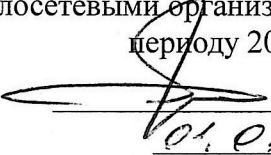


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по оценке готовности
теплоснабжающих, теплосетевых организаций,
потребителей тепловой энергии, организаций по
производству тепловой и электрической энергии
в режиме комбинированной выработки и
владельцев тепловых сетей, которые не являются
теплосетевыми организациями к отопительному
периоду 2025/26 годов

 М.В. Абросимов
01.08. 2025 г.

ПРОГРАММА

проведения проверок готовности теплоснабжающих,
теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии,
организаций по производству тепловой и электрической
энергии в режиме комбинированной выработки и владельцев
тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми
организациями к отопительному периоду 2025/26 годов на
территории городского округа Тольятти

1. Целью программы проведения проверок готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, организаций по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки и владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями к отопительному периоду 2025/26 годов на территории городского округа Тольятти (далее - Программа) является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности вышеуказанных организаций к отопительному периоду 2025 - 2026 (далее – Оценка готовности).

2. Оценка готовности проводится комиссией, утвержденной постановлением администрации городского округа Тольятти от 25.07.2025 № 1325-п/1 «О комиссии по оценке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, организаций по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки и владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями к отопительному периоду 2025/26 годов» (далее – Комиссия по оценке), в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 29.11.2024 №2234 «Об утверждении

Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

3. Состав комиссии представлен в Приложении №1

4. Председатель комиссии обязан:

- 4.1. возглавлять Комиссию по оценке, руководить и координировать её деятельность;
- 4.2. утверждать настоящую Программу;
- 4.3. выносить на голосование членов Комиссии по оценке вопросы, связанные с определением уровня оценки проверяемых лиц;
- 4.4. подписывать от лица Комиссии по оценке протоколы заседания Комиссии по оценке, Акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, Паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду;
- 4.5. назначать и проводить плановые и внеплановые заседания Комиссии по оценке;
- 4.6. принимать решение о выездных проверках Комиссии по оценке.

5. Председатель комиссии имеет право:

- 5.1. принимать решение о переносе, отмене назначенного заседания;
- 5.2. определять форму Акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду и Паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду, с учетом рекомендуемой Правилами;
- 5.3. делегировать свои полномочия заместителю председателя комиссии в случае служебной необходимости;

6. Заместитель председателя комиссии обладает правами и обязанностями председателя комиссии на время его отсутствия по причинам, предусмотренным законодательством РФ, а также при делегировании ему полномочий.

7. Члены комиссии обязаны:

- 7.1. принимать участие в составе Комиссии по оценке за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ;
- 7.2. голосовать при вынесении вопросов на голосование;
- 7.3. обеспечить беспристрастность в проведении проверок;
- 7.4. выполнять поручения Комиссии по оценке;
- 7.5. соблюдать установленные Комиссией по оценке ограничения на разглашение информации;

7.6.сообщать до начала заседания Комиссии по оценке о возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов.

8. Члены комиссии имеют право:

8.1.вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому Комиссией по оценке;

8.2.запрашивать дополнительную информацию и документацию, связанную с уточнением исполнения по тем или иным вопросам оценочного листа проверяемого;

8.3.осуществлять выездную проверку при наличии спорных вопросов у проверяемого лица;

8.4.воздержаться от вынесения оценки проверяемому лицу при наличии спорных вопросов.

9. Перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/26 гг. представлен в Приложении №2

10. График проведения проверок лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/26 гг.:

№ п/п	Наименование объектов проверки	Сроки проведения проверки
1.	Объекты жилищного фонда	с 10.08.2025 по 10.09.2025
2.	Объекты социальной сферы	с 10.08.2025 по 10.09.2025
3.	Теплосетевые организации	с 25.09.2025 по 25.10.2025
4.	Теплоснабжающие организации	с 25.09.2025 по 25.10.2025
5.	Организации, не являющиеся теплосетевыми	с 25.09.2025 по 25.10.2025

11. Комиссия по оценке в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения Оценки готовности уведомляет проверяемых о сроках проведения Оценки готовности посредством размещения на официальном сайте администрации городского округа Тольятти в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в разделе «Подготовка к отопительному периоду», а также посредством уведомления каждого лица, подлежащего Оценке готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, подлежащие Оценке готовности обязаны подготовить и представить Комиссии по оценке документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду,

установленных пунктами 9 - 11 Правил, а также заполненные оценочные листы для расчета индекса готовности каждого объекта проверяемого лица к отопительному периоду.

12. При проведении Оценки готовности Комиссия по оценке рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, установленных Правилами, при необходимости осуществляет осмотр объектов проверки.

13. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Оценочные листы представлены в приложениях №3-5.

14. Уровень готовности проверяемого лица к отопительному периоду определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов

15. Результаты Оценки готовности оформляются актами оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее Акт) не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки.

16. В Акте содержатся следующие выводы комиссии как по объектам проверяемого лица, так и в целом уровень готовности проверяемого лица:

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

17. При наличии у Комиссии по оценке замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

18. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется в течение 5 дней с даты подписания Акта и выдается в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов» либо «Готов с условиями».

19. Предельные сроки выдачи Паспортов:

- до 15 сентября – для потребителей тепловой энергии.
- до 1 ноября – для теплоснабжающих, теплосетевых организаций;

20. Лица, не получившие Паспорт до даты, установленной пунктом 19 настоящей Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение замечаний.

21. Комиссией по оценке, не позднее 14 календарных дней после получения уведомления об устранении замечаний, проводится повторная Оценка

готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый Акт и прилагается новый оценочный лист.

- Приложения:
1. Состав комиссии по оценке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, организаций по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки и владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями к отопительному периоду 2025-2026 годов
 2. Перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/26 гг.
 3. Оценочный лист потребителей тепловой энергии
 4. Оценочный лист теплоснабжающей, теплосетевой организации
 5. Оценочный лист владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями

Состав комиссии
по оценке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций,
потребителей тепловой энергии, организаций по производству
тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной
выработки и владельцев тепловых сетей, которые не являются
теплосетевыми организациями к отопительному периоду 2025-2026
годов

Председатель комиссии:

Абросимов Михаил Валерьевич - заместитель главы городского округа Тольятти по городскому хозяйству

Заместитель председателя комиссии:

Мелешко Станислав Станиславович - руководитель департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Члены комиссии:

Плешков Роман Дмитриевич - заместитель главного инженера по тепловым сетям филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Ратницын Валерий Владимирович - технический директор – главный инженер ТЭЦ ВАЗа филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Кузьмин Сергей Николаевич - заместитель главного инженера ТЭЦ ВАЗа филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Сарычев Евгений Юрьевич - начальник ПТО ТЭЦ ВАЗа филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Николаев Вадим Валентинович - технический директор – главный инженер Тольяттинской ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Лукьянов Евгений Викторович - заместитель главного инженера по эксплуатации Тольяттинской ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Меркель Виктор Александрович - начальник ПТО Тольяттинской ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Танченко Анатолий Вячеславович - технический директор – главный инженер ТоТС филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Жандин Андрей Владимирович - заместитель главного инженера по эксплуатации тепловых сетей ТоТС филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Жирнов Александр Анатольевич - заместитель главного инженера по обеспечению технического состояния ТоТС филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Сподарь Виктор Николаевич - заместитель главного инженера по эксплуатации котельных ТоТС филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Ерин Вадим Александрович - заместитель главного инженера по эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения ТоТС филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию)

Иванова Кристина Викторовна	- старший государственный инспектор Самарского регионального отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС Средне – Поволжского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Шмаков Максим Анатольевич	- старший государственный инспектор Самарского регионального отдела по надзору государственного энергетического надзора и надзора за ГТС Средне – Поволжского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Березин Сергей Александрович	- старший государственный инспектор Межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса Средне – Поволжского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Иванов Евгений Аркадьевич	- главный государственный инспектор Самарского регионального отдела котлонадзора и надзора за подъёмными сооружениями Средне – Поволжского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Смирнов Андрей Александрович	- начальник отделения №8 ТО ПКО и ПНР МРГ Тольятти ООО «СВГК» (по согласованию)
Саксонов Станислав Сергеевич	- заместитель директора по общим вопросам ИЭВБ РАН – филиала СамНЦ

Перечень лиц,
подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду
2025/26 гг.

№ п/п	Наименование	Кол-во объектов	№ п/п	Наименование	Кол-во объектов
Объекты жилищного фонда			40.	ООО "УК-Лад"	5
1.	ООО "УК №1 ЖКХ"	137	41.	ООО "У.К. "Лесная Слобода"	8
2.	ООО "УК №2 ЖКХ"	76	42.	ООО "ТСЖ ЖЭК"	11
3.	ООО "ДЖКХ"	241	43.	ООО УК "РУСЬ"	7
4.	ООО "Автозаводский"	118	44.	ООО УК "Рус-Сервис"	29
5.	ООО "УК ЖКХ г. Тольятти"	9	45.	ООО "Рынок-Агро"	1
6.	ООО "ЖЭУ 158-го квартала"	13	46.	ЗАО "УКЖФ"	6
7.	ООО "Гарант"	32	47.	ООО УК "Энтузиаст"	1
8.	ООО "ЖЭУ 26-го квартала"	36	48.	ООО "Чистый город"	19
9.	ООО "ЖЭК 71-го квартала"	22	49.	ООО УК "ЖЦ"	17
10.	ООО "Комфорт Автоград"	7	50.	ООО УК "Портпоселок"	21
11.	ООО "Комфорт Прогресс"	9	51.	ООО УК ЖЭК	13
12.	ООО "УК Комфорт"	9	52.	ООО "УК Энерджи"	21
13.	ООО УК "ЦЕНТР-ДОМ"	8	53.	ООО Нива-Сервис	2
14.	ООО "БОН"	33	54.	ООО Система	2
15.	ООО УК "Лига Премиум"	9	55.	ООО "ЖилГрад"	2
16.	ООО "Город на Волге"	1	56.	ООО "УК Мой город"	36
17.	ООО УК "ЖилКом"	11	57.	ООО "Регионстрой"	2
18.	ООО УК "Миллениум"	5	58.	ООО УК "НОВЫЙ ГОРОД"	1
19.	ООО УК "Зебра"	2	59.	ООО УК "Чистая Планета"	42
20.	ООО "ЖК г. Тольятти"	21	60.	ООО УК "ТОПОЛЬ"	15
21.	ООО УК "Лучший Квартал"	29	61.	ООО "УК СТРЕЛА"	117
22.	ООО УК "АТП Сервис"	42	62.	ООО УК "АВТОРИТЕТ ГРУПП" (нет лицензии)	105
23.	ООО УК "Жилстандарт"	10	63.	ООО "НОВАТОР"	24
24.	ООО УК "Содружество"	43	64.	ООО "Время перемен"	54
25.	АО "Взаимное доверие"	9	65.	ООО УК "Парк"	10
26.	АО УК "Жилстройэксплуатация"	50	66.	ООО УК "УЖКХ"	47
27.	ООО "УК "Территория комфорта"	15	67.	ООО "УК Кристалл"	5
28.	ООО "УК"ЖК"Лесной"	21	68.	ООО "Чистый квартал"	2
29.	ООО "ВС-ГРУПП ПЛЮС"	1	69.	ЖК "Арена"	2
30.	ООО "Волжский квартал"	3	70.	ООО "УК 10"	30
31.	ООО "МАИ+ЗН"	17	71.	ООО "УК Восточная"	22
32.	ООО УК "Стронж-Сервис"	8	72.	ООО УК ТЛТ	22
33.	ООО УК "ПЕРСПЕКТИВА"	13	73.	ООО УК "Кунеевка"	6
34.	ООО УК "ФОРТУНА"	26	74.	ООО УК "Кипарис"	2
35.	ООО УК «Тольятти Сервис»	10	75.	ООО УК "ТСО"	4
36.	ООО УК "Уют"	5	76.	ООО "Ларун"	12
37.	ООО УК "Уютный Дом"	30	77.	ООО "ТКУ"	10
38.	ООО УК "Универсал"	12	78.	ООО "Плаза"	1
39.	АО "МУ ЖКХ"	109	79.	ООО "Абрис"	11
			80.	ООО "Регион Сервис Плюс"	9

№ п/п	Наименование	Кол-во объектов	№ п/п	Наименование	Кол-во объектов
81.	ООО УК "МЖРЭП-16"	64	128.	ТСЖ "70 лет октября,72"	1
82.	ООО "Чистоград"	3	129.	ТСЖ "София плюс"	1
83.	ООО УК "Академическая"	2	130.	ТСЖ "Ива"	1
84.	ООО УК "Гармония"	13	131.	ТСЖ "Комфорт"	1
85.	ТСЖ "Единство"	1	132.	ТСЖ-38П	1
86.	ТСЖ "Изумруд-Дом"	1	133.	ТСН "Автостроителей, 104"	1
87.	ТСЖ "Кулибина "ба"	1	134.	ЖСК "Автостроителей 21"	1
88.	ТСН "Бульвар Ленина,16"	1	135.	ТСЖ "Автостроителей, 53"	1
89.	ТСЖ "МЖК"	1	136.	ТСЖ "Автостроителей, 59"	1
90.	ТСЖ "бульвар Ленина 23"	1	137.	ТСЖ "ЖЭК-Седьмое небо"	1
91.	ТСЖ "Молодежный"	1	138.	ТСЖ "84А"	1
92.	ТСЖ "Отчий дом"	1	139.	ТСН "ЖК Романовский"	1
93.	ТСН "Рябиновый,4"	1	140.	ТСЖ "ЗАРЯ"	3
94.	ТСН "Рябиновый,7"	1	141.	ТСЖ "ЖК-14"	1
95.	ТСЖ "Надежда"	1	142.	ТСЖ "Банькина-6"	1
96.	ТСЖ "Наш дом"(туполева 15Б)	1	143.	ТСЖ "РОССИИ 2"	1
97.	ТСН "Туполева, 2"	1	144.	ТСЖ "Согласие"	1
98.	ТСЖ "Цветной,12а"	1	145.	ТСЖ "Содружество"	1
99.	ТСЖ "Цветной, 20"	1	146.	ТСЖ "Наш дом" (Голосова, 32)	1
100.	ТСЖ "Энергия-1"	1	147.	ТСН "ТСЖ Виктория"	1
101.	ТСН"Олимп" (Автостроителей 43)	1	148.	ТСЖ "ЖК 11"	1
102.	ТСН "ВЕСТА"	3	149.	ТСН "Пилот Дзержинского, 31"	1
103.	ТСЖ "Ленинский, 12"	1	150.	ТСЖ "Дзержинского,34"	1
104.	ТСЖ "17-Б-6"	1	151.	ТСЖ "ДОМ 49"	1
105.	ТСЖ "Удача"	3	152.	ТСЖ "Алмаз"	1
106.	ТСЖ "ВИТ"	1	153.	ТСЖ "Новый век"	1
107.	ТСЖ "17В-6"	1	154.	ТСЖ "Уютный дом" (Ленина, 85)	1
108.	ТСН "40 лет Победы,104"	1	155.	ТСЖ "Соцгородской"	1
109.	ТСЖ "104-А"	1	156.	ТСЖ "Светлана"	1
110.	ТСЖ "37-Г"	1	157.	ТСЖ "Валентина"	1
111.	ТСЖ "36-Э"	1	158.	ТСЖ 37 Б	2
112.	ТСЖ "ЖЭК-09"	2	159.	ТСЖ 37 В	1
113.	ТСЖ Железнодорожная, 23	1	160.	ТСЖ "Восход-1"	1
114.	ТСЖ "37-Д"	1	161.	ТСЖ "Плутон-2"	1
115.	ТСЖ "40 лет Победы,61в"	1	162.	ТСЖ "Восход"	1
116.	ТСЖ "Подсолнух"	1	163.	ТСЖ "Лесное"	1
117.	ТСЖ "40 лет Победы,72"	1	164.	ТСЖ "Маршала Жукова,48"	1
118.	ТСЖ "40 лет Победы,76"	1	165.	ТСЖ "Жукова-54"	4
119.	ТСЖ "40 лет Победы, 84"	1	166.	ТСЖ "Жукова,6"	1
120.	ТСН "40 лет Победы,58"	1	167.	ТСЖ "Жукова 8"	1
121.	ТСЖ 35-Э	1	168.	ТСЖ "Дом"	2
122.	ТСЖ-36Д	1	169.	ТСЖ "Миллениум"	1
123.	ТСН "Мечта"	1	170.	ТСЖ "Олимп" (Ленинский, 1А)	1
124.	ТСЖ"29-СМ"	1	171.	ТСЖ "Мира,93"	1
125.	ТСЖ "Веселые соседи"	1	172.	ТСН "Офицерская,19"	1
126.	ТСЖ "Ладья, 51"	1			
127.	ТСЖ "Союз"	1			

№ п/п	Наименование	Кол-во объектов	№ п/п	Наименование	Кол-во объектов
173.	ТСЖ М 1.4	1	221.	ООО "Мелодия дома"	1
174.	ТСЖ 38М	1	222.	ТСН "Проспект ТЛТ"	1
175.	ТСЖ "Офицерская,7"	1	223.	ТСЖ "Тополиная, 50"	1
176.	ТСЖ "Офицерская, 9"	1	224.	ООО УК "ЖилЦентр"	1
177.	ТСЖ "Тандем"	1	225.	ТСЖ "17 А-6"	1
178.	ТСЖ "Ботанический сад"	4	226.	ТСЖ "Братство"	1
179.	ТСН "Революционная,34"	1	227.	ТСН "Южное шоссе, 49"	1
180.	ТСН -1	3	228.	ООО УК "Открытие"	5
181.	ТСЖ "Свердлова 1-В"	1	229.	ЖСК "Виктория"	3
182.	ТСН "ЖСК-4"	1	230.	ТСН "Космонавтов 3Б"	1
183.	ТСЖ 17-Б-5	1	231.	ТСН "Космонавтов 24"	1
184.	ТСН" ЖЭК-01"	2	232.	ТСН "70 лет Октября 8"	1
185.	ТСН "Западная Пальмира"	1	233.	ТСН "Автостроителей, 16"	1
186.	ТСЖ "Высота"	1	234.	ТСН "Наш Дом"	1
187.	ТСН "Прилесье"	8	235.	ТСН "70 лет Октября, 26"	1
188.	ТСЖ 17-В2	1	236.	ТСЖ "Баумана, 1"	1
189.	ТСН "Берег"	3	237.	ТСЖ "70 лет Октября, 34"	1
190.	ТСЖ "Бриз"	3	238.	ТСН "70 лет Октября, 9"	1
191.	ТСН "Тополиная,23"	1	239.	ТСЖ "ЖК Романовский-премиум"	1
192.	ТСЖ "ЖЭК07"	1	240.	ООО "Раунд"	1
193.	ТСЖ "Тополиная,42"	1	241.	ТСН «Спортивная 1М»	1
194.	ТСЖ "Гавань"	1	Объекты социальной сферы		
195.	ТСЖ "Тополиная,56"	1	1.	АНО ДО "Планета детства "ЛАДА"	48
196.	ТСЖ "34П"	1	2.	ГБПОУ "ТСЭК"	9
197.	ТСЖ "Гряда"	1	3.	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти"	1
198.	ТСЖ "Дворянское гнездо"	1	4.	ГБУЗ "СОКОБ им. Т.И. Ерошевского"	1
199.	ТСЖ "Юбилейная,2"	1	5.	ГБУЗ СО "Ставропольская ЦРБ"	3
200.	ТСЖ "17А-5"	1	6.	ГБУЗ СО "ТВФД"	1
201.	ТСЖ "37Ж"	1	7.	ГБУЗ СО "ТГБ №4"	5
202.	ТСЖ "Кристалл"	1	8.	ГАПОУ КТиХО	6
203.	ТСЖ "37-Е"	1	9.	ГАПОУ СО "ТИПК"	3
204.	ЖСК "Десятое небо"	1	10.	ГАПОУ СО "ТМК"	3
205.	ЖСК-13	1	11.	ГАПОУ СО "ТСПК"	3
206.	ЖСК-15	1	12.	ГАПОУ СО "ТЭТ"	1
207.	ЖСК СПК-19	1	13.	ГАПОУ ТКСТП	5
208.	ЖСК СПК №18	1	14.	ГБУЗ СО "ТГДКБ"	1
209.	ТСЖ "Офицерская 4"	1	15.	ГБУЗ СО "ТГКБ № 1"	8
210.	ТСЖ "Космонавтов 3"	1	16.	ГАО СО "Арена"	4
211.	ТСЖ "ЖЭК 08"	1	17.	МБУ детский сад № 162	2
212.	ЖСК "Ритм"	1	18.	МБУ детский сад № 48	1
213.	ООО "Истина"	21			
214.	ТСЖ "Жукова, 1Б"	1			
215.	ТСЖ "Свердлова, 1"	1			
216.	ТСЖ "Базилика"	1			
217.	ТСН "70 лет Октября 24"	1			
218.	ТСЖ "Громовой,20"	1			
219.	ТСН "Ленинский, 14"	1			
220.	ТСН "40 лет Победы 88"	1			

№ п/п	Наименование	Кол-во объектов	№ п/п	Наименование	Кол-во объектов
19.	МБУ детский сад № 51	2	52.	МБУ ДО ДМШ №3 г.о. Тольятти	1
20.	ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»	1	53.	МБУ ДО ДХШ № 3 г.о. Тольятти	1
21.	ГБПОУ СО "Гуманитарный колледж"	1	54.	МБУ ДО ДХШ №1 г.о. Тольятти	1
22.	ГБПОУ СО "Тольяттинский искусств колледж им. Р.К. Щедрина"	2	55.	МБУ ДО ДХШ им. М.М. Плисецкой г.о. Тольятти	1
23.	ГБПОУ СО "ТПК"	3	56.	МБУ ДО ДХШ им. Марка Шагала г.о. Тольятти	1
24.	ГБПОУ СО "ТХТК"	1	57.	МБУ ДО ДХШ им. Репина г.о. Тольятти	2
25.	ГБУ «ППЦ» г.о. Тольятти	1	58.	МБУ ДО ДШИ "Гармония" г.о. Тольятти	2
26.	МАОУ детский сад № 120	3	59.	МБУ ДО ДШИ "Камертон" г.о. Тольятти	4
27.	ГБУЗ СО "ТГКБ №2 им. В.В. Баныкина"	12	60.	МБУ ДО ДШИ "Лицей искусств" г.о. Тольятти	1
28.	ГБУЗ СО "ТГКБ №5"	27	61.	МБУ ДО ДШИ "Форте" г.о. Тольятти	4
29.	ГБУЗ СО "ТГКП №3"	7	62.	МБУ ДО ДШИ № 1 г.о. Тольятти	2
30.	ГБУЗ СО "ТГП № 2"	9	63.	МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева г.о. Тольятти	2
31.	ГБУЗ СО "ТГП №1"	2	64.	МБУ ДО ДШИ им. Свиридова г.о. Тольятти	2
32.	ГБУЗ СО "ТГП №4"	5	65.	МБУ ДО ЦРТДЮ «Истоки» г.о. Тольятти	1
33.	ГБУЗ СО "ТКВД"	2	66.	МБУИ "Тольяттинский Театр кукол "	1
34.	ГБУЗ СО "ТНД"	7	67.	МАОУ детский сад № 210	5
35.	ГБУЗ СО "Тольяттинская дезинфекционная станция"	1	68.	МАОУ детский сад № 49	4
36.	ГБУЗ СО "Тольяттинский ПНД"	8	69.	МАОУ детский сад № 79	4
37.	ГБУЗ СО "ТПТД"	2	70.	МАОУ детский сад № 200	7
38.	ГБУЗ СО "ТСП № 1"	1	71.	МАОУ детский сад № 27 "Лесовичок"	4
39.	ГБУЗ СО "ТСП № 3"	8	72.	МАОУ детский сад № 69	4
40.	ГБУЗ СО "ТССМП"	5	73.	МАОУ детский сад № 80	4
41.	ГБУЗ СО ТЛРЦ "Ариадна"	1	74.	МАОУ ДПО "ЦИТ"	2
42.	ФГБУ санаторий "Лесное" Минздрава России	5	75.	МБУИ г.о. Тольятти «МДТ»	2
43.	ФГБУ ФНКЦРИО ФМБА РОССИИ	5	76.	МАУИ ДТ "Колесо"	1
44.	МАУ КДЦ "Буревестник"	2	77.	МБОУ ДО «Центр Гранит»	4
45.	МАУ культуры г.о. Тольятти «ПКИТ имени К.Г. Сахарова»	3	78.	МБУК "Библиотеки Тольятти"	28
46.	МАУ КЦ "Автоград"	1	79.	МБУ детский сад № 128	2
47.	МАУ ТЮЗ "Дилижанс"	1	80.	МБУ детский сад № 197	1
48.	МБУ ДО "ДШИ Центрального района"	2	81.	МБУ детский сад № 100	1
49.	МБУ ДО ДДК г.о. Тольятти	1	82.	МБУ детский сад № 110	1
50.	ГБУК «Тольяттинская государственная филармония»	1			
51.	МБУ ДО ДМШ № 4 им. В.М. Свердлова г.о. Тольятти	1			

№ п/п	Наименование	Кол-во объектов	№ п/п	Наименование	Кол-во объектов
83.	МБУ детский сад № 138	2	117.	МБОУ ДО "ДМЦ"	2
84.	МБУ детский сад № 196	1	118.	МБОУ ДО "Мечта"	2
85.	МБУ детский сад № 2 "Золотая искорка"	2	119.	МБОУ ДО "Икар"	2
86.	МБУ детский сад № 50	1	120.	МБОУ ДО "Планета"	6
87.	МБУ детский сад № 76	1	121.	МБОУ ДО "Родник"	2
88.	МБУ детский сад № 81	1	122.	МБОУ ДО "Свежий ветер"	3
89.	МБУ детский сад № 104	2	123.	МБУК "ОДБ"	16
90.	МБУ детский сад № 116	3	124.	МБУК "Тольяттинский краеведческий музей"	2
91.	МБУ детский сад № 125	2	125.	МБУК "Тольяттинский художественный музей"	2
92.	МБУ детский сад № 147	2	126.	МБУК г.о.Тольятти "ДЦ" Русич	1
93.	МБУ детский сад № 16 "Машенька"	1	127.	АНОО Вальдорфская школа "Радость"	1
94.	МБУ детский сад № 199	2	128.	АНОО СОШ "Сота"	4
95.	МБУ детский сад № 22 "Лучик"	1	129.	МБУ школа "Образовательный центр "Галактика"	2
96.	ФГБОУ ВО "ПВГУС"	6	130.	МБОУ "Гимназия №9"	3
97.	МБУ детский сад № 23 "Волжские капельки"	3	131.	МБУ "Школа № 40"	1
98.	МБУ детский сад № 33 "Мечта"	2	132.	МБУ "Гимназия № 35"	1
99.	АНОО "Комплексный образовательный центр для детей с нарушением развития "Солнечный круг"	1	133.	МБУ "Гимназия № 38"	1
100.	МБУ детский сад № 34 "Золотая рыбка"	2	134.	МБУ "Гимназия № 39"	3
101.	МБУ детский сад № 41 "Огонек"	2	135.	МБУ "Гимназия № 48"	1
102.	МБУ детский сад № 43 "Гнездышко"	2	136.	МБУ "Гимназия № 77"	1
103.	МБУ детский сад № 45	2	137.	МБУ "Лицей № 19"	2
104.	МБУ детский сад № 5 "Филиппок"	2	138.	МБУ "Лицей № 37"	1
105.	МБУ детский сад № 53	1	139.	МБУ "Лицей № 51"	3
106.	МБУ детский сад № 54	1	140.	МБУ "Лицей № 6"	2
107.	МБУ детский сад № 56	1	141.	МБУ "Лицей № 60"	1
108.	МБУ детский сад № 64	1	142.	МБУ "Лицей № 67"	2
109.	МБУ детский сад № 73	1	143.	МБУ "Лицей № 76"	1
110.	МБУ детский сад № 84	1	144.	МБУ "Школа № 1"	2
111.	МБУ детский сад № 90	1	145.	МБУ "Школа № 10"	1
112.	МБУ детский сад № 93	4	146.	МБУ "Школа № 11"	1
113.	МБОУ ДО "Диалог"	1	147.	МБУ "Школа № 13"	3
114.	МБОУ ДО «Эдельвейс»	2	148.	МБУ "Школа № 14"	1
115.	МБОУ ДО "ГЦИР"	1	149.	МБУ "Школа № 15"	1
116.	МБОУ ДО "ДДЮТ"	2	150.	МБУ "Школа № 16"	3
			151.	МБУ "Школа № 18"	2
			152.	МБУ "Школа № 2"	1
			153.	МБУ "Школа № 20"	2
			154.	МБУ "Школа № 21"	1

№ п/п	Наименование	Кол-во объектов	№ п/п	Наименование	Кол-во объектов
155.	МБУ "Школа № 23"	2	198.	МБУ "Школа имени С.П. Королева"	2
156.	МБУ "Школа № 25"	2	199.	Православная классическая гимназия	1
157.	МБУ "Школа № 26"	4	200.	ЧОУ СОШ "Общеобразовательный центр "Школа"	2
158.	МБУ "Школа № 28"	1	201.	ЧОУ Школа "Радиант"	1
159.	МБУ "Школа № 3"	2	202.	ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ	2
160.	МБУ "Школа № 31"	1	203.	МБУС муниципального района Ставропольский "МФЦ"	1
161.	МБУ "Школа № 32"	2	204.	МОВО по г. Тольятти - ФФГКУ УВО ВНГ России по Самарской области	1
162.	МБУ "Школа № 33"	1	205.	ПАО "Куйбышевозот"	1
163.	МБУ ДМО "Шанс"	4	206.	ФГБУ "Приволжское УГМС"	4
164.	МБУ "Школа № 34"	1	207.	ЦССИ ФСО России по Самарской области	1
165.	МБУ "Школа № 4"	2	208.	ГБУ СО "Тольяттинский дом- интернат"	1
166.	МБУ "Школа № 41"	2	209.	ГБУ СО «ЦДиКСО»	3
167.	МБУ "Школа № 43"	1	210.	ГБУ СО СОЦ «Преодоление»	2
168.	МБУ "Школа № 44"	1	211.	ГКУЗ СО «Тольяттинский дом ребенка специализированный»	1
169.	МБУ "Школа № 45"	1	212.	ГКУ СО "ЦП ДОПР "Созвездие"	1
170.	МБУ "Школа № 46"	1	213.	МБУ "Зеленстрой"	3
171.	МБУ "Школа № 47"	3	214.	ГКУ СО «ГУСЗН Центрального округа»	7
172.	МБУ "Школа № 5"	1	215.	ГКУ СО «КЦСОН Центрального округа»	9
173.	МБУ "Школа № 55"	1	216.	ГКУ СО «РЦДиПОВ «Виктория» г.о.Тольятти	2
174.	МБОУ ДО "ДТДМ"	2	217.	ГКУ СО «Тольяттинский социальный приют для лиц без определенного жительства и занятий»	2
175.	МБУ "Школа № 58"	1	218.	ГКУ СО «Тольяттинский СРЦН «Гармония»	1
176.	МБУ "Школа № 59"	1	219.	ГКУ СО «ЦП ДОПР «Единство» (коррекционный)»	2
177.	МБУ "Школа № 61"	1	220.	ГКУ СО "Тольяттинский социальный приют "Дельфин"	1
178.	МБУ "Школа № 62"	1	221.	ГБОУ СО "Лицей № 57 (Базовая школа РАН)"	1
179.	МБУ "Школа № 66"	1			
180.	МБУ "Школа № 69"	1			
181.	МБУ "Школа № 70"	2			
182.	МБУ "Школа № 71"	1			
183.	МБУ "Школа № 72"	1			
184.	МБУ "Школа № 73"	3			
185.	МБУ "Школа № 74"	1			
186.	МБУ "Школа № 75"	3			
187.	МБУ "Школа № 79"	1			
188.	МБУ "Школа № 80"	1			
189.	МБУ "Школа № 81"	1			
190.	МБУ "Школа № 82"	1			
191.	МБУ "Школа № 84"	1			
192.	МБУ "Школа № 86"	3			
193.	МБУ "Школа № 89"	2			
194.	МБУ "Школа № 90"	2			
195.	МБУ "Школа № 91"	2			
196.	МБУ "Школа № 93"	1			
197.	МБУ "Школа № 94"	1			

№ п/п	Наименование	Кол-во объектов	№ п/п	Наименование	Кол-во объектов
222.	ГБОУ школа-интернат №3 г.о. Тольятти	3	1.	ПАО «Т Плюс»	11
223.	ГБОУ школа-интернат № 5 г.о. Тольятти	2	2.	ИЭВБ РАН	
224.	ГБОУ школа-интернат № 4 г.о. Тольятти	2	Организации, не являющиеся теплосетевыми		
225.	МБУ СШОР № 5 "Спортивная борьба"	1	1.	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	1
226.	МБУ СШОР № 9 "Велотол"	2			
227.	МБУ СШОР №13 "Волгарь"	4			
228.	МБУК "Ставропольская МБ"	1			
229.	МБУ СШОР № 2 "Ювента"	2			
230.	МКУ «ХТС»	1			
231.	МКУ г.о. Тольятти "ЦХТО"	7			
232.	МБУ СШОР №8 "Союз"	2			
233.	МКУ "ЦГЗ г.о. Тольятти"	1			
234.	МП "Инвентаризатор"	1			
235.	ОАНО ВО ВУиТ	2			
236.	МБУДО СШ №4 "Шахматы"	3			
237.	ПАО «ТОАЗ»	1			
238.	Поволжская Академия Святителя Алексия	2			
239.	Тольяттинская академия управления	1			
240.	МБУДО СШОР № 10 "Олимп"	1			
241.	МБУДО СШОР № 11 "Бокс"	3			
242.	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»	20			
243.	МБУДО СШОР № 14 "Жигули"	1			
244.	МБУДО СШОР № 7 "Акробат"	2			
245.	МБУДО СШОР №1 "Лыжные гонки"	3			
246.	МБУДО СШОР №12 "Лада"	6			
247.	МБУДО СШОР №3 "Лёгкая атлетика"	1			
248.	МБУС ЦФиС	1			
249.	ФБУ «Самарский ЦСМ»	1			
Теплосетевые организации					
1.	ООО «Спецавтоматика»				
2.	ЗАО «Энергетика и Связь Строительства»				
Теплоснабжающие организации					

Оценочный лист
для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии

Наименование организации, адрес объекта

№ 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			$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$		
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 _{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 _{безопасн}	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{экспл/произв.инстр}} * 0,01 + K_{\text{наспорт-тепл-пункт}} * 0,01 + K_{\text{штг}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пунктов 337 и 450 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	K _{промыв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		телопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <1> (далее - Правила N 511) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)						
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 447 Правил N 511 (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	K _{гидр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	K _{арм}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4		Установленные пунктом 7 Правил N 511 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 безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	K _{отв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5		Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность	0,31	K _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил N 511 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	(гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов					
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 подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	K _{перечень}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7	Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Правил N 511 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	K _{экспл/произв.инстр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с абзацем пятым пункта 29 и пунктом 30 Правил N 511, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	K _{паспорт-тепл-пункт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных	0,01	K _{шт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			контрактов					
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 395 и 448 Правил N 511 (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	$K_{\text{регул-темпер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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 установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	$K_{\text{врез}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	$K_{\text{тех-готов}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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	Показатель наличия	0,05	$K_{\text{договор}}$	Наличие - 1		

		(или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности			Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	$K_{\text{свер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	$K_{\text{учет}}$	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кп}} * 0,5$		
1.4.1	(пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	$K_{\text{провер.уз.уч}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	$K_{\text{провер. кп}}$	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 г. N 170	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	<3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 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		Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения	0,3	$K_{\text{дезинф}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 , оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы					
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в 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 (подпункт 11.5.18 пункта 11 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	K _{газ}	K _{газ} = K _{дым-вент} * 0,5 + K _{догов-тех-обсл} * 0,5		
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	K _{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 _{догов-тех-обсл}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	K _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 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 6, 32, 35, 59, 60, 66, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 337, 375, 393, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 409, 412, 435 - 439, 446 - 448, 450 Правил N 511, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	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)						
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (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 _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Оценочный лист
для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающей, теплосетевой организации

Наименование организации, адрес объекта

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			Расчет осуществляется автоматически по формуле: $Итсо = Кзакон\ о\ тепл * 0,9 + Кпредп * 0,05 + Кплан * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила):	–	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $Кзакон\ о\ тепл = Кфунк * 0,05 + Крежим.налад * 0,01 + Качест * 0,01 + Ккомм.учет * 0,01 + Кач.строит * 0,25 + Кнадеж * 0,65 + Крезерв * 0,01 + Кпорядок * 0,01$		
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	Кфункц	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $Кфункц = Кшт * 0,1 + Ксогл * 0,1 + Кдисп * 0,1 + Кперечень * 0,1 + Кэксп/произв.инстр * 0,1 + Кзнаний * 0,1 + Кобуч * 0,1 + Котв * 0,1 + Кохр.труда * 0,1 + Ктрен * 0,1$		
1.1.1	Федерального закона о теплоснабжении)	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	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание,	0,1	Кшт	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 543 (далее – Правила оценки готовности субъектов		

		оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	энергосервисных контрактов			электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		
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. № 808 (далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Ксогл	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{согл} = N_{согл} / N_{всего\ PCO}$ в системе т/сн Для единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) применяется вышеуказанная формула, при этом если в системе теплоснабжения отсутствуют другие теплоснабжающие организации, то соглашение ЕТО не заключается и показатель для нее равен 1, иначе указанные ЕТО оцениваются в общем порядке по принципу: наличие – 1 отсутствие – 0.		
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	–	Nсогл	Фактическое значение, равное количеству соглашений об управлении системой теплоснабжения		
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	–	Nвсего PCO в системе т/сн	Фактическое значение, равное количеству организаций всего в системе теплоснабжения		
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <1> (далее - Правила N 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	Кдисп	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0		
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	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{перечень} = K_{перечень\ ОПО} * 0,5 + K_{перечень\ неОПО} * 0,5$ Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.4.1, 1.1.4.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.1.4.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов	0,5	КпереченьОПО	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.		

	эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО					
1.1.4.2		Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (далее – Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.1.5	Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэкспл/произв.инстр	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: 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 электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил N 511, 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)	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	Кзнаний	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{знаний} = K_{проток} * 0,5 + K_{удост} * 0,5$ Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.6.1, 1.1.6.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, примененного к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.1.6.1		Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки	0,5	Кпров зн не ОПО	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение		

			знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок			принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (далее – Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.1.6.2			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 эксплуатации ОПО	0,5	Кпров зн ОПО	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.		
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. № 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	Кобуч	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если ОПО не эксплуатируются, то Кобуч принимается равным 1.		
1.1.8		Установленные пунктом 7 Правил N 511 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	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые	0,1	Котв	Котв = Котв неОПО*0,5+ Котв ОПО*0,5 Если в соответствии с пунктом 21 Порядка в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.8.1, 1.1.8.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия,		

		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 (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО			применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.		
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	Котл неОПО	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: 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	Котл ОПО	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.		
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	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и	0,1	Кохр.труда	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих		

		теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам			источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 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	Ктрени	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 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	Крежим.налад	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		
1.2.1		Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Ктемп.граф	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	Крежим.карт	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: 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, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0		

		276, 279 Правил N 511, 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. № 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)	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	Ккомм.учет	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0		
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 подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил N 511, - 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)	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	Ккач.строит	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0. Значение индекса готовности Итсо не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.		
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	Кнадеж	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кнадеж=Косвид*0,01+Кобслед*0,05+ Кдым.труб*0,05+Киспыт*0,01+ Кгидр*0,4+Кшурф*0,01+Кочист.промыв*0,4+ Кэлектр.сопр*0,01+Кнасос стан*0,01+Ктопл*0,03+ Кматер*0,01+Кстрах*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	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и	0,01	Косвид	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Косвид= Косвид ОПО *0,5+ Косвид не ОПО*0,5 Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.6.1.1, 1.6.1.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом		

		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 заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил N 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации			осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.6.1.1			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	Косвид не ОПО	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительных период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.6.1.2			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Косвид ОПО	В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.		
1.6.2		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил N 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в	0,05	Кобслед	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		

			которые занесены результаты текущих осмотров					
1.6.3		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 511 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	Кдым.труб	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, Кдым.труб принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.6.4		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил N 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	0,01	Киспыт	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспыт принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.6.5		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в	Показатель наличия актов проведения гидравлических	0,4	Кгидр	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, тепловые сети не эксплуатируются, Кгидр принимается		

		соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей			равным 1. Значение индекса готовности Итсо не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.		
1.6.6		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил N 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,01	Кшурф	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, Кшурф принимается равным 1.		
1.6.7		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил N 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист.промыв	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0. Значение индекса готовности Итсо не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.		
1.6.8		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае, если тепловые сети не эксплуатируются, Кэлектр.сопр принимается равным 1.		
1.6.9		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Кнасос.стан	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: 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	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	Ктопл	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{топл} = K_{догтопл} * 0,5 + K_{запаст} * 0,5$		
1.6.10.1		Показатель наличия документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного	0,5	Кдогтопл	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: $K_{догтопл} = 1$, если подтверждено		

		резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода			наличие договоров; Кдогтопл=0, если не подтверждено наличие договоров		
1.6.10.2			Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	Кзапаст	Значение выставляется автоматически, в зависимости от следующих условий: Кзапаст=1, если Запасфакт≥Запаснормат Кзапаст=0, если Запасфакт<Запаснормат Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: Кзапаст=1, если Запасфакт≥Запаснормат Кзапаст=0, если Запасфакт<Запаснормат		
1.6.10.2.1			Фактический объем запаса топлива, тыс. т	–	Запасфакт	фактическое значение объема запаса топлива, тыс. т.		
1.6.10.2.2			Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	–	Запаснормат	фактическое значение утвержденного нормативного запаса топлива, тыс. т		
1.6.11		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <6> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	Кматер	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кматер=% наличия запас мат факт по инвентар/100 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительных период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1; отсутствие – 0.		
1.6.11.1				–	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение наличия материальных запасов по инвентаризации, выраженное в процентах от необходимого.		
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	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. В случае эксплуатации только объектов, не являющиеся ОПО, значение принимается равным 1.		

		Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)						
1.7	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 Федерального закона о теплоснабжении)	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	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 резервированию систем теплоснабжения	0,01	Крезерв	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0		
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил № 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 <8>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	Кпорядок	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0		

	Федерального закона о теплоснабжении)	промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)						
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0		

	<p>пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>							
3	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,05	Кплан	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>		

Оценочный лист
для расчета индекса готовности к отопительному периоду владельцев тепловых
сетей, не являющихся теплосетевыми организациями

Наименование организации, адрес объекта

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателя	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ				
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1 – 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила):	–	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл		
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 – 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,051	Кфункц		
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	0,115	Кшт		
1.1.2		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <1> (далее - Правила N 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,115	Кдисп		
1.1.4		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 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	0,115	Кэкспл/произв.инстр		
1.1.5		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний,	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала	0,115	Кзнаний		

	предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил N 511, 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)	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				
1.1.5.1		Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	0,5	Кпров зн не ОПО		
1.1.5.2		Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	Кпров зн ОПО		
1.1.6	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. № 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	Кобуч		
1.1.7	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктом 7 Правил N 511, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	Котв		
1.1.7.1		Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	Котв неОПО		
1.1.7.2		Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении	0,5	Котв ОПО		

			ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО				
1.1.8		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,17	Кохр.труда		
1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 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	0,17	Ктрн		
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил N 511, - 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)	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	0,306	Ккач.строит		
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 – 9.3.28 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,6324	Кнадеж		
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,02	Косвид		
1.5.1.1		Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании,	0,5	Косвид не ОПО		

		о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил N 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования				
1.5.1.2			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,5	Косвид ОПО		
1.5.4		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность	0,844	Кгидр		
1.5.5		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил N 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,026	Кшурф		
1.5.9		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,1	Кматер		
1.5.9.1				–	% наличия запас мат факт по инвентар		
1.5.10		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах		
1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,0106	Кпорядок		

	теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <6>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)					
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 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, 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)	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого, седьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп		
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	Кплан		