

Утверждаю:
Заместитель главы администрации
городского округа город Дзержинск
Нижегородской области

Д.Е. Дергунов
25 июня 2026 год

**Программа проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2026-2027 годов городского округа город
Дзержинск Нижегородской области.**

1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду городского округа город Дзержинск Нижегородской области (далее – Программа) является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду комиссией для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду городского округа город Дзержинск Нижегородской области следующих лиц:

1.1. Теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

1.2. Потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцами встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу.

1.3. 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.

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

1.5. Владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями, в соответствии с критериями, установленными пунктами 56(1) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808 (далее - Правила № 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям или в сети теплосетевых организаций (далее - владельцы тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями).

2. Оценка обеспечения готовности лиц, указанных в подпункте 1.2 пункта 1 настоящей Программы, проводится в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций, принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений).

3. Оценка обеспечения готовности лиц, указанных в подпунктах 1.3, 1.4 пункта 1 настоящей Программы, проводится в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникации и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельных, бойлерных, элеваторных узлов), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которых возложена на лиц, указанных в подпунктах 1.3, 1.4 пункта 1 настоящей Программы, в соответствии со статьей 161 Жилищного кодекса Российской Федерации.

4. Для проведения оценки обеспечения готовности создана комиссия, состав которой утверждается постановлением администрации города Дзержинска Нижегородской области.

4.1. Работа комиссии осуществляется в соответствии с настоящей Программой.

Комиссия формируется в составе председателя комиссии, его заместителя, секретаря и членов комиссии. В состав комиссии членами комиссии включаются:

- представитель единой теплоснабжающей организации для совместной проверки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, с которыми в соответствующей системе теплоснабжения у единой теплоснабжающей организации заключены договор теплоснабжения, договор поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя;

- представитель газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение многоквартирного дома, в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование (по согласованию);

- представитель органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный жилищный надзор (по согласованию) в отношении лиц, указанных в подпунктах 1.2, 1.3, 1.4 пункта 1 настоящей Программы, у которых договоры теплоснабжения заключены в соответствии с жилищным законодательством (п.10 статья 20 Федерального Закона №190-ФЗ);

- представитель Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию);

- представитель органа государственной власти субъекта Российской Федерации осуществляющего полномочия в сфере теплоснабжения (по согласованию).

4.2. Комиссию возглавляет председатель, который осуществляет руководство деятельностью комиссии. При отсутствии председателя или по его поручению руководство деятельностью комиссии осуществляется заместителем председателя комиссии.

4.2.1. Председатель (заместитель председателя) комиссии обязан:

- осуществлять общее руководство работой комиссии;

- осуществлять общий контроль за реализацией решений, принятых на комиссии;

- назначать заседания комиссии и определять их повестку дня;

- объявлять заседания правомочными или выносить решения о его переносе из-за отсутствия кворума;

- подписывать акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

- определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду;

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

4.2.2. Члены комиссии обязаны:

- присутствовать на заседаниях комиссии и принимать решения по вопросам, отнесенным к компетенции комиссии настоящей Программы;

- осуществлять оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащихся в приложении № 1 приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 (далее - Правила обеспечения готовности к отопительному периоду);

- определять значение показателей готовности, применяемых в оценочном листе и осуществлять расчет индекса готовности согласно настоящей Программы;

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

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

Все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами.

5. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, указанные в подпунктах 1.1 - 1.5 пункта 1 настоящей Программы, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, а также заполненные оценочные листы (образцы приведены в приложении 1 к настоящей Программе).

5.1. График проведения оценки готовности лиц:

- по пунктам 1.1, 1.5 настоящей Программы в срок с 3 августа до 25 октября;

- по пунктам 1.2 - 1.4 настоящей Программы в срок с 3 августа до 10 сентября.

Информация о лицах, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду и сроках их проверки указаны в приложении № 2.

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

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

Значение индекса готовности лиц, указанных в подпунктах 1.2 - 1.4 пункта 1 настоящей Программы, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

- показатель наличия акта промывки теплотребляющей установки (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

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

- показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта, тепловых сетей

в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду).

Значение индекса готовности лиц, указанных в подпункте 1.1 пункта 1 настоящей Программы, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

- показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 335 - 337, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее - Правила № 511) (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия разработанного в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта (пункт 9.3.14 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду).

В отношении лиц, указанных в подпунктах 1.1 - 1.5 пункта 1 настоящей Программы, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения на основании документов (информации), представленных в комиссию. В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в комиссию лицами, в подпунктах 1.1 - 1.5 пункта 1 настоящей Программы, и данными единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения, у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

6.2. В течение 10 календарных дней с даты предоставления комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 8 - 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, единая теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности

направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт) единой теплоснабжающей организацией в комиссию для определения уровня готовности лиц, указанных в подпунктах 1.1 - 1.5 пункта 1 настоящей Программы, и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

6.3. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 настоящей Программы, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

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

7. Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливаются комиссией и не должны превышать 30 календарных дней с даты начала оценки обеспечения готовности.

8. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности (образец приведен в приложении 3 к настоящей Программе).

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

Замечания по невыполнению требований, установленных подпунктом 9.2 пункта 9 и подпунктом 11.4 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, в оценочном листе акта не отражаются.

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

11. Срок составления акта определен исходя из климатических условий, и определен: не позднее 10 сентября - для лиц, указанных в подпунктах 1.2 - 1.4 пункта 1 настоящей Программы, не позднее 25 октября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

12. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) (рекомендуемый образец приведен в приложении № 4 к настоящей Программе) выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта,

в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 11 настоящей Программы.

13. Сроки выдачи паспортов определяются председателем (заместителем председателя) комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, и определен: не позднее 15 сентября - для лиц, указанных в подпунктах 1.2 - 1.4 пункта 1 настоящей Программы, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

14. Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте администрации города Дзержинска Нижегородской области в срок до 1 декабря.

15. Лица, указанные в пункте 1 настоящей Программы, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 13 настоящей Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

16. В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок лицами, указанными в подпунктах 1.1, 1.5 пункта 1 настоящей Программы, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

17. В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.4 пункта 1 настоящей Программы, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

Приложение №1
к программе проведения
оценки обеспечения
готовности
к отопительному периоду
городского округа город
Дзержинск Нижегородской
области.

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

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные	-	Показатель выполнения требований	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01$		

	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):		Федерального закона о теплоснабжении			+ $K_{\text{качест}} * 0,01 +$ $K_{\text{комм.учет}} * 0,01 +$ $K_{\text{кач.строит}} * 0,25 +$ $K_{\text{надеж}} * 0,65 +$ $K_{\text{резерв}} * 0,01 +$ $K_{\text{порядок}} * 0,01$		
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	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$		

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

		Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	управлении системой теплоснабжения					
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	№ _{всего} PCO в системе т/сн	Фактическое значение		
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	К _{дисп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 <1> (далее - Правила N 511) (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	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.4.1		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	$K_{\text{перечень ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.4.2		<p>пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	К _{перечень неОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5		<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пунктами 35 и 38</p>	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов	0,1	К _{экспл/произв.инс тр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Правил № 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)	теплоснабжения и (или) производственных инструкций					
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	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	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} =$ $K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 +$ $K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		

		Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <3> (далее - Правила	безопасности работников и руководителей					
1.6.1.1		технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил № 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей,	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	К _{пров зн не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2		предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности	0,5	К _{пров зн ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО					
1.1.7		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 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	К _{обуч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.8		Установленные пунктом 7 Правил № 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 промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного	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	$K_{\text{отв}}$	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$		
1.1.8.1		оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не	0,5	$K_{\text{отв неОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	отнесенных к ОПО					
1.1.8.2		(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 оборудования на ОПО	0,5	К _{отв.ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по	0,1	К _{охран.труда}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	нарядам-допускам					
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	K _{трени}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)						
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 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} =$ $K_{\text{темп.граф}} * 0,5 +$ $K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		
1.2.1		Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{\text{темп.граф}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)						
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К _{режим.карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	К _{качест}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)</p>						
1.4	<p>Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4</p>	<p>Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав</p>	<p>Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии</p>	0,01	К _{комм.учет}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

	<p>статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>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, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		№ 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)						
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 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	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,25	К _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил № 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)						
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 +$ $K_{обслед} * 0,05 +$ $K_{дым.труб} * 0,05 +$ $K_{испыт} * 0,01 +$ $K_{гидр} * 0,4 +$ $K_{шурф} * 0,01 +$ $K_{очист.промыв} * 0,4$		

	теплоснабжении)					$+ K_{\text{электр.сопр}} * 0,01$ $+ K_{\text{насос стан}} * 0,01 +$ $K_{\text{топл}} * 0,03 +$ $K_{\text{матер}} * 0,01 +$ $K_{\text{страх}} * 0,01$		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования,	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	$K_{\text{освид}}$	$K_{\text{освид}} =$ $K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5$ $+ K_{\text{освид ОПО}} * 0,5$		
1.6.1.1		проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования,	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании,	0,5	$K_{\text{освид не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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 техническом	настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации					
1.6.1.2		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 техническом	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	К _{освид} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил № 511; 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, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей</p>	<p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей</p>	0,05	К _{обслед}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил № 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	организации, в которые занесены результаты текущих осмотров					
1.6.3		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	0,05	К _{дым.труб}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	В случае если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К _{дым.труб} принимается равным 1.	

		арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)						
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,	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	0,01	$K_{испыт}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, $K_{испыт}$ принимается равным 1	

		установленные пунктами 352, 355, 356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	сетей					
1.6.5		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 трубопроводов тепловых сетей	0,4	$K_{гидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{гидр}$ принимается 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	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных	0,01	$K_{шурф}$	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		

		бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил N 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	каналах, и при бесканальной прокладке) канале, $K_{шурф}$ 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 № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	$K_{очист.промыв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.8		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	$K_{электр.сопр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети,		

		требованиями пункта 364 Правил № 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)				$K_{\text{электр.сопр}}$ принимается равным 1		
1.6.9		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.10		Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих	Показатель наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запас}} * 0,5$		
1.6.10.1			Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего	0,5	$K_{\text{догтопл}}$	$K_{\text{догтопл}} = 1$, если подтверждено наличие договоров $K_{\text{догтопл}} = 0$, если не подтверждено наличие договоров		

		наличие фактических запасов основного и 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	отопительного периода					
1.6.10.2			Показатель подтверждения наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	$K_{\text{запас}}$	$K_{\text{запас}} = 1$, если $\text{Запас}_{\text{факт}} \geq \text{Запас}_{\text{нормат}}$ $K_{\text{запас}} = 0$, если $\text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$		
1.6.10.2.1			Фактический объем запаса топлива, тысячи тонн	-	$\text{Запас}_{\text{факт}}$	Фактическое значение		
1.6.10.2.2			Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тысячи тонн	-	$\text{Запас}_{\text{нормат}}$	Фактическое значение		

		выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 <5> (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)						
1.6.11		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 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	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \frac{K_{\text{инвент}}}{K_{\text{перечня}}}$		
1.6.11.1				-	$K_{\text{инвент}}$	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации		
1.6.11.2				-	$K_{\text{перечня}}$	Количество запасов материалов,		

		<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. № 34н <6> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>				<p>запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно перечню</p>		
1.6.12		<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0,01	К _{страх}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

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

		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	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	К _{резерв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 <7>, 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)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 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 промышленной безопасности	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
-----	--	---	---	------	----------------------	-------------------------------	--	--

		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,	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,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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 пункта 155, пунктов 156,</p>	<p>356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 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</p>						
--	---	---	--	--	--	--	--	--

	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 № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	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)						
3	Обеспечить	План подготовки к	Показатель наличия	0,05	К _{план}	Наличие - 1		

	выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	отопительному периоду (пункт 3 Правил)	утвержденного плана подготовки к отопительному периоду			Отсутствие - 0		
--	---	--	--	--	--	----------------	--	--

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

№ 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			$I_{\text{экс-тсо}} =$ $K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 +$ $K_{\text{предп}} * 0,05 +$ $K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} =$ $K_{\text{функ}} * 0,05 +$ $K_{\text{режим.налад}} * 0,01 +$ $K_{\text{качест}} * 0,01 +$ $K_{\text{кач.строит}} * 0,3 +$ $K_{\text{надеж}} * 0,62 +$ $K_{\text{порядок}} * 0,01$		

	готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,15 +$ $K_{\text{трени}} * 0,15$		
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, или договоры на	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)						
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	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	К _{дисп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		от 14 мая 2025 г. № 511 <1> (далее - Правила № 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)						
1.1.3		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.3.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	$K_{\text{перечень ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	$K_{\text{перечень не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)						
1.1.4		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	К _{экспл/произв.инст} р	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)						
1.1.5		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил № 511, и (или) копии удостоверений о	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		
1.1.5.1		электростанций, пунктов 70, 71 Правил № 511, и (или) копии удостоверений о	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала	0,5	$K_{\text{пров зн не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей,	проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей					
1.1.5. 2		предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	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	К _{пров зн ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6		Копии документов, подтверждающих	Показатель наличия документов,	0,1	К _{обуч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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)</p>	<p>подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>					
1.1.7		<p>Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для</p>	<p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных</p>	0,1	$K_{\text{отв}}$	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$		

		объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктом 7 Правил № 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)	лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО					
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	К _{отв неОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию	0,5	К _{отв ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			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	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,15	К _{охраны труда}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		России от 17 декабря 2020 г. № 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)						
1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 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	0,15	$K_{\text{трени}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		

1.2.1	закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил № 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	K _{темп.граф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения,	0,5	K _{режим.карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511 (подпункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	утвержденных режимных карт					
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-	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	$K_{\text{качест}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)						
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 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	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	0,3	К _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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)</p>						
1.5	Обеспечивать	Документы,	Показатель	0,62	$K_{надеж}$	$K_{надеж} =$		

	надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.28 пункта 9 Правил	обеспечения надежного теплоснабжения потребителей			$K_{\text{освид}} * 0,01 +$ $K_{\text{обслед}} * 0,05 +$ $K_{\text{испыт}} * 0,05 +$ $K_{\text{гидр}} * 0,4 +$ $K_{\text{шурф}} * 0,02 +$ $K_{\text{очист.промыв}} * 0,4$ $+$ $K_{\text{электр.сопр}} * 0,01$ $+$ $K_{\text{насос стан}} * 0,01 +$ $K_{\text{матер}} * 0,04 +$ $K_{\text{страх}} * 0,01$		
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	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	0,01	$K_{\text{освид}}$	$K_{\text{освид}} =$ $K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5$ $+$ $K_{\text{освид ОПО}} * 0,5$		
1.5.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом	0,5	$K_{\text{освид не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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</p>	<p>освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования</p>					
1.5.1.2		<p>исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о</p>	<p>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</p>	0,5	К _{освид} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 № 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>						
1.5.2		<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и</p>	<p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и</p>	0,05	К _{обслед}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил № 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров					
1.5.3		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	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	0,05	К _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355 - 356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей					
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 № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	$K_{гидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.5		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение	0,02	$K_{шурф}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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 № 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке					
1.5.6		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пункта 412 Правил № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	К _{очист.промыв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.5.7		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	$K_{\text{электр.сопр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.8		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.9		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры,	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,04	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \frac{K_{\text{инвент}}}{K_{\text{перечня}}}$		
1.5.9.1				-	$K_{\text{инвент}}$	Количество запасов материалов, запорной		

		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				арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации		
1.5.9. 2			-	К _{перечня}	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно перечню			

		приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)						
1.5.10		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	К _{страх}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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)						
1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил № 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 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,	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняетс я

	<p>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,</p>	<p>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 № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной</p>	<p>в отопительный период</p>					
--	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--

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

	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 № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	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)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$		
1	Выполнить	-	Показатель	0,85	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} =$		

	<p>требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 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. № 2234 (далее - Правила):</p>		<p>выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении</p>			$K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		
1.1	<p>Обеспечивать эксплуатацию теплотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения эксплуатации теплотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности</p>	0,8	$K_{\text{безопасн}}$	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{экспл/произв.инст}} * 0,01 + K_{\text{паспорт.тепл.пунк}}$		

	Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)					$T * 0,01 + K_{шт}$ $* 0,01 +$ $K_{регул.темпер} *$ $0,01$		
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 теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 <1>	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	$K_{промыв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		(далее - Правила № 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 теплоснабжающих 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 № 511 (подпункт 11.5.2	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	$K_{гидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		пункта 11 Правил)						
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции 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	К _{арм}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4		Установленные пунктом 7 Правил № 511	Показатель назначения ответственных лиц за	0,01	К _{отв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за	безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

		пунктов 17, 26, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил № 511 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)						
1.1.6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	К _{перечень}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)						
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Правил № 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	К _{экспл./произв.инст} р	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с абзацем пятым	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части	0,01	К _{паспорт.тепл.пунк} т	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>пункта 29 и пунктом 30 Правил № 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)</p>	<p>внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам</p>					
1.1.9		<p>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</p>	<p>Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов</p>	0,01	К _{шт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)						
1.1.1 0		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 № 511 (подпункт 11.5.10	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	$K_{\text{регул.темпер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		пункта 11 Правил)						
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	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	тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	$K_{\text{врез}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		пункта 11 Правил)						
1.2.2		<p>Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих</p>	<p>Показатель наличия актов проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду</p>	0,5	$K_{\text{тех.готов}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

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

		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)	подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности					
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями,	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	$K_{\text{учет}}$	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кип}} * 0,5$		
1.4.1	установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	$K_{\text{провер.уз.уч}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	закона о теплоснабжении)	постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)						
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	$K_{\text{провер.кип}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{\text{жил.фонд}}$	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$		
2.1	и норм технической эксплуатации	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному	Показатель выполнения работ по подготовке к	0,7	$K_{\text{контур}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. № 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	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)	отопительному периоду теплового контура здания					
2.2	э эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	К _{дезинф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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)</p>						
3	<p>Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных</p>	<p>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</p>	<p>Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по</p>	0,02	$K_{\text{газ}}$	$K_{\text{газ}} = K_{\text{дым.вент}} * 0,5 + K_{\text{догов.тех.обсл}} * 0,5$		

	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)	действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (подпункт 11.5.18 пункта 11 Правил)	газоснабжению					
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	К _{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	К _{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	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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 Федерального закона от 21 июля</p>	<p>надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

	1997 г. № 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)	(подпункт 11.4 пункта 11 Правил)						
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к	План подготовки к отопительному периоду	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к	0,02	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	(пункт 3 Правил)	отопительному периоду					
--	---	------------------	-----------------------	--	--	--	--	--

Приложение № 2
к программе проведения
оценки обеспечения
готовности
к отопительному периоду
городского округа город
Дзержинск
Нижегородской области.

**Перечень лиц,
подлежащих оценке готовности к отопительному периоду
в соответствии с пунктом 1.1. Программы проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду городского округа город Дзержинск
Нижегородской области.**

№№ пп	Наименование лица, подлежащего оценке готовности	Период проверки
1	Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородтеплогаз"	с 03.08.2026 по 25.10.2026
2	Государственное бюджетное учреждение «Областной специализированный санаторно-реабилитационный центр «Пушкино» для инвалидов с патологией органов дыхания»	с 03.08.2026 по 25.10.2026
3	Муниципальное унитарное предприятие г. Дзержинска "ДзержинскЭнерго"	с 03.08.2026 по 25.10.2026
4	Филиала "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"	с 03.08.2026 по 25.10.2026
5	Федеральное казенное предприятие "Завод имени Я.М.Свердлова"	с 03.08.2026 по 25.10.2026
6	Общество с ограниченной ответственностью "Дзержинсктеплогаз"	с 03.08.2026 по 25.10.2026
7	АО "Нижегородская областная коммунальная компания"	с 03.08.2026 по 25.10.2026

**Перечень лиц,
подлежащих оценки готовности к отопительному периоду
в соответствии с пунктом 1.2. Программы проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду городского округа город Дзержинск
Нижегородской области.**

№№ пп	Наименование лица, подлежащего оценки готовности	Период проверки
1	2	3
1	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дзержинский техникум бизнеса и технологий»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
2	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по фехтованию»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
3	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа № 2 имени А.П. Бородина»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
4	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 3» компенсирующего вида	с 03.08.2026 по 10.09.2026
5	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 67» компенсирующего вида	с 03.08.2026 по 10.09.2026
6	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 56» компенсирующего вида	с 03.08.2026 по 10.09.2026
7	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва борьбы «Созвездие»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
8	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа №1 имени Эдуарда Алексеевича Папертева»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
9	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «Физкультурно-оздоровительный комплекс «ОКА»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
10	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «ЗАРЯ»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
11	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Нижегородской области «Спортивная школа «Региональный центр адаптивных видов спорта»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
12	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 94» компенсирующего вида	с 03.08.2026 по 10.09.2026
13	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная коррекционная начальная школа-детский сад №144»	с 03.08.2026 по 10.09.2026

14	Муниципальное Бюджетное Учреждение «Социально-досуговый центр детей и молодежи «Созвездие»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
15	Муниципальное бюджетное учреждение молодежный центр «Спутник»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
16	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дзержинский музыкальный колледж»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева» Дзержинский политехнический институт	с 03.08.2026 по 10.09.2026
18	Государственное казенное учреждение Нижегородской области «Дзержинский специализированный дом ребенка»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
19	Государственное бюджетное учреждение «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Дзержинска»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Нижегородский областной детский центр медицинской реабилитации»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
22	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств №5»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
23	Муниципальное автономное учреждение культуры «Дворец Культуры Химиков»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
24	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа №3 имени Николая Константиновича Гусельникова»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
25	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств №7»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
26	Государственное казенное образовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Дзержинский санаторный детский дом»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
27	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дзержинский технический колледж»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
28	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа»	с 03.08.2026 по 10.09.2026

29	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дзержинский индустриально-коммерческий техникум»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
30	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дзержинский театр кукол»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
31	Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
32	Частное общеобразовательное учреждение школа-детский сад «Академия речи»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
33	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дзержинский химический техникум имени Красной Армии»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
34	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Салют»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
35	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа № 3»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
36	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центральная детская музыкальная школа им. А.Н. Скрябина»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
37	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дзержинский педагогический колледж»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
38	Муниципальное казенное учреждение «Специалист»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
39	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 92» компенсирующего вида	с 03.08.2026 по 10.09.2026
40	Частное общеобразовательное учреждение «Средняя школа им. Н.И. Лобачевского»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
41	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «Химик»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
42	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Город спорта»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
43	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Дзержинская специальная коррекционная школа»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
44	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
45	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «Магнитная стрелка»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
46	МБУ ДО «Детская школа искусств № 4»	с 03.08.2026 по 10.09.2026

47	МБУ «Центр обслуживания получателей бюджетных средств- учреждений культуры, молодежной политики и спорта»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
48	МБУ «Центр обслуживания получателей бюджетных средств -образовательных учреждений»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
49	МБДОУ «Детский сад № 2»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
50	МБДОУ «Детский сад № 8»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
51	МБДОУ «Детский сад № 9»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
52	МБДОУ «Детский сад № 10»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
53	МБДОУ «Детский сад № 14»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
54	МБДОУ «Детский сад № 16»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
55	МБДОУ «Детский дом № 17»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
56	МБДОУ «Детский дом № 21»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
57	МБДОУ «Детский дом № 23»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
58	МБДОУ «Детский сад № 25»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
59	МБДОУ «Детский сад № 26»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
60	МБДОУ «Детский сад № 28»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
61	МБДОУ «Детский сад № 35»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
62	МБДОУ «Детский сад № 36»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
63	МБДОУ «Детский сад № 39»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
64	МБДОУ «Детский сад № 44»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
65	МБДОУ «Детский сад № 50»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
66	МБДОУ «Детский сад № 57»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
67	МБДОУ «Детский сад № 58»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
68	МБДОУ «Детский сад № 61»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
69	МБДОУ «Детский сад № 62», корп.1; 2	с 03.08.2026 по 10.09.2026
70	МБДОУ «Детский сад № 63»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
71	МБДОУ «Детский сад № 65»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
72	МБДОУ «Детский сад № 80»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
73	МБДОУ «Детский сад № 82»	с 03.08.2026 по 10.09.2026

74	МБДОУ «Детский сад № 85»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
75	МБДОУ «Детский сад № 87»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
76	МБДОУ «Детский сад № 89»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
77	МБДОУ «Детский сад № 90»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
78	МБДОУ «Детский сад № 97»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
79	МБДОУ «Детский сад № 99»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
80	МБДОУ «Детский сад № 100»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
81	МБДОУ «Детский сад № 101»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
82	МБДОУ «Детский сад № 102»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
83	МБДОУ «Детский сад № 103»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
84	МБДОУ «Детский сад № 105»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
85	МБДОУ «Детский сад № 108»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
86	МБДОУ «Детский сад № 109»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
87	МБДОУ «Детский сад № 110»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
88	МБДОУ «Детский сад № 111»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
89	МБДОУ «Детский сад № 114» (Ленина, 30а; Гайдара, 25б)	с 03.08.2026 по 10.09.2026
90	МБДОУ «Детский сад № 115»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
91	МБДОУ «Детский сад № 116»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
92	МБДОУ «Детский сад № 117»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
93	МБДОУ «Детский сад № 118»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
94	МБДОУ «Детский сад № 120»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
95	МБДОУ «Детский сад № 124»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
96	МБДОУ «Детский сад № 125»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
97	МБДОУ «Детский сад № 126»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
98	МБДОУ «Детский сад № 127»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
99	МБДОУ «Детский сад № 128»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
100	МБДОУ «Детский сад № 130»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
101	МБДОУ «Детский сад № 131» (Западный, 11а;	с 03.08.2026 по 10.09.2026

	Западный, 6а)	
102	МБДОУ «Детский сад № 132»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
103	МБДОУ «Детский сад № 133»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
104	МБДОУ «Детский сад № 134»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
105	МБДОУ «Детский сад № 135»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
106	МБДОУ «Детский сад № 137»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
107	МБДОУ «Детский сад № 139»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
108	МБДОУ «Детский сад № 140»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
109	МБДОУ «Детский сад № 141»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
110	МБДОУ «Детский сад № 142»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
111	МБДОУ «Детский сад № 143»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
112	МБДОУ «Детский сад № 145»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
113	МБДОУ «Детский сад № 146»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
114	МБДОУ «Детский сад № 147»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
115	МБОУ «Средняя школа им. А.О. Молева»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
116	МБОУ «Средняя школа № 1»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
117	МБОУ «Средняя школа № 2»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
118	МБОУ «Средняя школа № 3»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
119	МБОУ «Средняя школа № 4»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
120	МБОУ «Основная школа № 6»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
121	МБОУ Школа № 7	с 03.08.2026 по 10.09.2026
122	МБОУ Школа № 9	с 03.08.2026 по 10.09.2026
123	МБОУ «Средняя школа № 12»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
124	МБОУ «Средняя школа № 13»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
125	МБОУ «Средняя школа № 14»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
126	МБОУ «Средняя школа № 16»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
127	МБОУ «Средняя школа № 17»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
128	МБОУ «Средняя школа № 18»	с 03.08.2026 по 10.09.2026

129	МБОУ «Средняя школа № 20»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
130	МБОУ «Лицей № 21»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
131	МБОУ «Средняя школа № 22»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
132	МБОУ «Средняя школа № 23 (корп. 1; 2)	с 03.08.2026 по 10.09.2026
133	МБОУ Школа № 24	с 03.08.2026 по 10.09.2026
134	МБОУ «Основная школа № 25»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
135	МБОУ Школа № 26	с 03.08.2026 по 10.09.2026
136	МБОУ Школа № 27	с 03.08.2026 по 10.09.2026
137	МБОУ «Школа № 29»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
138	МБОУ «Средняя школа № 30»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
139	МБОУ «Средняя школа № 32»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
140	МБОУ «Средняя школа № 33»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
141	МБОУ «Средняя школа № 34»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
142	МБОУ «Средняя школа № 36»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
143	МБОУ «Средняя школа № 37»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
144	МБОУ «Гимназия № 38»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
145	МБОУ «Средняя школа № 39»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
146	МБОУ «Средняя школа № 40»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
147	МБОУ «Средняя школа № 68»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
148	МБОУ «Средняя школа № 70»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
149	МБОУ «Средняя школа № 71»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
150	МБУ ДО «Станция юных техников»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
151	МБУ ДО «Центр художественных ремесел»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
152	МБУ ДО «Эколого-биологический центр»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
153	МБУ ДО «Дворец Детского Творчества»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
154	МБУ «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Городская больница №7 г. Дзержинска»	с 03.08.2026 по 10.09.2026

156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Городская больница №2 г. Дзержинска»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
157	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
158	Дзержинский кожно-венерологический диспансер» - филиал государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Нижегородский областной наркологический диспансер» филиал «Дзержинский наркологический диспансер»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Дзержинский психоневрологический диспансер»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
163	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Городская больница №1 г. Дзержинска»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Дзержинский перинатальный центр»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Дзержинский противотуберкулезный диспансер»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой» филиал Дзержинская станция переливания крови	с 03.08.2026 по 10.09.2026
167	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»	с 03.08.2026 по 10.09.2026

168	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Городская детская больница № 8 г. Дзержинска»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
169	Религиозная организация «Нижегородская епархия русской православной церкви (московский патриархат)» местная религиозная организация «Православный приход храма в честь воскресения христов» г. Дзержинска нижегородской области»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
170	Индивидуальный предприниматель Алушкина Татьяна Михайловна	с 03.08.2026 по 10.09.2026
171	Муниципальное бюджетное учреждение «Городской архив городского округа город Дзержинск»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
172	ООО «Торговый Центр «Мелодия»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
173	Отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Нижегородской области	с 03.08.2026 по 10.09.2026
174	Индивидуальный предприниматель Капаев Дмитрий Александрович	с 03.08.2026 по 10.09.2026
175	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дзержинский театр драмы»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
176	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Три богатыря»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
177	Государственное казенное учреждение Нижегородской области «Управление социальной защиты населения городского округа город Дзержинск»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
178	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы №2 по Нижегородской области	с 03.08.2026 по 10.09.2026
179	Общество с ограниченной ответственностью «УК Свот-Консалдинг»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
180	Волго-Вятский Банк ПАО Сбербанк	с 03.08.2026 по 10.09.2026
181	Индивидуальный предприниматель Хорьков Андрей Юрьевич	с 03.08.2026 по 10.09.2026
182	Общество с ограниченной ответственностью «Персона-Эконом»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
183	Акционерное общество «Комбинат бытового обслуживания населения»	с 03.08.2026 по 10.09.2026
184	Индивидуальный предприниматель Кораблев Д.А.	с 03.08.2026 по 10.09.2026
185	ИП Нейман Людмила Борисовна	с 03.08.2026 по 10.09.2026
186	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Агростройсервис»	с 03.08.2026 по 10.09.2026

**Перечень лиц, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду
в соответствии с пунктом 1.3. и 1.4. Программы проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду городского округа город Дзержинск
Нижегородской области.**

№№ пп	Наименование лица, подлежащего оценке готовности	Период проверки
1	2	3
1	МБУ "Прометей-Дзержинск"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
2	ООО "УК "Управдом-Центр"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
3	ООО "Дзержинская управляющая компания"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
4	ООО "УК Жилой мир"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
5	ООО "УК "Наш Дзержинский дом"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
6	ООО "УК "Окский мир"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
7	ООО "УК Чистый город"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
8	ООО "УК Чистый берег"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
9	ООО "Чистый город"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
10	ООО "УК "Альянс-Сервис"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
11	ООО "Альянс-НВ"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
12	ООО "Дзержинская ремонтная компания"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
13	ООО "Жилград-Дзр"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
14	ООО "ЖК Сервис-1"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
15	ООО "УК "ДВК-Сервис"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
16	ООО "Альтернатива-Дзержинск"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
17	ООО "УК Октавиан"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
18	ООО "ЖКХ 24"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
19	ООО "УК Радуга"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
20	ООО "УК Красный Октябрь"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
21	ТСЖ "Волгоградский"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
22	ТСЖ "Учительский"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
23	ТСЖ "Заря"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
24	ООО "ДомУправ"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
25	ООО "Сервис-НН"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
26	ЖСК № 13	с 03.08.2026 по 10.09.2026
27	ТСЖ № 30	с 03.08.2026 по 10.09.2026
28	ТСЖ № 25	с 03.08.2026 по 10.09.2026
29	ТСЖ № 50	с 03.08.2026 по 10.09.2026
30	ТСЖ "Парус"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
31	ТСЖ "Красный дом"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
32	ЖСК № 43	с 03.08.2026 по 10.09.2026
33	ПЖСК № 40	с 03.08.2026 по 10.09.2026
34	ПЖСК № 15	с 03.08.2026 по 10.09.2026
35	ТСН-46 "Камчатгеология"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
36	ТСЖ "Удриса, 11А"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
37	ТСН "Радуга"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
38	ТСЖ № 48	с 03.08.2026 по 10.09.2026
39	ТСН "Петрищева 10"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
40	ТСЖ "Суворовец"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
41	ТСЖ "Западный"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
42	ТСЖ "Буденновское2"	с 03.08.2026 по 10.09.2026

43	ТСЖ "Успех"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
44	ЖСК № 36	с 03.08.2026 по 10.09.2026
45	ТСЖ "Пушкинский-1"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
46	ТСЖ ЖК "Строителей 9В"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
47	ТСЖ Космонавтов, 18	с 03.08.2026 по 10.09.2026
48	ТСН "ТСЖ Квартал Молодежный"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
49	ТСЖ № 12 "Искра"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
50	ТСЖ "Оригинал"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
51	ТСЖ "Уют"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
52	ТСЖ "У нас Все Дома"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
53	ТСЖ "Свято-Тихоновской"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
54	ТСЖ "Центральный"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
55	ТСЖ "Дзержинец"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
56	ТСЖ "Вектор"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
57	ТСН "Строителей, 6"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
58	ТСЖ №16	с 03.08.2026 по 10.09.2026
59	ТСЖ № 6	с 03.08.2026 по 10.09.2026
60	ТСЖ № 39	с 03.08.2026 по 10.09.2026
61	ТСЖ № 8 "Дружба"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
62	ТСН "Луч"(Галкина, 8А)	с 03.08.2026 по 10.09.2026
63	ТСЖ "Проспект"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
64	ТСН "Молодежное"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
65	ТСН "Родное"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
66	ТСН "Аврора-1"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
67	ТСН "Аврора"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
68	ПЖСК № 53	с 03.08.2026 по 10.09.2026
69	НУСЖП МКД Сведлова, 19	с 03.08.2026 по 10.09.2026
70	ТСН "Уют"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
71	ТСН "Медик"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
72	ПЖСК № 37	с 03.08.2026 по 10.09.2026
73	ООО "УК Апери"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
74	ТСН "Чкалова, 50 А"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
75	ТСН "Дружба"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
76	ТСН "Новый мир"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
77	ТСН "Охотник"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
78	ТСН № 7 "Маяк"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
79	ТСЖ "Красноармеец"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
80	ООО "Варяг"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
81	ТСН "Октябрьский - 76,78,80"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
82	ТСЖ "Суворовский"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
83	ТСЖ "Октябрьский"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
84	ТСЖ "Новый быт"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
85	ТСЖ "Наш дом"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
86	ЖСК № 26	с 03.08.2026 по 10.09.2026
87	ПЖСК № 24	с 03.08.2026 по 10.09.2026
88	ТСЖ "Комфорт"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
89	ТСЖ "Собственник"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
90	ТСЖ "Русь"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
91	ТСН "Петрищева -29"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
92	НО ТСЖ "Альянс"	с 03.08.2026 по 10.09.2026

93	ТСЖ "Надежда"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
94	ТСЖ "Мультик"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
95	ТСЖ "Единство"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
96	ТСЖ "Циолковского 92"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
97	ТСН "Циолковского 67"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
98	ТСЖ № 14	с 03.08.2026 по 10.09.2026
99	ТСЖ "Галкина 1"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
100	ТСЖ "ДОМБВ"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
101	ТСЖ "Маяковского 17"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
102	ТСЖ "Патоличевский"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
103	ТСЖ "Согласие"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
104	ТСЖ "Чкалова, 11"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
105	ТСЖ "Шоколад, 9Д"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
106	ТСЖ № 52	с 03.08.2026 по 10.09.2026
107	ТСН "Наш дом" (Ленина, 8)	с 03.08.2026 по 10.09.2026
108	ТСН "Ока"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
109	Общежитие ФКП "Завод им.Я.М.Свердлова"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
110	ТСН "Буденовское-2"	с 03.08.2026 по 10.09.2026
111	ТСН № 12 "Искра"	с 03.08.2026 по 10.09.2026

Приложение № 3
к программе проведения оценки
обеспечения готовности к
отопительному периоду
городского округа город
Дзержинск Нижегородской
области

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

____/____ гг.

_____ " ____ " _____ 20__ г.
(место составления акта) (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. № 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. _____;
- №№ _____.

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

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

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)

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

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

Председатель комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя
комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: "___" _____ 20__ г.

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

к программе проведения оценки
обеспечения готовности
к отопительному периоду
городского округа город
Дзержинск Нижегородской
области

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду ____/____ гг.

Выдан

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

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

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

№№ _____.

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от _____ № _____.

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