новая Линия, зд. 37			
9	МБОУ Казаковская СОШ	Школа, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Казаково, ул. Заводская, д. 45			
10	МБОУ Алтунинская ООШ	Школа, Нижегородская область,			

		Вачский муниципальный округ, с. Алтунино, ул. Школьная, зд. 16			
11	МБОУ Новосельская СОШ	Школа, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Новоселки, ул. Школьная, д. 2 «А»			
12	МБОУ Яковцевская ООШ	Школа, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Яковцево, ул. Школьная, д. 10а			
13	МБДОУ д/с №8 «Колосок»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Новоселки, ул. Гагарина, д. 8 «А»			
14	МБДОУ д/с №11 «Теремок»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Филинское, ул. Больничная, д. 29 «А»			
15	МБОУ Филинская СОШ	Школа, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Филинское, ул. Школьная, зд. 31			
16	МБОУ «Клинская НОШ-д/с»	Школа-детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Клин, ул. Молодежная, д. 10			
17	МБОУ Чулковская ООШ	Школа, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Чулково, ул. Садовая, д.2			
18	МБОУ Вачская СОШ	Школа, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, р.п. Вача, пер. Советский, влд. 3			
19	МБДОУ д/с №2 «Колокольчик»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, р.п. Вача, ул. Высоковольтная, д. 6 «А»			
20	МБДОУ д/с №1 «Березка»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, р.п. Вача, ул. Советская, д. 18 «А»			
21	МБДОУ д/с №3 «Рябинушка»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, р.п. Вача, ул. Полевая, д. 1			
22	МБДОУ д/с №4 «Ромашка»	Детский сад, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, р.п. Вача, ул. Советская, д. 240			

23	<p>Филиал МБУК «ЦМКС» РДК им.Солдатова</p>	<p>Арефинский дом культуры, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Арефино, ул. Первомайская, д. 60</p> <p>Сектор Арефинского ДК Епифановский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Епифаново, д. 133</p> <p>Сектор Арефинского ДК Медоварцевский дом досуга, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Медоварцево, д. 147</p> <p>Сектор Арефинского ДК Сергеевский дом досуга, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Сергеево, д. 166 А</p> <p>Сектор Казаковского ДК Алтунинский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Алтунино, ул. Советская, д. 9А</p> <p>Казаковский дом культуры, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Казаково, ул. Заводская, д. 2 б</p> <p>Сектор Казаковского ДК Звягинский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Звягино, ул. Полевая, д. 6</p> <p>Сектор Казаковского ДК Белогузовский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Белогузovo, ул. Большой Порядок, д. 19</p> <p>Новосельский дом культуры, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Новоселки, ул. Школьная, д. 2 б</p> <p>Сектор Новосельского ДК Лесниковский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, д. Лесниково, ул. Школьная, д. 1</p>	<p>До 17 августа 2026 г.</p>	<p>1. По каждому объекту - Акт проверки технической готовности объекта к отопительному периоду, оформленный комиссией организации.</p> <p>2. По каждому объекту оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии по форме приложения 2 к настоящей Программе.</p> <p>3. По каждому объекту - документы подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные п.11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234, в том числе подписанные представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акты проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду по форме приложения 1 к настоящей Программе.</p>	<p>С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.</p>
----	--	--	------------------------------	---	--

		<p>Сектор Новосельского ДК Яковцевский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Яковцево, ул. Советская, д. 13 «А»</p> <p>Сектор Новосельского ДК Беляйковский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Беляйково, ул. Глебово, д. 98 «А»</p> <p>Филинский дом культуры, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Филинское, ул. Больничная, д. 30</p> <p>Сектор Филинского ДК Давыдовский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Давыдово, ул. Большая Слобода, д. 216</p> <p>Сектор Филинского ДК Березовский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Березовка, ул. Центральная, д. 209</p> <p>Сектор Филинского ДК Клинский сельский клуб, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Клин, ул. Торговая, д. 15</p> <p>Чулковский дом культуры, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Чулково, ул. Садовая, д. 1 «А»</p> <p>Районный дом культуры, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, р.п. Вача, ул. Советская, д. 13</p>			
24	МБУ ДО ДООЦ «Дружба»	<p>Оздоровительный лагерь «Дружба» Нижегородская область, с.Филинское</p>	До 17 августа 2026 г.	<p>1. Акт проверки технической готовности объекта к отопительному периоду, оформленный комиссией организации.</p> <p>2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии по форме приложения 2 к настоящей Программе.</p>	<p>С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.</p>

				3. Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные п.11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234	
25	МБОУ ДОД «ЦДТ»	<p>Центр детского творчества, Нижегородская область, р.п. Вача, ул.Ленина, д.8 «А»</p>	До 17 августа 2026 г.	<p>1. По каждому объекту - Акт проверки технической готовности объекта к отопительному периоду, оформленный комиссией организации. 2. По каждому объекту оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии по форме приложения 2 к настоящей Программе. 3. По каждому объекту - документы подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные п.11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234, в том числе подписанные представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акты проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду по форме приложения 5 к настоящей Программе.</p>	С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.
26	Окский межрайонный медицинский центр	<p>ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ», Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, р.п.Вача, ул.Больничная, д.16</p> <p>Арефинская участковая больница, Нижегородская область,</p>	До 17 августа 2026 г.	<p>1. По каждому объекту - Акт проверки технической готовности объекта к отопительному периоду, оформленный комиссией организации. 2. По каждому объекту оценочные листы для расчета индекса</p>	С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.

		Вачский муниципальный округ, с. Арефино, ул. Больничная, д. 21		<p>готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии по форме приложения 2 к настоящей Программе.</p> <p>3. По каждому объекту - документы подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные п.11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234, в том числе подписанные представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акты проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду по форме приложения 1 к настоящей Программе.</p>	
		Казаковская врачебная амбулатория, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с.Казаково, ул.Луговая, д.2А, к 1-13			
		Новосельская участковая больница, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с.Новоселки, ул.Ленина, д.113. корп.1			
		Филинская участковая больница, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с.Филинское, ул.Больничная, д.49			
		Чулковская участковая больница, Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с.Чулково, ул.Центральная, д.2			
27	ГКОУ Вачская коррекционная школа-интернат	Учебный корпус, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Ленина, д. 2 Жилой корпус, Нижегородская область, р.п.Вача, ул. Ленина, д.19	До 17 августа 2026 г.	<p>С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.</p> <p>С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.</p> <p>С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.</p> <p>С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.</p> <p>С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.</p>	
28	МБОУ ДОД ДЮЦ «Ровестник»	Спортзал, р.п.Вача, ул.Ленина, д.7А	До 17 августа 2026 г.		
29	ГБУ «ЦСОГПВИИИ Вачского района»	Стационарное отделение санаторного типа, р.п.Вача, ул.Больничная, д.18А	До 17 августа 2026 г.		
30	ГБУ «СРЦН Вачского муниципального округа»	Офисное здание (учреждение), Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Больничная, д. 41А	До 17 августа 2026 г.		
		Здание ГБУ «СРЦН Вачского муниципального округа», Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, с. Чулково, ул. Колхозная, д. 79	До 17 августа 2026 г.		

31	МБУ ДО ДШИ	Музыкальная школа, школа искусств, р.п.Вача, ул.Советская, д.19	До 17 августа 2026 г.		С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.
32	ООО «МНУЦ ВТИ»	Газовая котельная, р.п.Вача, ул.Больничная 18	До 1 октября 2026 г.	1. Акт проверки технической готовности теплопроизводящих установок объекта к отопительному периоду, оформленный комиссией организации. 2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии по форме приложения 3 к настоящей Программе. 3. Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные п.9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234	С даты предоставления документов по 30 октября 2026 г.
33	МУП «ЖКХ»	Газовая котельная, р.п.Вача ул.Больничная у дома №5 Газовая котельная, р.п.Вача ул.Больничная у дома №7 Газовая котельная, с.Арефино ул.Больничная дом 22 Газовая котельная, с.Арефино ул.Кооперативная дом 8А Газовая котельная, с.Алтунино ул.Советская, дом 77А Газовая котельная, д.Звягино ул.Молодежная дом 17А Газовая котельная, с.Казаково ул.Заводская дом 1 Газовая котельная, с.Новоселки ул.Гагарина дом 14А Газовая котельная, с.Беляйково ул.Глебово дом 102А Газовая котельная, с.Филинское	До 1 октября 2026 г.	1. По каждому объекту - Акты проверки технической готовности теплопроизводящих установок объекта к отопительному периоду, оформленные комиссией организации. 2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии по форме приложения 3 к настоящей Программе. 3. Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные п.9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234.	С даты предоставления документов по 30 октября 2026 г.

		ул.Молодежная дом 1А			
		Газовая котельная, с.Филинское ул.Слюдянская у дома №7			
		Газовая котельная, с.Чулково ул.Центральная дом 3А			
		Твердотопливная котельная, с.Клин ул.Молодежная дом 12			
34	ООО «Тандем СП»	Обслуживаемые многоквартирные жилые дома, согласно Плана подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.	До 20 августа 2026 г.	<p>1. По каждому объекту оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии по форме приложения 2 к настоящей Программе.</p> <p>2. По каждому объекту - документы подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные п.11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234, в том числе подписанные представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акты проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду по форме приложения 1 к настоящей Программе.</p>	С даты предоставления документов по 09 сентября 2026 г.

Приложение 1  
к программе проведения оценки обеспечения готовности  
Вачского муниципального округа Нижегородской области  
к отопительному периоду 2026-2027 гг.

АКТ № \_\_\_\_  
Проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному  
периоду 202\_/202\_ гг.

\_\_\_\_\_  
(место составления акта)

«\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
(дата составления акта)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 № 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовность теплотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 202\_/202\_ гг.:

(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводится проверка технической  
готовности теплотребляющей установки)

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

№ п/п	Объект	Адрес объекта

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

**Объект проверки технически готов к отопительному периоду**

**Объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией**

**Объект проверки технически не готов к отопительному периоду**

Приложение к акту проверки готовности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ к отопительному периоду 202\_/202\_ гг., являющееся его неотъемлемой частью на \_\_\_\_\_ листах

Участники комиссии:

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки ознакомлен, один экземпляр акта получил

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

---

Приложение  
к акту технической готовности  
телопотребляющей энергоустановки объекта  
к отопительному периоду 202\_/202\_ гг.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

(адрес объекта, наименование организации или др.)

№ п/п	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Выявленные замечания (Да/Нет)	Примечание	Дата устранения замечаний
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок			
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок (акт № 3)			
3	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению (акт № 9)			
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения			
5	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии			
6	Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов (акт № 7)			
7	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установок (акт № 10)			
8	Наличие и работоспособность приборов учета (акт № 6)			
9	Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии (акт № 8 или акт № 8/1)			
10	Работоспособность защиты систем потребления			
11	Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала теплопотребляющей установки и соответствие их действительности			
12	Отсутствие несанкционированных врезок и отступления от проектного решения (акт № 11)			
13	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов			
14	Проведение гидравлических испытаний оборудования тепловых пунктов, оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность (опрессовка) (акт №2)			
15	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии, исходя из климатических условий. Первая категория — потребители, не допускающие перерывов в подаче расчётного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещении ниже предусмотренных действующими нормативными документами. Вторая категория — потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилые и общественные здания — до 12 °С; промышленные здания — до 8 °С. Третья категория — все остальные потребители		Категория надежности – первая// вторая // третья	
16	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта			

Подписи сторон с расшифровками:

Теплоснабжающая организация \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_

Приложение 2  
к программе проведения оценки обеспечения готовности  
Вачского муниципального округа Нижегородской области  
к отопительному периоду 2026-2027 гг.

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

№ 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			$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{редп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$		
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	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 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	$K_{\text{безопасн}}$	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{экспл/произв.инстр}} * 0,01 + K_{\text{па.спорт.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{штг}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки,	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей	0,31	$K_{\text{промыв}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 &lt;1&gt; (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</p>	установки					
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 теплопотребляющих установок, актов об</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя</p>	0,31	К <sub>гидр</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		<p>установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.3		<p>Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих</p>	<p>Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования</p>	0,01	К <sub>арм</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)						
1.1.4		Установленные пунктами 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 и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	К <sub>отв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.5		<p>Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплотребления в соответствии с требованиями пунктов</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов</p>	0,31	К <sub>испыт</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)						
1.1.6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	К <sub>перечень</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)						
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	К <sub>экспл/произв.инстр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	К <sub>паспорт.тепл.пункт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)						
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	К <sub>шт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов	0,01	К <sub>регул.темпер</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)</p>	температуры воды					
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	$K_{\text{режим}}$	$K_{\text{режим}} = K_{\text{врез}} * 0,5 + K_{\text{тех.готов}} * 0,5$		
1.2.1		Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих	0,5	$K_{\text{врез}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	установок на предмет наличия несанкционированных врезок					
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	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	$K_{\text{тех.готов}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{\text{задолж}}$	$K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} 0,95$		
1.3.1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	$K_{\text{договор}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель,	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее	0,95	$K_{\text{свер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности					
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (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	$K_{\text{учет}}$	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кип}} * 0,5$		
1.4.1		Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	$K_{\text{провер.уз.уч}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)						
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	$K_{\text{провер.кип}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{\text{жил.фонд}}$	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$		
2.1		Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	$K_{\text{контур}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

2.2		<p>Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии 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 &lt;4&gt; (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</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы</p>	0,3	К <sub>дезинф</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
-----	--	--	---	-----	---------------------	---------------------------------------	--	--

		(подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)						
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	$K_{\text{газ}}$	$K_{\text{газ}} = K_{\text{дым.вент}} * 0,5 + K_{\text{догов.тех.обсл}} * 0,5$		
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	$K_{\text{дым.вент}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	$K_{\text{догов.тех.обсл}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период,	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	$K_{\text{предп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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 от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403</p>	<p>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), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	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	K <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение 3  
к программе проведения оценки обеспечения готовности  
Вачского муниципального округа Нижегородской области  
к отопительному периоду 2026-2027 гг.

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 теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	K <sub>закон о тепл</sub>	$K_{\text{закон о тепл}} =$ $K_{\text{функ}} * 0,05 +$ $K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}}$ $* 0,01 +$ $K_{\text{коммучет}} * 0,01 +$ $K_{\text{кач.строит}} * 0,25 +$ $K_{\text{надеж}} * 0,65 +$ $K_{\text{резерв}} * 0,01 +$ $K_{\text{порядок}} * 0,01$		

	приказом Минэнерго 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 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эсп/произв.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{трени}} * 0,1$		
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, 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	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой	Показатель наличия соглашения об управлении системой	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$		

		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)	теплоснабжения					
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	-	$N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$	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 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	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	$K_{\text{дисп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Правил)						
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) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.4.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	$K_{\text{перечень ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	$K_{\text{перечень не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)						
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	$K_{\text{эспл/произв.инстр}}$	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 потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		

1.6.1.1	<p>электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в 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 <sub>пров зн не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2		<p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае</p>	0,5	К <sub>пров зн ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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 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	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации	0,1	$K_{отв}$	$K_{отв} = K_{отв\ неОПО} * 0,5 + K_{отв\ ОПО} * 0,5$		

		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 (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	оборудования на ОПО					
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	К <sub>отв</sub> неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	К <sub>отв</sub> ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный	0,1	К <sub>охр.труда</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 &lt;4&gt; (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>	<p>перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>					
1.1.10		<p>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)</p>	<p>Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок</p>	0,1	$K_{\text{тренин}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.2	<p>Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил</p>	<p>Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии</p>	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		
1.2.1	<p>осуществлять</p>	<p>Разработанные и утвержденные в</p>	<p>Показатель наличия температурных</p>	0,5	$K_{\text{темп.граф}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

	контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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)	графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения					
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 <sub>режим.карт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	К <sub>качест</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	Федерального закона о теплоснабжении)	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	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,	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	$K_{\text{комм.учет}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>						
1.5	<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</p>	<p>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</p>	0,25	К <sub>кач.строит</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>						
1.6	<p>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей</p>	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{дым.труб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,01 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 +$		

						$K_{\text{матер}} * 0,01 +$ $K_{\text{страх}} * 0,01$		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	$K_{\text{освид}}$	$K_{\text{освид}} =$ $K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5 +$ $K_{\text{освид ОПО}} * 0,5$		
1.6.1.1		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	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	0,5	$K_{\text{освид не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2		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	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы	0,5	$K_{\text{освид ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>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</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</p>	0,05	К <sub>обслед</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	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	$K_{\text{дым.труб}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0  В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, $K_{\text{дым.труб}}$ принимается равным 1.		
1.6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний,	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения	0,01	$K_{\text{испыт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0  В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует		

	<p>утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>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>			<p>тепловые сети, <math>K_{испыт}</math> принимается равным 1.</p>		
1.6.5	<p>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)</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	0,4	$K_{гидр}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, <math>K_{гидр}</math> принимается равным 1</p>		
1.6.6	<p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за</p>	<p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение</p>	0,01	$K_{шурф}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если</p>		

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

	энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)						
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 Российской Федерации	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запас}} * 0,5$		
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 наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	$K_{\text{запас}}$	$K_{\text{запас}} = 1$ , если $\text{Запас}_{\text{факт}} \geq \text{Запас}_{\text{нормат}}$ $K_{\text{запас}} = 0$ , если $\text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$		
1.6.10.2.1		фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	$\text{Запас}_{\text{факт}}$	фактическое значение		

1.6.10.2.2		<p>Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)</p>	<p>утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т</p>	-	Запас <sub>нормат</sub>	фактическое значение		
1.6.11		<p>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</p>		0,01	K <sub>матер</sub>	$K_{\text{матер}} = \frac{\% \text{ наличия запас мат факт по инвентар}}{100}$		
1.6.11.2			<p>показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации</p>	-	<p>% наличия запас мат факт по инвентар</p>	Фактическое значение		

		<p>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 &lt;5&gt; (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>						
1.6.12		<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</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0,01	K <sub>страх</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		<p>гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>						
1.7	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20</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, объектов</p>	<p>Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по</p>	0,01	К <sub>резерв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	Федерального закона о теплоснабжении)	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)	резервированию систем теплоснабжения					
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере	0,01	K <sub>порядок</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>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 &lt;7&gt;, 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)</p>	<p>теплоснабжения</p>					
2	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического</p>	<p>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,</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0,05	К <sub>предп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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, 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,</p>	<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 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</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	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)	4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	$K_{\text{план}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение 4  
к программе проведения оценки обеспечения готовности  
Вачского муниципального округа Нижегородской области  
к отопительному периоду 2026-2027 гг.

АКТ № \_\_\_\_  
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 202\_ /202\_ гг.

\_\_\_\_\_  
(место составления акта)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ 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 "\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_ г., утвержденной

\_\_\_\_\_,  
(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения  
готовности к отопительному периоду)  
с "\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_ 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 оценки обеспечения готовности:

1. \_\_\_\_\_ ;
2. \_\_\_\_\_ ;
3. \_\_\_\_\_ ;
- NN \_\_\_\_\_ .

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)

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 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 актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта  
получил: " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка руководителя (его уполномоченного  
представителя) в отношении которого проводилась оценка  
обеспечения готовности к отопительному периоду)

---

Приложение 5  
к программе проведения оценки обеспечения готовности  
Вачского муниципального округа Нижегородской области  
к отопительному периоду 2026-2027 гг.

ПАСПОРТ  
обеспечения готовности к отопительному периоду 202\_ /202\_ 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. \_\_\_\_\_;
- NN \_\_\_\_\_.

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:  
Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

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

---