



**«Утверждаю»**  
**Заместитель Главы**  
**Администрации Шимского**  
**муниципального района**  
**А.А.Червяков**

**«27» июня 2025 г.**

**ПРОГРАММА**  
**проведения оценки обеспечения готовности**  
**объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы**  
**Шимского муниципального района**  
**к отопительному периоду 2025-2026 годов**

**I. Общие положения**

Настоящая программа разработана в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", содержит информацию об объектах, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду, определяет работу комиссий по оценке обеспечения готовности объектов к отопительному периоду (далее - Комиссии), графики проведения оценки обеспечения готовности объектов к отопительному периоду.

**II. Объекты, подлежащие оценке**  
**обеспечения готовности к отопительному периоду**

2.1. Теплоснабжающие, теплосетевые организации.

2.2. Управляющие организации, ТСЖ, лица, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован.

2.3. Объекты социальной сферы (потребители тепловой энергии).

2.4. Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории сельских поселений.

№ п/п	Объект	Месторасположение
1.	ООО «ТК Новгородская»	173015, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 1А
2.	Филиал ООО «ТК Северная»	173024, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 25, офис № 11
3.	ООО «Тепломакс»	173015, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул.Обороны, д.2Б, помещение 2, каб.2

2.5. Перечень потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального района

№ п/п	Объект	Месторасположение
<b>Жилищный фонд</b>		
1.	Многоквартирный дом № 114	с. Медведь, ул. С. Куликова
2.	Многоквартирный дом № 115	с. Медведь, ул. С. Куликова
3.	Многоквартирный дом № 87	с. Медведь, ул. С. Куликова
4.	Многоквартирный дом № 88	с. Медведь, ул. С. Куликова
5.	Многоквартирный дом № 1	с. Медведь, ул. С. Куликова
6.	Многоквартирный дом № 2	с. Медведь, ул. С. Куликова
7.	Многоквартирный дом № 3	с. Медведь, ул. С. Куликова
8.	Многоквартирный дом № 4	с. Медведь, ул. С. Куликова
9.	Многоквартирный дом № 5	с. Медведь, ул. С. Куликова
10.	Многоквартирный дом № 6	с. Медведь, ул. С. Куликова
11.	Многоквартирный дом № 6А	с. Медведь, ул. С. Куликова
12.	Многоквартирный дом № 7	с. Медведь, ул. С. Куликова
13.	Многоквартирный дом № 8	с. Медведь, ул. С. Куликова
14.	Многоквартирный дом № 31 А	с. Медведь, ул. Путриса
15.	Многоквартирный дом № 33	с.Подгощи, ул. Школьная
16.	Многоквартирный дом № 35	с.Подгощи, ул. Школьная
17.	Многоквартирный дом № 37	с.Подгощи, ул. Школьная
18.	Многоквартирный дом № 4	жд/ст. Уторгош, ул. Спортивная
19.	Многоквартирный дом №5	жд/ст. Уторгош, ул. Спортивная
20.	Многоквартирный дом №6	р.п.Шимск, ул. Коммунальная
21.	Многоквартирный дом №40	р.п.Шимск, ул. Комсомольская
22.	Многоквартирный дом №29А	р.п.Шимск, ул. Ленина
23.	Многоквартирный дом №31	р.п.Шимск, ул. Ленина
24.	Многоквартирный дом №31А	р.п.Шимск, ул. Ленина
25.	Многоквартирный дом №42	р.п.Шимск, ул. Ленина
26.	Многоквартирный дом №52А	р.п.Шимск, ул. Ленина
27.	Многоквартирный дом №10	р.п.Шимск, ул. Механизаторов
28.	Многоквартирный дом №12	р.п.Шимск, ул. Механизаторов
29.	Многоквартирный дом №13	р.п.Шимск, ул. Механизаторов

30.	Многоквартирный дом №15	р.п.Шимск, ул. Механизаторов
31.	Многоквартирный дом №17	р.п.Шимск, ул. Механизаторов
32.	Многоквартирный дом №19А	р.п.Шимск, ул. Механизаторов
33.	Многоквартирный дом №1А	р.п.Шимск, ул. Наманганская
34.	Многоквартирный дом №2	р.п.Шимск, ул. Наманганская
35.	Многоквартирный дом №6	р.п.Шимск, ул. Наманганская
36.	Многоквартирный дом №22	р.п.Шимск, ул. Новгородская
37.	Многоквартирный дом №24	р.п.Шимск, ул. Новгородская
38.	Многоквартирный дом №35	р.п.Шимск, ул. Новгородская
39.	Многоквартирный дом №38	р.п.Шимск, ул. Новгородская
40.	Многоквартирный дом №1	р.п.Шимск, ул. Советская
41.	Многоквартирный дом №1	р.п.Шимск, ул. Ташкентская
42.	Многоквартирный дом №2	р.п.Шимск, ул. Ташкентская
43.	Многоквартирный дом №3	р.п.Шимск, ул. Ташкентская
44.	Многоквартирный дом №4	р.п.Шимск, ул. Ташкентская
45.	Многоквартирный дом №6	р.п.Шимск, ул. Ташкентская
46.	Многоквартирный дом №7	р.п.Шимск, ул. Ташкентская
47.	Многоквартирный дом №9	р.п.Шимск, ул. Ташкентская
48.	Многоквартирный дом №10	р.п.Шимск, ул. Ташкентская
49.	Многоквартирный дом №11	р.п.Шимск, ул. Шелонская
50.	Многоквартирный дом №16	р.п.Шимск, ул. Шелонская
51.	Многоквартирный дом №18	р.п.Шимск, ул. Шелонская
52.	Многоквартирный дом №2	д. Коростынь, ул. Молодежная
53.	Многоквартирный дом №47	д. Коростынь, ул. Озерная

#### Учреждения образования и дошкольные учреждения

1	МАОУ «СОШ» п. Шимск имени Героя Советского Союза А.И. Горева	р.п. Шимск, ул. Коммунальная, 19
2	Филиал МАОУ «СОШ» п. Шимск имени Героя Советского Союза А.И Горева в с. Подгощи	с. Подгощи, ул. Школьная, д.23
3	МАОУ «СОШ» с. Медведь	с. Медведь, ул. Путриса, д.31
4	МАОУ «СОШ» жд.ст. Уторгош	жд.ст.Уторгош, ул.Пионерская, д.49а
5	МАДОУ « Детский сад № 6» п. Шимск	р.п. Шимск, ул. Механизаторов, д.4
6	Филиал МАДОУ « Детский сад № 6»	жд.ст. Уторгош, ул. Спортивная, д.3
7	МАДОУ « Детский сад № 7 «Звёздочка»	р.п. Шимск, ул. Наманганская, д.4
8	Филиал МАДОУ «Детский сад № 7 «Звёздочка» в д. Коростынь	д. Коростынь, ул. Садовая, д.6
9	МАДОУ « Детский сад № 7 «Звёздочка»	р. п. Шимск, ул. Благодатная, д.10
10	МАДОУ «Детский сад № 12»	с. Медведь, ул. С.Куликова, д.15
11	МАУ ДО «Центр дополнительного образования детей»	р.п. Шимск, ул. Советская, д.5А

#### Учреждения здравоохранения

1	ГБУЗ «Шимская ЦРБ»	р.п. Шимск, ул. Шелонская, д.14
2	ГБУЗ «Шимская ЦРБ» детское отделение	р.п. Шимск, ул.Шелонская, д.14А
3	ГБУЗ «Шимская ЦРБ» II-е терапевтическое отделение	жд/ст. Уторгош, ул. Пионерская, д.77

4	ГОБУЗ «Шимская ЦРБ», ФАП	д. Менюша, д.98
<b>Учреждения социальной сферы</b>		
1	Отделение социального приюта для детей и подростков ОАУСО «Шимский КЦСО»	с. Подгощи, ул. Школьная, д.13
2	ОАУСО «Новгородский ПНИ»	р.п. Шимск, ул. Новгородская, д.37
3	ОАУСО «Дом- интернат для престарелых и инвалидов «Новгородский дом ветеранов»	р.п. Шимск, ул. Новгородская, д.37
<b>Учреждения культуры</b>		
1	МБУК «Шимская ЦКДС» Шимский РДК	р.п. Шимск, ул. Ленина, д.8
2	МБУК «Шимская ЦКДС» Шимский музей	р.п. Шимск, ул. Советская, д.3
3	МБУК «Шимская ЦКДС» Медведский СДК	с. Медведь, ул. Театральная, д.2
4	МБУК «Шимская ЦКДС» Менюшский СДК	д. Менюша, д.98
5	МБУК «Шимская ЦКДС» Подгощский СДК	с. Подгощи, ул. Заречная, д.42
6	МБУК «Шимская ЦКДС» Коростынский СДК	д. Коростынь, ул. Озерная, д.51
7	МБУК «Шимская ЦКДС» Шимский Дом ремесел и народного творчества	р.п. Шимск, ул. Советская, д.1А
8	МБУК «Шимская МБС» Шимская центральная районная библиотека	р.п. Шимск, ул. Новгородская, д.19
9	МБУК «Шимская МБС» Шимская детская библиотека	р.п. Шимск, ул. Новгородская, д. 23
10	МБУК «Шимская МБС» Медведский сельский филиал	с. Медведь, ул. Путриса, д.19
11	МБУДО «Шимская детская школа искусств»	р.п. Шимск, ул. Новгородская, д. 23
12	Нежилое здание поликлиники (в оперативном управлении)	<b>р. п. Шимск, ул. Новгородская, д.7</b>
<p><b>Примечание:</b> В подготовке объектов учреждений культуры к ОЗП, находящихся по адресам: р.п. Шимск, ул. Новгородская, д. 19, р.п. Шимск, ул. Новгородская, д. 23, принимают участие расположенные в зданиях по указанным адресам ООО «РУСЬ» и клиентская служба в Шимском районе государственного учреждения – управления пенсионного фонда Российской Федерации в Старорусском районе Новгородской области (межрайонного) соответственно (по согласованию).</p>		
<b>Прочие</b>		
1	Здание Администрации Уторгошского сельского поселения	жд/ст. Уторгош, ул. Пионерская, д.40
2	МКУ «Центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления»	р.п. Шимск, ул. Новгородская, д.21
3.	МКУ «Центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления»	р.п. Шимск, ул. Новгородская, д.25

### **III. Работа Комиссий**

3.1. В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду постановлением Администрации Шимского муниципального района №870 от 26.06.2025 создана специальная комиссия.

3.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации.

3.3. Основной задачей Комиссии является оценка обеспечения готовности объектов к отопительному периоду.

3.4. Комиссия рассматривает вопросы, связанные с соблюдением требований по обеспечению готовности объектов к отопительному периоду, в соответствии с главой II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

3.5. В состав Комиссии входят:

- председатель комиссии;
- секретарь комиссии (без права подписи);
- члены комиссии.

3.6. Председатель (заместитель председателя) комиссии обязан:

3.6.1. возглавлять комиссию и руководить ее деятельностью;

3.6.2. утверждать настоящую программу;

3.6.3. проводить плановые и внеплановые заседания комиссии;

3.6.4. координировать работу комиссии;

3.6.5. определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.

3.7. Члены комиссии обязаны:

3.7.1. лично участвовать в заседаниях комиссии;

3.7.2. выполнять поручения комиссии;

3.8. Члены комиссии имеют право:

3.8.1. участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому комиссией.

3.9. В случае отсутствия председателя комиссии или члена комиссии полномочия отсутствующего возлагаются на лицо, исполняющее его обязанности.

3.10. Графики проведения оценки обеспечения готовности объектов к отопительному периоду установлены в приложении №1 к настоящей программе.

#### **IV. Проведение оценки готовности**

4.1. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду путем проверки членами комиссии соблюдения требований пунктов 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.

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

4.3. В отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее — уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах приведенным в приложениях 2-4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234

4.4. По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

4.4.1. уровень готовности «Не готов» — если индекс готовности меньше 0,8;

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

4.4.3. уровень готовности «Готов» — если индекс готовности больше, либо равен 0,9.

#### **V. Результаты проведения оценки обеспечения готовности объектов к отопительному периоду**

5.1. По результатам проведения оценки обеспечения готовности объектов к отопительному периоду не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности комиссией составляется акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду по форме приложения № 5 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234, а также оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду по рекомендуемым образцам, приведенным в приложениях 2-4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

5.2. При подготовке актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Комиссия руководствуется действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. В течение 5 рабочих дней со дня подписания акта комиссией для каждого объекта, указанного в графике проведения оценки готовности к отопительному периоду, выдается паспорт готовности к отопительному периоду по форме приложения № 6 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.

Приложение № 1  
к программе проведения  
оценки обеспечения  
готовности к отопительному  
периоду 2025/2026 года  
теплоснабжающих,  
теплосетевых организаций и  
потребителей тепловой  
энергии в Шимском  
муниципальном районе

**ГРАФИК**  
**проведения оценки готовности к отопительному периоду**

№ п/п	Наименование организаций, подлежащих проверке готовности	Сроки проведения проверки готовности	Соблюдение требований и документы, проверяемые в ходе проведения проверки готовности
<b>Теплоснабжающие и теплосетевые организации</b>			
1	ООО ТК Новгородская	с 15 сентября по 14 октября 2025 г.	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27.04.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и провести мероприятия в том числе подготовить документы, подтверждающие готовность к обеспечению поставки тепловой энергии организациям и потребителям тепловой энергии, расположенным на территории Шимского муниципального района, согласно приложению. №2 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, Приложению №3 к Порядку проведения оценки готовности к отопительному периоду владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. №2234, а также утвержденным планом подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов.
2	ООО ТК «Северная»		
3	ООО «Тепломакс»		
<b>Потребители тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения</b>			
1.	Организации, осуществляющие	18.07.2025- 15.08.2025	Провести мероприятия, в том числе подготовить документы,

	деятельность по договору управления (обслуживания) жилищным фондом, ТСН, ТСЖ, ЖСК		подтверждающее готовность к отопительному периоду, согласно приложению №4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилых кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а так же лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой
2.	Социально-значимые категории потребителей: - органы государственной власти и органы местного самоуправления; - медицинские учреждения; - учреждения образования; - учреждения социального обеспечения; учреждения культуры.	18.07.2025-15.08.2025	
3.	Иные потребители	18.07.2025-15.08.2025	

Приложение № 2  
к программе проведения оценки  
обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2025/2026  
года теплоснабжающих, теплосетевых  
организаций и потребителей тепловой  
энергии в Шимском муниципальном  
районе

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ, ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			Итсо = Кзакон о тепл * 0,9 + Кпредп * 0,05 + Кплан * 0,05		
1	Выполнить требования, установленные	-	Показатель выполнения требований	0,9	Кзакон о тепл	Кзакон о тепл = Кфунк * 0,05 + Крежим.налад *		

	частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):		Федерального закона о теплоснабжении			0,01 + Ккачест * 0,01 + Ккоммучет * 0,01 + Ккач.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	Кфункц = Кшт * 0,1 + Ксогл * 0,1 + Кдисп * 0,1 + Кперечень * 0,1 + Кэсп/произв.инст р * 0,1 + Кзнаний * 0,1 + Кобуч * 0,1 + Котв * 0,1 + Кохр.труда * 0,1 +		

						Ктрен * 0,1		
1.1.1	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	Кшт		Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.2	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями <u>Правил</u> организации теплоснабжения в	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Ксогл		$K_{согл} = N_{согл} / N_{\text{всего РСО в системе т/сн}}$		
1.1.2.1		Количество заключенных соглашений об управлении	-	Nсогл		Фактическое значение		

	Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	системой теплоснабжения					
1.1.2.2		Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	Нвсего PCO в системе т/сн	Фактическое значение		
1.1.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями <u>раздела 15</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	Кдисп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)						
1.1.4	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	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	Кперечень = КпереченьОПО * 0,5 + Кперечень неОПО * 0,5		
1.1.4.1	эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4.2	пунктом 278 Правил промышленной безопасности при	Показатель наличия перечня документации	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 &lt;2&gt; (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	<p>эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО</p>					
1.1.5	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями <u>пункта 2.8.4</u> Правил технической</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и</p>	0,1	Кэкспл/произв.инст р	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами <u>278, 363</u> и <u>364</u> Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	(или) производственных инструкций					
1.1.6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами <u>43 - 45</u> Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных	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	0,1	Кзнаний	Кзнаний = Кпров зн не ОПО * 0,5 + Кпров зн ОПО * 0,5		

	<p>приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 &lt;3&gt; (далее - Правила технической эксплуатации</p>	<p>проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>					
1.6.1.1	<p>электростанций потребителей), <u>пунктом 2.3.23</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные <u>пунктом 238</u> Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации</p>	<p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <u>Правилами</u> технической эксплуатации электроустановок потребителей, <u>Правилами</u> технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	0,5	Кпров зн не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)					
1.6.1.2		Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных <u>Правилами</u> промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	Кпров зн ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	<p>объекте, в соответствии со <u>статьей 10</u> Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)</p>	<p>производственном объекте</p>					
1.1.8	<p>Установленные пунктами <u>2.1.2, 2.1.3</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не</p>	<p>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</p>	0,1	Котв	$\text{Котв} = \text{Котв неОПО} * 0,5 + \text{Котв ОПО} * 0,5$		

	отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил	контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
1.1.8.1	промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление	Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	Котв неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2	производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации	0,5	Котв ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		оборудования на ОПО					
1.1.9	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями <u>Правил</u> по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 <u>Правил</u> )	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,1	Кохр.труда	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.10	Копии	Показатель наличия	0,1	Ктрэн	Наличие - 1		

		утвержденных в соответствии с <u>пунктом 2.3.48</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с <u>пунктом 236</u> Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок			Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей ( <u>пункт 2 части 4</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять	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	Крежим.налад = Ктемп.граф * 0,5 + Крежим.карт * 0,5		
1.2.1		Разработанные и утвержденные в установленном	Показатель наличия температурных графиков,	0,5	Ктемп.граф	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 <u>части 4</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с <u>пунктом 6.2.1</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)</p>	<p>гидравлических режимов работы системы теплоснабжения</p>					
1.2.2		<p>Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные</p>	<p>Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения,</p>	0,5	Крежим. карт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		режимные карты, требования к которым установлены пунктами <u>2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	утвержденных режимных карт					
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 <u>части 4</u> 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	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)						
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности,	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	Ккомм.учет	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>предусмотренные <u>Правилами</u> коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты проверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>						
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства,	Разработанный в соответствии с <u>пунктом 2.7.10</u>	Показатель наличия нормативно-технического	0,25	Ккач.строит	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и</p>	<p>документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>наладки, предусмотренные <u>пунктом 2.7.13</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>						
<p>Официальный источник электронного документа содержит неточность: имеется в виду подпункт 9.3.23 пункта 9.</p>								
1.6	<p>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (<u>пункт 7 части 4</u> статьи 20 Федерального закона о</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.29, пункта 9 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей</p>	0,65	Кнадеж	<p>Кнадеж = Косвид * 0,01 + Кобслед * 0,05 + Кдым.труб * 0,05 + Киспыт * 0,01 + Кгидр * 0,4 + Кшурф * 0,01 +</p>		

	теплоснабжении)					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 освидетельствовани	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	Косвид	Косвид = Косвид не ОПО * 0,5 + Косвид ОПО * 0,5		
1.6.1.1		й, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовани и, гидравлическом испытании, техническом	0,5	Косвид не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-</p>	<p>диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>					
1.6.1.2	<p>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</p>	<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовани и, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>	0,5	Косвид ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с <u>пунктом 13.2</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>						
1.6.2	<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения,</p>	<p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения,</p>	0,05	Кобслед	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с <u>пунктом 3.1.3</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров					
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями <u>пункта 3.3.14</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок	0,05	Кдым.труб	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, Кдым.труб принимается равным 1.		

	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)	вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб					
1.6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем)	0,01	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспыт принимается равным 1.		

	<p>максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные <u>пунктом 6.2.32</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>					
1.6.5	<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с <u>пунктом 6.2.16</u></p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	0,4	Кгидр	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кгидр принимается</p>		

	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)				равным 1		
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 <u>6.2.34 - 6.2.37</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20	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	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		

	пункта 9 Правил)						
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами <u>5.3.37</u> , <u>6.2.17</u> , <u>12.18</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист.промыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта <u>6.2.43</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кэлектр.сопр принимается равным 1		
1.6.9	Акт опробования	Показатель наличия	0,01	Кнасос.стан	Наличие - 1		

	<p>работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)</p>	<p>акта опробования работоспособности оборудования насосных станций</p>			Отсутствие - 0		
1.6.10	<p>Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного)</p>	<p>Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива</p>	0,03	Ктопл	$K_{топл} = K_{догтопл} * 0,5 + K_{запаст} * 0,5$		
1.6.10.1	<p>заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного)</p>	<p>Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода</p>	0,5	Кдогтопл	<p>Кдогтопл = 1, если подтверждено наличие договоров Кдогтопл = 0, если не подтверждено наличие договоров</p>		
1.6.10.2	<p>резервного (аварийного)</p>	<p>Показатель подтверждения</p>	0,5	Кзапаст	$K_{запаст} = 1, \text{ если } \text{Запасфакт} \geq$		

	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 <u>Порядком</u> определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом	наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива			Запаснормат Кзапаст = 0, если Запасфакт < Запаснормат		
1.6.10.2.1		фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	Запасфакт	фактическое значение		
1.6.10.2.2		утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	Запаснормат	фактическое значение		

	Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)						
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей,	0,01	Кматер	Кматер = % наличия запас мат факт по инвентар / 100		
1.6.11.2	технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для	средств механизации	-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение		

	<p>выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н &lt;5&gt; (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>						
1.6.12	<p>В соответствии с требованиями <u>части 1</u> статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора,</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0,01	Кстрах	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		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 <u>Правил</u> выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	0,01	Крезерв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		телопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <6>, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 <u>статьи 20</u> и части 10 <u>статьи 29</u> Федерального						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)						
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 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <7>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	Кпорядок	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил 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	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов <u>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</u> Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

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

	<p>пунктов <u>2.3.14</u>, <u>2.3.15</u>, <u>2.8.1</u>, <u>3.3.4</u> - <u>3.3.8</u>, <u>4.1.1</u>, <u>5.3.6</u>, <u>5.3.26</u>, <u>5.3.31</u>, <u>5.3.32</u>, <u>5.3.52</u>, <u>6.2.16</u>, <u>6.2.26</u>, <u>6.2.32</u>, <u>6.2.48</u>, <u>6.2.52</u>, <u>6.2.60</u>, <u>6.2.62</u>, <u>8.2.1</u> - <u>8.2.5</u>, <u>8.2.12</u>, <u>8.2.13</u>, <u>10.1.9</u>, <u>11.1</u>, <u>11.2</u>, <u>11.5</u>, <u>15.1.5</u> - <u>15.1.7</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов <u>394</u>, <u>396</u> - <u>399</u>, <u>403</u> Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом <u>2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта <u>2</u> статьи 5 Федерального закона о 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	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

- 
- <1> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358.
- <2> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.
- <3> Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433.
- <4> Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61926. В соответствии с пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н данный приказ действует до 31 декабря 2025 г.
- <5> Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный N 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. N 31н зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный N 2209), от 18 сентября 2006 г. N 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный N 8397), от 26 марта 2007 г. N 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный N 9285), от 25 октября 2010 г. N 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный N 19048), от 24 декабря 2010 г. N 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный N 19910), от 29 марта 2017 г. N 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный N 46408), от 11 апреля 2018 г. N 74н (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный N 50890).
- <6> В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 N 85 Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок действуют до 1 января 2027 г.
- <7> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах действует до 1 января 2027 г.

Приложение № 3  
к программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду  
2025/2026 года теплоснабжающих,  
теплосетевых организаций и потребителей  
тепловой энергии в Шимском  
муниципальном районе

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

**ОБРАЗОВАНИЯМИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ  
МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ НЕ ВЫБРАН ИЛИ ВЫБРАННЫЙ СПОСОБ  
УПРАВЛЕНИЯ НЕ РЕАЛИЗОВАН**

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			Ипотр = Кзакон о тепл * 0,85 + Кжил. фонд * 0,06 + Кгаз * 0,02 + Кпредп * 0,05 + Кплан * 0,02		
1	Выполнить требования, установленные <u>частью 6</u> 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		Показатель выполнения требований Федерального <u>закона</u> о теплоснабжении	0,85	Кзакон о тепл	Кзакон о тепл = Кбезопасн * 0,8 + Крежим * 0,03 + Кзадолж * 0,15 + Кучет * 0,02		

	обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными <u>статьей 23.2</u> Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	Кбезопасн	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{карм}} * 0,01 + K_{\text{котв}} * 0,01 + K_{\text{киспыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{экспл/произв.инст}} * 0,01 + K_{\text{па.спорт.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	Кпромыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 &lt;1&gt; (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</p>					
1.1.2		<p>Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя</p>	0,31	Кгидр	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	

	<p>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 <u>пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок</u> (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.3	<p>Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и</p>	<p>Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры</p>	0,01	Карм	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)</p>	<p>постоянного регулирования</p>					
1.1.4		<p>Установленные пунктами <u>2.1.2, 2.1.3</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные</p>	<p>Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок</p>	0,01	Котв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные <u>пунктом 228</u> 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)						
1.1.5		Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

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

	<p>перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)</p>					
1.1.7	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями <u>пункта 2.2</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <u>пунктом 278</u> Правил промышленной</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	0,01	Кэспл/произв.инст р	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)						
1.1.8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с <u>пунктом 9.1.5 Правил</u> технической эксплуатации тепловых энергоустановок, 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	Кпаспорт.тепл.пункт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или	0,01	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)</p>	<p>договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов</p>					
1.1.1 0	<p>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</p>	<p>Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды</p>	0,01	Крегул.темпер	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

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

	<p>несанкционированным предметом наличия х 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)</p>	<p>предмет наличия несанкционированны х врезок</p>					
1.2.2	<p>Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному</p>	<p>Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду</p>	0,5	Ктех.готов	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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)</p>						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12,	Показатель отсутствия задолженности за	0,15	Кзадолж	Кзадолж = Кдоговор * 0,05 + Ксвер 0,95		

	поставленные тепловую энергию	11.5.13 пункта 11 Правил	поставленные тепловую энергию					
1.3.1	(мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	Кдоговор	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	Ксвер	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)						
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	Кучет	Кучет = Кпровер.уз.уч * 0,5 + Кпровер.кип * 0,5		
1.4.1	требованиями, установленными <u>статьей 19</u> Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с <u>пунктом 73</u> Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	Кпровер.уз.уч	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4.2		Акты проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте, с	Показатель наличия актов проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом	0,5	Кпровер.кип	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	пункте					
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	Кжил.фонд	Кжил.фонд = Кконтур * 0,7 + Кдезинф * 0,3		
2.1	требований <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями <u>пункта 2.6.10</u> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	Кконтур	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2.2	технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и	0,3	Кдезинф	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>водоснабжения в соответствии с <u>пунктом 5.2.10</u> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 &lt;4&gt; (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям</p>	<p>горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы</p>					
--	---	---	--	--	--	--	--

		СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)						
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	Кгаз	Кгаз =-Кдым.вент * 0,5 + Кдогов.тех.обсл * 0,5		
3.1	внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной		Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	Кдым.вент	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и	0,5	Кдогов.тех.обсл	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)		ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме					
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 государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации,	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,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

<p>безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований</p>	<p>исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>						
---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>пунктов <u>2.2.1</u>,  <u>2.3.14</u>, <u>2.3.15</u>, <u>2.8.1</u>,  <u>6.2.52</u>, <u>6.2.62</u>,  <u>9.1.53</u>, <u>9.2.9</u>, <u>9.2.10</u>,  <u>9.2.12</u>, <u>9.2.13</u>,  <u>9.2.20</u>, <u>9.3.10</u>,  <u>9.3.11</u>, <u>9.3.19</u>,  <u>9.3.24</u>, <u>9.3.25</u>,  <u>10.1.9</u>, <u>11.1</u>, <u>11.2</u>,  <u>11.5</u> Правил  технической  эксплуатации  тепловых  энергоустановок,  пунктов <u>394</u>, <u>396</u> -  <u>399</u>, <u>403</u> Правил  промышленной  безопасности  (подпункт 11.4  пункта 11 Правил)</p>							
5	<p>Обеспечить  выполнение плана  подготовки к  отопительному  периоду,  предусмотренного  пунктом 3 Правил,  и составленного с  учетом <u>пункта 11.1</u>  Правил  технической  эксплуатации  тепловых</p>	<p>План подготовки к  отопительному  периоду (пункт 3  Правил)</p>	<p>Показатель наличия  утвержденного плана  подготовки к  отопительному  периоду</p>	0,02	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

-----  
<1> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358.

<2> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.

<3> Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2003 г., регистрационный N 5176.

<4> Зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62296 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. N 24 (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный N 72558). В соответствии с пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" действуют до 1 марта 2027 г.

Приложение № 4  
к программе проведения оценки  
обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2025/2026  
года теплоснабжающих,  
теплосетевых организаций и  
потребителей тепловой энергии в  
Шимском муниципальном районе

## АКТ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

\_\_\_ / \_\_\_ гг.

\_\_\_\_\_  
(место составления акта)

\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата составления акта)

Комиссия, образованная

\_\_\_\_\_  
(форма документа и его реквизиты,  
которым образована комиссия)

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

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

\_\_\_\_\_  
(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

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

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

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

2.	
3.	
NN	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на \_\_ л. в 1 экз.

\_\_\_\_\_  
(объект оценки  
обеспечения  
готовности)

2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на \_\_ л. в 1 экз.

\_\_\_\_\_  
(объект оценки  
обеспечения  
готовности)

3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на \_\_ л. в 1 экз.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

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

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи  
руководителя (его уполномоченного  
представителя) в отношении которого  
проводилась оценка обеспечения  
готовности к отопительному периоду)

Приложение № 5  
к программе проведения  
оценки обеспечения  
готовности к отопительному  
периоду 2025/2026 года  
теплоснабжающих,  
теплосетевых организаций и  
потребителей тепловой  
энергии в Шимском  
муниципальном районе

## ПАСПОРТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

\_\_\_\_/\_\_\_\_ гг.

Выдан

\_\_\_\_\_  
(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к  
отопительному периоду)

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

1. ;
2. ;
3. ;
- NN .

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

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