ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

Выдан: Муниципальному унитарному предприятию муниципального образования Белоярский сельсовет «Полигон», котельная № 3 (д. Кайбалы).

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

1. Угольная котельная, тепловая сеть по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, д. Кайбалы, ул. Кравченко 27.

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от 25.10.2025 № б/н

Глава Белоярского сельсовет Алтайского муниципального района Республики Хакасия

А.В. Мин Те Хо

АКТ б/н

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.

д. Кайбалы 25.10.2025

Комиссия, образованная постановлением администрации Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия от 13.05.2025 № 68 «О подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов»,

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду <u>от 13 мая 2025г.,</u> утвержденной <u>главой Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия Мин Те Хо А.В.</u>

<u>с 01.10.2025г. до 25.10.2025г.</u> в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Белоярский сельсовет «Полигон», котельная № 3 (д. Кайбалы).

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

- 1. Угольная котельная, тепловая сеть по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, д. Кайбалы, ул. Кравченко 27.
- В ходе проведения обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия усыновила: нарушение требований Правил эксплуатации
- 1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
Угольная котельная, тепловая сеть по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, д. Кайбалы, ул. Кравченко 27	Готов с условиями

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

Готов с условиями

Приложение:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг Угольной котельной, тепловой сети, Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Белоярский сельсовет «Полигон», котельная № 3 (д. Кайбалы) на \mathscr{G} л. в 1 экз.

Председатель комиссии:

Заместитель главы Белоярского сельсовета Алтайского муниципального района Республики Хакасия

В.И. Оконечников

Члены комиссии:

Руководитель Управления жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и связи администрации Алтайского муниципального района Республики Хакасия

T. A.F.

Ходаковиг ЛУА. Ходанович

Государственный инспектор отдела энергетического надзора по Республике Хакасия Енисейского управления Ростехнадзора

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

Директор муниципального унитарного предприятия муниципального образования Белоярский сельсовет «Полигон»



В.В. Шпет

«2∀» 10 2025 г.

Оценочный лист

для расчета нидекса готовности к отопительному периоду теплоснабазающих, теплосетевых организаций Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Белоярский сельсовет «Полигон» (ИНН1901138870) Угольная котельная, тепловая сеть по адресу: с.Кайбалы, ул. Кравченко, 27

жетные ячейки - значения расчитываются автоматически, запрещено вносить изменения; зеленые ячейки - выбор значений 0 или 1; синие ячейки - фактическое численное значение

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочне формулы и ячейки для заполнениия)	Значенне (заполняется комнесней)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)	Примечания к расчетам показателей готовности
				индек	с готовности	0,880075			Расчет осуществляется автоматически по формуле: Итсо= Кзакон о тепа*0,9+Кпредл*0,05+Кплан*0,05
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 ноля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабженин" (данге - Федеральный закон о теплоснабженин) (подпункт 9.1 пункта 9 Правыл обеспечения тоговыети к готовитель нолу периоду, утвержденных приказом Минэнерто России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далге - Привила):		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	К закон о тепл	0,86675			Расчет осуществляется лат гоматически по формуле: Кваши отеп: = Кфоме*0,05+Креклан нава*0,01+Ккачест*0,01+ Кком уте*70,01+Кком стрент*0,25+ Кимак уте*70,01+Кком стрент*0,25+ Кимасх*0,65+Кренца**0,01+Кпоралок*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 обеспечення функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Кфуниц	0,5			Расчет осуществляется автоматически по формуле: Керма;—Кил *0,1+Ксеил* 0,1+Клюсп*0,1+Клюронов *0,1+ Комстиронов засср*0,1+Клюмов*0,1+Ксбус*0,1+Ксгв*0,1+ Комструдв*0,1+Ктрек*0,1
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтвержденных выписите версовала, осуществляющего функции эксплуатационной, дилестверской и аварийной служб пии договоры на техническое обслуживание, эмергосервисные контракты в случае привысчения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персовала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспечерской и ваврийной служб или договоров ил техническое обслуживание, энергосервисных конграктов	0.1	Кш	1			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0; Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и гепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен (Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденивыми постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 543 (далее — Правилам оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон), показатель готовности принимается рав вым 1. В случае оценки обеспечения готовности прочик комбинированной выработки электрической и тепловой знергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплосиябжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплосиабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации о 76 вануста 2012 г. № 808 (дилес — Правила организации теплосиабжения в Российской Федерации о) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Ксотл	1			Расчет осуществляется автоматически по формуле: Колт ^{**} Nors [*] Расо РОО в актове том Для единой теплоснабжанией организации (далее – ЕТО) применяется вышеужазанняя формула, при этом ссли в систем теплоснабжения осутствуют дуутие теплоснабжающие организации, то соглашение ЕТО не зажлючается и показатель для нее равеи 1, иначе указанные ЕТО оценяваются в общем порядке по принципу: наличие – 1 отсутствие – 0.
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения		Ncorn	1			Фактическое значение, равное количествусоглашений об управлении системой теплоснабжения
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения		Nвсего РСО в системе	1			Фактическое значение, равное количеству организаций всего в системе теплоснабжения

1.1,3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с гребованизми главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <1> (далее - Правила N 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	организации о назначении ответственного за диспетчерское управление		Кдол	0	о д и н с п	связи с представленным Приказом №49-П т 10.10.2025 по организации испетчерского управления, представленная иструкция по диспетчерскому управлению с соответствует требованию по одержанию к инструкции установленному 1.15 главы У Прав ил технической кспуатации объектов теплоснаябжения и еплопотребляющих установок,	отсутствие – 0
1.1,4	Ортанизационно-распорядительные документы об учверждении перечия производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации полевых производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промашленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыт очным двалением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промашленной безопасности), и (цин) перечия документации эксплуатрующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в	Показалель наличия перечия производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	0			Расчет осуществляется явтоматически по формуле: Ключевы Ключевы (СПС **0,5 + Ключевы висПС **0,1 + 1,1.4.1, 1.1.4.2 настоящего оценочного листа не применим (не подглежит оценке), то расчет показателя готовиости в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в частя критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие — 1; отсутствие — 0.
1,1,4,1	соопъетствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КперечевьОПО	1			В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.1.4.2		Показаеть выпячия перечия документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Киерочна во ОПО	0	3 0 p 2		
1,1,5	Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с лунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэвспилтроизв имстр	0	с 3 н с		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; от сутствие — 0
1.1.6	Копин удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, претоколо проверки знаний, предусмогренных пунктами 43 - 45 Правил теклической эмсплуатации электроустановок потребителей эмсплуатации электроустановок потребителей, эмстрической аврегии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 < 50 (далее - Правила теклической эмсллуатации электроустановок потребителей, пунктами 70, 71 Правил № 511, и (или) копин удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего переонала вили протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнали проверки знаний , протоколов проверки знаний и (или) колии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслужавающего переонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	Кэнхий				Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кивават Ктаргом *0,5+Куваст *0,5 Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.1.6.1, 1.1.6.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя тотовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие — 1; отсутствие — 0.

1.1,6.1	безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний	0,5	Кпров зн не ОПО	1		В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
		или журнала проверки знаний,					следующих условий:
		протоколов проверки знаний,					наличие – 1:
		предусмогренных Правилами					отсутствие – 0.
		технической эксплуатации					Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются,
		электроустановок потребителей,					значение принимается равным 1.
		Правилами технической					Для источников тепловой энергии, функционирующих в
		эксплуатации тепловых					режиме комбинированной выработки электрической и
		энергоустановок					тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к
		1 ,					работе в отопительный период которых установлен
							Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики
							к работе в отопительный сезон, утвержденными
							постановлением Правительства Российской Федерации от
							10.05.2017 № 543 (далее – Правила оценки готовности
							субъектов электроэнергетики к работе в отопительный
							сезон), показатель готовности принимается равным 1.
							В случае оценки обеспечения готовности прочих источников
							тепловой энергии, функционирующих в режиме
1.1,6.2		-		**			комбинированной выработки электрической и тепловой
1.1,6,2		Показатель наличия	0,5	Кпров зн ОПО	1		В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно
		удостоверений о допуске к					значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1:
		самостоятельной работе обслужив ающего персонала или					наличие – 1; отсутствие – 0.
		протоколов проверки знаний в					отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается
		области промышленной					равным 1.
1		безопасти промышленнои безопасности работников и					Pennom 1.
		руководителей, предусмотренных					
		Правилами промышленной					
		безопасности, в случае					
		эксплуатации ОПО					
1.1,7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения		0,1	Кобуч	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	работников действиям в случае аварии или инцидента на	подтверждающих проведение					следующих условий:
	опасном производственном объекте, в соответствии со	обучення работников действиям в					наличие – 1;
	статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-	случае аварии или инцидента на					отсутствие – 0.
	ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о	опасном производственном объекте					D V-5
	производственных ооъектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности)	ооъекте					В случае, еслн ОПО не эксплуатируются, то Кобуч принимается равным 1.
	(подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)						принимается равным 1.
1.1.8	Установленные пунктом 7 Правил N 511 организационно-	Показатель наличия	0.1	ICore	0		Котв = Котв неОПО*0,5+ Котв ОПО*0,5
T-110	эстановленные пунктом / правил N 311 организационно- распорядительные документы организации о назначении	организационно-	0,1	(A) (F)	0		Kots - Kots recition 0,5 m Kots Oliumu,5
	распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых	организационно- распорядительных документов					Если в соответствии с пунктом 21 Порядка в отношении
	энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и	организации о назначении					объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в
	(или) установленные пунктом 228 Правил промышленной	ответственных лиц за тепловые					подпунктах 1.1.8.1, 1.1.8.2 настоящего оценочного листа не
	безопасности при использовании оборудования,	энергоустановки и (или)					применим (не подлежит оценке), то расчет показателя
	работающего под избыточным давлением, ответственных	ответственных лиц за безопасную					готовности в соответствии с настоящим пунктом
	лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под	эксплуатацию оборудования под					осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при
	давлением и ответственных за осуществление	давлением и ответственных за					этом показатель определяется по принципу:
	производственного контроля при эксплуатации	осуществление производственного					наличне – 1;
	оборудования на ОПО	контроля при эксплуатации					отсутствие – 0.
	(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	оборудования на ∪П∪					•
1.1.8.1		Показатель наличия	0,5	Котв неОПО	0		В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО,
		организационно-				№34/1-П не соответствует требованию	необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
		распорядительных документов					следующих условий:
1		организации о назначении					наличие – 1;
1		ответственных лиц за безопасную					отсутствие – 0.
		эксплуатацию тепловых				тепловую сеть, за дымовую трубу) - срок	Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются,
		энергоустановок для объектов, не				устранения до 10.11.2025	значение принимается равным 1
1		отнесенных к ОПО					Для источников тепловой энергии, функционирующих в
1							режиме комбинированной выработки электрической и
							тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен
1							работе в отопительным период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики
							правилами оценки готовности суоъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности
1							к расоте в отопительный сезон, показатель готовности принимается равным 1.
1							принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников
1							в случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме
							комбинированной выработки электрической и тепловой
1							энергии, оценка производится в следующем порядке:
1							наличие – 1:
1							отсутствие – 0.
1							*
		1		I		l	

		Показатель наличия организационно- распорядительных документов организации о назначени ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под двалением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	Кот ОПО	1			В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
	Утвержденные пиструкции по охране груда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарада-полуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам к соответствии с требованиями Правил по охране груда при эксплуатации объектов тесплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924 м. 42~ (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатељ наличив увержденных инструкций по окране груда, увержденный порадок производства работ повышенной опасности и оформления нарэда-допуска, увержденный перечень работ, выполняемых по нарэдам- допускам	0,1	Коф туула	1			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: маличие — 1; отсутствие — 0 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированиюй выработки электрической и красив в отопительный период которых установлен Правильями оценки тогов ности субъектов электроэлергетики кработе в отопительный период которых установлен Правильями оценки тогов ности субъектов электроэлергетики кработе в отопительный следующеми принимается равным 1. В случае оценки обеспечения тогов ности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированиой выработки электрической и тепловой знергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.
	Копин упвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоварийных тренпровок, журналов, подтвержденной программе противоварийных тренировок согласно унвержденной программе противоваврийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоварийных тренировок, журналов, полтверждающих проведение тренировок согласно утвержденией программе противоварийных тренировок	0,1	Кърен	0		Представленные программы противомаврийных тренировок не содержит: вид тренировок и место проведения; схвчу и режим работы объекта теплоснабжения в соответствии с пунктом 96 Правил № 511 -срок устранения до 10.11.2025	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; от сутствие — 0
Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 стапьи 20 Федерального закона о теплоснабжений) и осуществить контроль за режимами потребления тепловой энергии	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	Крении налад	1			Расчет осуществлиется автоматически по формуле: Кревиненняце=Ктемптраф*0,5+Кревиненарт*0,5
(пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснайжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третыми 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	Ктемп граф	1			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедуоцих условий: наличе-1; отсутствие – 0
	Технические отчеты о проведении режимно-паладочных испытаний объект ов теплоснабжения, утвержденные режимные карыть, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	Креним карт	1			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
Обеспечивать вачество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копин утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмогрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инсгрукции по ведению водно- климического режима включающей режимивые карты, утвержденный график химконтроли за водно-жимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правыл N 511, пункта 278 Правыл промышленной безописности (получкт 9.3.12 пункта 9 Правыл)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Къячест	0		Не предоставлены сведению и валичии, отсустевии в проектиой схеме теплоисточника водоподготовки исходной воды-срок устранения до 11.11.2025	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0
	Проводить наладжу принадлежащих им тепловых сегей (пункт 2 части 4 статы 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами погребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статы 20 Федерального закона о теплосиабжения) Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статы 20 Федерального закона о теплосиабжения)	порядок производства работ повышенной описности и оформления наражделютуска, утвержденный перезень работ, выполиземых по парадиал-ропускам в соответствии с требованиям и Правыл по томате в турка при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных в пистопотребляющих установок, утвержденных в теплопотребляющих установок, утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правыл № 11 и с пунктом 236 Правыл промышленной безопасности, протрымы противоварийных тренировок (полнункт 9.3.9 пункта 9 Правыл) Проводить вилиску принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами портобления тепловой зверени предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правыл (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами портоблены тепловой зверены предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правыл (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и тепловой зверены проскимор работы системы теплоснабжения на предусмотренные премым пункта 125 Правы № 11, и также конти эксплуатации в костонествлям (полнункт 9.3.11 пункта 9 Правыл) Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытатаци объектов теплоснабжении, утвержденные режимые карты, треожания кисторым установлены пунктами 32, 249, 250, абгациям первым и вторым пункта 25, 11 пунктами 32, 249, 250, абгациям первым и вторым пункта 25, 11 пунктами 32, 249, 250, абгациям первым и вторым пункта 25, 11 пунктами 32, 249, 250, абгациям первым и вторым пункта 25, 11 пунктами 132, 249, 250, абгациям первым и вторым пунктам 132, 249, 250, абгациям первым и вторым пунктам 132, 249, 250, абгациям первым и вторым пунктам 25, 247 пунктам 125 правыл» 11 (пункт 9 з.22 пункта 9 Правыл) 11 (пункт 9 з.22 пункта 9 Правыл 11 (пункт 9 з.22 пункта 9 Правыл 11 (пункта 9 правы 11 пунктами 132, 249, 250, абгация	распоряженых долужения о оржен груза, утвержденных породок производственного выполнения опъетственных дили за безопастура осуществления и образования под производственного выполнения опъетственных дили за безопастура обреждения производственного выполнения опъетственных дили за безопастура обреждения производственного выполнения опъетственных и образования и списывания объектов теплопействення и списыворей-воющих утвержденный персекты работ, утвержденных придежденных производившения образования предежденных преджденных	реженорения выстроямия по окране труды, утвержденных пистованиях или за безопактуру эксплуатации обружающих обружающих обружающих по окране труды, утвержденных пистованиях пистованиях программенной ответственных пистованиях по окране труды, утвержденных пистованиях по окране труды, утвержденных пистованиях по окране труды, утвержденных пистованиях предоставления предоставления по окране труды, утвержденных пистованиях предоставления предоставления о окране труды, утвержденных пистованиях предоставления по окране труды, утвержденных пистованиях предоставлениях предост	филисация о подражения в поста при в подражения о подраж	ународнить выдалу приваджения с остановления об доли и подрат у при ународнения по одрат у уден у станова у при уден у уден у станова у	регистивности для в бесоварую определения в подражения регистивности для в бесоварую определения в подражения регистивности для в подражения регистивности для в подражения регистивности и подражения регистивности для в подражения	Projection and Engineering

1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 часты 4 статы 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копин актов ввода в эксплуатацию и актов пернодической проверки узла учето и средств измерений, входящих в состав узла учета (случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета теплово знергии, тепловопентем, триежденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее — Правила коммерческого учета), Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтиержденные в соответствии счастьо 4 ставты 13 Федерацию от закова от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепласой энергии и реализуемой тепласой энергии и реализуемой тепласой энергии	0,01	Кином уче	0	Не представлены копин акс эксплуатацию и периодиче узлов учета реализуемой те устранения до 10.11.2025	ской проверки	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; от сутствие — 0
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модеризации привадлежащих геплоснабжающим, 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 № 11 порязивно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонтув, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также вкты приемки объектов телностабжения и телнопогреблюции установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испатаний и нададки, предусмотренные пунктом 15 Правил № 311, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) коппи удостоверений спидетальству, о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Показатель наличия нормативно- технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, въвсиду в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке кичества ремонта	0,25	Кызч строит				Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки тотовности к тепловой энергии, порядок проведения оценки тотовности и тепловой энергии, порядок проведения оценки тотовности пработе в отопительный период которых установлен Правилами оценки тотовности субъектов электроомергетики к работе в отопительный селои, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения тотовности прочки источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0. Значение индекса готовности Итс» не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	Кипрек	0,895			Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кладея—Коозиф, 0.1 + Кебсияф, 0.5 + Класт руб 0.0,0 + Кколат 0.0 + 1 Класт руб 0.0,0 + Кколат 0.0 + 1 Класт руб 0.0,0 + Комат провые 0.4 + Класт росф 0.0 + Кколас стай 0.0 + Ктола 0.0 3 + Класт 0.0 + Кколас 0.0 + 1
1.6.1		Копин паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под цебыточным давлением, с отмет ками: о проведении технических освядетельствований, актов о проведении травлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации- изготовителя или проектной документации организации- изготовителя или проектной документации организации- или при превышении количества циклов сто вагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	Косвид не опо				Расчет осуществляется автоматически по формуле: Козяде Козяд сто *0,24 К сояди сто *0,5 Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1,6,1,1,1,6,1,2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя тотовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принцину: наличие — 1; отсутствие — 0.
1.6.1.		безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диантости рования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводями о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствия с пунктом 27 Правил N 511; о проверке плотности (герметичности), настройзи и регулировки предхорянительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	Показатель наличия отметок в вяльяющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельнего вании, гидовалическом испытанин, гидовалическом испытанин, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	.v.3	а оснядие СПО				В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается рав вым 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения опенки готовности к работе в топительных период которых установлен Правильями оценки тоговности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезои, показатель готовности и к работе в отопительный сезои, показатель готовности и риниимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.

1.6,1.2		Показатель наличия отметок в наспорте оборудования о проведенных техническом освядетельств овании, тирравлическом испытании, экспертизы промышленной безовасности, вастройки и регулировки предкоранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатация	0,5	Косияд ОПО	1		В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.6,2	Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмогров зданий и сооружений объектов теплоснабъекния, журманов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эжсплуатирующей организации, в которые завесены результаты текущих сомогров в соответствии с пучктом 165 Правил N 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных в неочередных очередных в неочередных объектов теплоснабжения, журналов, паспертов зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспертов зданий и сооружений, определенных перечием документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	Кобожа			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: валичие — 1: отсутствие — 0. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированиюй выработки электрической и гепловой энергии, порядок приовдения опенки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки тоговности субъектов электроэнергики кработе в отопительный селон, показатель готовности принимается равным 1 в доступае оценки обеспечения тотовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированиой выработки электрической и тепловой знергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.
1.6,3	Копин актов и паспортов дымовых труб, в когорых в соответствии с требованизми пункта 195 Правил N 511 огражевы результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых груб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверок заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых груб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осядкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправ ностью осветительной арматуры дымовых труб	0,05	Клюмтруб	0	По результатам проведенных замеров толицины стенки газооподовиего ствола дымовой грубы котельной с.Кайбалы от отметки 1-13,100м (на участке дымовой груубы от отметки 1-17,00м до отметки 1-12,13м имеется утонение инже допустимых п.16-2.2-2. СП 375.1325800.2017 «Трубы промышленные дымовые» В селян езтим не представлено техническое решение по приведению грубы в безопасное заксплуатациюнное состояние - срок устранения до 10.11.2025	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: маличие — 1; отсутствие — 0. В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, Клым. труб принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведению оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроизерстики кработе в отопительный сезон, показатель тотовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: валичие — 1; отсутствие — 0.
1.6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытания) приняты приняты приняты приняты приняты приняты пруководителем (текническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении на пытаний по определению температуру, о проведении испытания по определению температуру определению гидравлических потеры трубопроводов водиных темповых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил N 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Показатељ наличия актов (технических отчетов) о проведении кепатаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения пекатаний, утвержденным руководителем) ортанизации на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изолицию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водиных тепловых сетей	0.01	Киспаг			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: аличие — 1; отсутствие — 0. В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспът принимается равъвы 1. Для источников тепловой энертии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энертии, порядок проведению оценки тотовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности усбъектов электронеретики к работе в отопительный период которых установлен к работе в отопительный период которых установлен к работе в отопительный период которых установлен Вравилами оценки отовности убъектов электронеретики к работе в отопительный сезон, показатель готовности и принимается равъны 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энертии, функционирующих в режиме комбинированию выработки залектрической и тепловой энертии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.

1.6,5	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность		0,4	Kreep	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511	проведения гидравлических испытаний на прочность и					следующих условий: наличие – 1;
	(подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	плотность трубопроводов					отсутствие – 0.
		тепловых сетей					
							В случае, тепловые сети не эксплуатируются, Кгиф принимается равным 1.
							принимается равным т.
							Значение индекса готовности Иг∞ не может быть более 0,8 в
							случае, если данный показатель равен 0.
1.6,6	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение	0,01	Кшурф	0	Не предоставлены документы, подтверждающие проведение мероприятий	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:
	тепловой сети (за исключением неметаллических),	мероприятий по контролю за				по контролю	наличие – 1;
	проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной	состоянием подземных				за состоянием подземных трубопроводов	отсутствие – 0.
	прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил N 511	трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических),				тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в	В случае если организация не владеет и не эксплуатирует
	(подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	проложенных в непроходных				непроходных каналах, и при бесканальной	тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной
		каналах, и при бесканальной прокладке				прокладке (участок от ТК-7 до ул. Гагарина 31) -срок устранения до	прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, Кшурф принимается равным 1.
		прокладке				10.11.2025	принимается равным 1.
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей,	Показатель наличия актов о	0,4	Кочист промыв	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404	проведении очистки и тепловых					следующих условий: наличие – 1:
	и пунктом 412 Правил N 511	сетен, тепловых пунктов					отсутствие – 0.
	(подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)						
							Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и
							тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к
							работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики
							к работе в отопительный сезон, показатель готовности
							принимается равным 1.
							В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме
							комбинированной выработки электрической и тепловой
							энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие – 1;
							отсутствие – 0.
							Значение индекса готовности Иго не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.6.R	Акт измерений удельного электрического сопротивления	Показатель наличия актов	0,01	Кэлектр сопр	0		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511	измерений удельного электрического сопротивления					следующих условий: наличие – 1;
	(подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	грунта и потенциалов					отсутствие – 0.
		блуждающих токов					, v
							В случае, если тепловые сети не эксплуатируются, Кэлектр сопр принимается равным 1.
4 -			_				
1.6,9	Акт опробования работоспособности оборудования	показатель наличня акта	0,01	Кинтели	0	Не представлен акт опробования	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511	опробования работоспособности оборудования насосных станций				работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено	следующих условий: наличие – 1:
	(подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	ооорудования насосных станции				требованиями пункта 388 Правил № 511 (отсутствие – 0
	, , ,					либо данные отсутствия насосных станций) -	'
						срок устранения до 11.11.2025	
1.6.10	Конии поговора (поговоров) (за неущенным этогомом	Показатель наличия запаса	0.03	Kronx	0.5		Распет осуществ плется автоматинески по формуло-
1.0.10	Копин договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного	топлива, не менее утвержденных	0,03	are really	0,5		Расчет осуществляется автоматически по формуле: Ктопл= Кдоттопл*0,5+ Кзапаст*0,5
	(заключенных) на срок не менее срока предстоящего	нормативов запасов топлива					
17101	отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и	T	0.5	TC.	1		TI 5
1.6,10,1	резервного (аваринного) топлива в ооъеме не менее	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного	0,3	Кдогтопл	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:
	утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субьектов	топлива, заключенного					Кдогтопл=1, если подтверждено наличие договоров;
	Российской Федерации нормативов запасов топлива на	(заключенных) на срок не менее срока предстоящего					Кдогтопл=0, если не подтверждено наличие договоров
	источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком	отопительного периода					
	определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой						
	Telliobon						

1.6.10.:	энергии, функционирующих в режиме комонинрованной вырыботки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Мизиверго России от 10 августа 2012 г. N 377 <5> (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее упержденных норматив ов запасов топлива	0,5	Ksunce	0	и тепловой энергии), утвержденным	Значение выставляется автоматически, в зависимости от спедующих условий: Клашет—1, сели Запасфам2-Запасмормат Клашет—0, если Запасфам2-Запасмормат Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки готовности субъектов электроенрегении к работе в отопительный селон, пожазитель тотовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: Клашет—1, если Запасфам2-Запасмормат Клашет—1, если Запасфам2-Запасмормат
1.6.10.		Фактический объем запаса	-	Запасфакт	0		фактическое значение объема запаса топлива, тыс. т.
1.6.10.1		топлива, тысячи тонн Утвержденный нормативный		Запаснормат	0,16		фактическое значение утвержденного нормативного запаса
1.0.10		объем запаса топлива, тысячи тонн		Запаснорны	4,10		фактическое значение утвержденного пормативного защаса топлива, тыс. т
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правыт N 511 перечень запасов матерыалов, запорной армитуры, запасных частей, гораств механизации для выполнения срочных внеплановых (вверийных) ремонтных работ, результаты последней проведенией интаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановы (вварийных) ремонтных работ, оформленных остветстви с требованизми Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н «6> (подпункт 9 3.2.6 Пункта 9 Правил)	А	0,01	Къвгер	0		Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{митер}} = \frac{K_{\text{мисент}}}{K_{\text{перечан}}}$
1.6.11.		9	-	Кимент	0	Не представлены результаты результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для	Количество запасов матерналов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внасплановых (ваврийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации
1.6.11.			-	Кперечня	1	выполнения срочных внеплановых	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно перечню
1.6.12	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закова о промышленной безопасности копня дищензии или выписки из ресстра лицензий Ростехнадтора, копия дого вора обхательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельно опасного объекта за причивение вредав результате ваврии на опасного объекта за причивение вредав результате ваврии на опасном объекте. Требование не распространяется як объекты теплоснабъекния организаций, подерометвенных федеральным органам исполнительной влясти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охрань, висшеней рав едих, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпучки 9.3.27 пункта 9	обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрая	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — !; отсутствие — 0. В случае эксплуатации только объектов, не являющиеся ОПО, значение принимается равлым 1.

1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное	Показатель наличия разрешения	0,01	Крезерв	0	Не представлены сведения по	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	теплоснабжения, определенные утвержденной	разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты	на допуск в эксплуатацию				резервированию систем теплоснабжения,	следующих условий:
	актуализированной схемой теплоснабжения и	теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил	энергопринимающих установок				при наличии таких мероприятий в	наличие – 1;
	включенные в инвестиционную программу	выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию	потребителей электрической				утвержденной актуализированной схеме	отсутствие – 0
	теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт	энергопринимающих установок потребителей	энергии, объектов по				теплоснабжения и включенные в	
	8 части 4 статьи 20 Федерального закона о	электрической энергии, объектов по производству	производству электрической				инвестиционную программу	
	теплоснабжении)	электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,		·1			теплоснабжающей или теплосетевой	
		объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,	хозяйства, объектов				организации - срок устранения до	
		утвержденных постановлением Правительства Российской	теплоснабжения и				10.11.2025	
		Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <7>, построенных для	теплопотребляющих установок,					
		реализации мероприятий по резервированию систем	построенных для реализации					
		теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части	мероприятий по резервированию					
		мероприятий, определенных утвержденной	систем теплоснабжения					
		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)						
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114	Показатель наличия порядка	0.01	Кпорядок	0	Не согласован с органом местного	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	порядок (план) действий по ликвидации последствий	Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов	(плана) действий по ликвидации	1-,	passon		самоуправления представленный(план)	следующих условий:
	аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	мероприятий по локализации и ликвидации последствий	последствий аварийных ситуаций				действий по ликвидации последствий	наличие – 1:
	(пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о	аварий на опасных производственных объектах,	в сфере теплоснабжения				аварийных сигуаций в сфере	от сутствие – 0
	теплоснабжении)	утвержденного постановлением Правительства Российской	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	l	1		теплоснабжения - срок устранения до	
	Television and the second and the se	Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <8>, порядок					10.11.2025	
		(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)						
		and in the state of the state o						
,	Обеспечить выполнение в установленные сроки	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки	Показатель выполнения	0.05	Кпредп	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
ľ	предписаний, влияющих на надежность работы в	предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26,	предписаний, влияющих на	0,03	Кпредп	1		следующих условий:
		32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца	надежность работы в					наличие – 1;
	отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического		надежность расоты в отопительный период					наличие – 1; от сут ствие – 0
	надзора, федерального государственного энергегического	пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов	огонительный период					отсутствие – о
	области промышленной безопасности, федеральными	249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264,						
	on rounders more must on most a more an odeno of onom s	265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333,						
	органами исполнительной власти в сфере обороны,	пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого н						
	обеспечения безопасности, государственной охраны,	пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого,						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подгоговки н	пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого н пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого н десятого пункта 404, пунктов 408, 412						
	обеспечення безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их	пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятото 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						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2	пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев в горого - четвертого, шестого - восьмого и десятого грукта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и гунктов 394, 396 - 399, 403 Правил провыштенной безопасности при использовавию оборудования,						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмогренных пунктом 2 части 1 статы 4.1 Федерального закова о теплоснабжении	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, пункта 648, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396—399, 403 Правил провышленной безопасности при истользования оборудования, работающего под избългочным двалением, двияноцик на						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведян, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаж, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении на базщем вторым пункта 2 статы 5 Федерального закона	пунктов 418 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и итого пункта 376, пункта 386, абащев в торого - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и гунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промыштенной бесписансети при использования обруждования, работающего под избитовым давлением, динеющих на надежность работы в отипительный период, выдавных надежность работы в отипительный период, выдавных						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмогренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закова о геплоснабежении и абзацем вторым пункта 2 статы 5 Федерального закова о промышленной безопасности, об устранении нарушений ;	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, пункта 648, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396—399, 403 Правил провышленной безопасности при истользования оборудования, работающего под избългочным двалением, двияноцик на						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подготокам, мобилизации, исполнения нажизаний (или подвазделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федерамьного закона о теплоснобъеении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, бутраниения нарушений гребований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащем	пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и питого грувкта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого грувкта 404, гружктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил провыштенной безопасности при использования обрудования, работающего под избиточным давлением, влияющих на дасежность, работы во голитенсьвый гермов, дакавных федеральным органом использительной власти государственного энергетитеского надгора, федерального государственного диархора в области громыштенной безопасности, федеральными мадхора в области громыштенной безопасности, федеральными						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (ик подразделениями) (в случаях, предусмогренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закова о теплоснабжении на абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закова о промышленной безопасности, об устранении нарушений гребований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащев первого - третьего пункта 125, абзаща первого пункта 155,	пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и изгото пункта 376, пункта 388, абзацев в торого - четвертого, четного горукат 340, тунктов 408, 412 Правист № 511 и гунктов 394, 396 - 399, 403 Правист промавлителеной безопасности гри истопальзования оборудования, работающего под избытовым давлением, выпяющих на индексимстр, работы в готиптельный гредого, выдавных федеральным органом истопавленного изактителенного индерственного индерственного индерственного индерственного индерственного индерственного отразвам истопавлением безопасности, федеральными органым истопавленными безопасности, федеральными органым истопавленными органым истопавленными органыми истопавлением объестаем и органыми истопавлением объестаем и органыми истопавлением объестаем						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подважделениями) (в случаж, предусмогренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федеражного закона о теплоснобжении и аблацем вторым пункта 2 стать 15 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, абзацая первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзацая первого пункта 215, абзаца первого пункта 215, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзацая первого пункта 201, пункта 216, абзацая первого пункта 201, пункта 216, абзаца первого пункта 231, абзаца первого пункта 201, пункта 216, абзаца первого пункта 201, пункта 216, абзаца первого пункта 201, пункта 216, абзаца первого пункта 201, пункта 201, пункта 201, абзаца первого пункта 201, пункта 201, абзаца первого пункта 201, пункта 201, пункта 201, абзаца первого пункта 201, пу	пунктов 418 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и титого гувиста 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого гувиста 404, гуунктов 408, 412 Правил № 511 и гунктов 394, 396 - 399, 403 Правил провыштенной безопасности пунктов, абашно борудования, работающего под избиточным давлением, влияющих и дасежность работы в отоитственый период, выдавных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надтора, федерального тосударственного энергетического падтора, федерального тосударственного органами исполнительной власти в сфере обороны, обсственного безопасности, государственной охраны, висшей ражедам;						
	обеспечения безопасности, государств енной охраны, внешней разведки, мобливациюнной подготовки и мобилизациюнной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подвазделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 сталь 4.1 Федерального закона о пешпоснабжении на ябзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктом 26, 32, 59, 60, 66, 611, абзащем первого - гретьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктом 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 02, абзаца четвергого пункта 225, пунктом 245, пунктом 242,	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и изгото пункта 376, пункта 388, абзацев в тюрото - четвертого, четого горукат 3404, пунктов 408, 412 Правил № 11 и гумско 340, 360 - 369, 403 Правил провыштенной безопасности при истопьзования оборудования, работающего под тебъиточным давлением, алижещих та надежность работы в гопитетствым давлением, алижещих та надежность работы в гопитетствымый предод, выдавных федеральным органом истопавлененного индеретителеского падгора, федерального государственного индеретителеского падгора, федерального государственного отравами исполнятельной выста в сфере оборожным установного оборязами исполнятельной выста в сфере оборязами исполнятельного оборязами испо						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (а случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 сталь 4.1 Федерального закона о теплоснобжении на абзацем в горым пункта 2 статы 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений гребований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацем первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзацая первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвергого пункта 225, обзаца в первого пункта 249, 250, абзаца первого пункта 275, пунктов 249,	пунктов 418 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и итого пункта 376, пункта 386, абащев в торото - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Прявия № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Прявия провыштенной безопасности пункта 404, пунктов 408, 412 прявит меровыштенной безопасности пунктовым двалению обрудования, работающего под избитовым двалением, движношего под избитовым двалением, движношего надераменты перемень двалены образования недематеры безопасности, федеральными организм истоливительной безопасности, федеральными организм истоливительной клисти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными организм истоливительной клисти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, посударственного окравы, висшей ражерам, мобивъзционной подготовки и мобививация, истоливения масказаний (ист. подражденемном) с стучках, предусмотренных						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения нажизаний (иж подразделениями) (в случаях, предусмогренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федерамьного закона о теплоснобъеении в абзацем вторым пункта 2 статьт 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранения нарушений гребований пунктов 26, 32, 39, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзацая первого пункта 211, пунктов 202, абзаца четвертого пункта 221, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 231, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315–319, абзаца первого пункта 261,	пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвергого и питого пункта 376, пункта 388, абзацев в торгого - четвергого, шестого - восьмого и десентого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 11 и грунство 349, 639, 403 Правил правит произвышенной безопасности при истопьлования оборудования, работающего под тебъиточным давлением, въпияющих на индесентость работы в отопительный период, въдывивых федеральным органом истопавительной период, въдывивых образования, обествечного знартов, федерального государственного индереального подразывам истопавительной период подъями истопавительной подготован и образование образованием обественного правил истопавительной выстранного образованием обественной подготования и мобилизация истоличенных правот образованием обественного подготовати и мобилизация истоличенных пунктом 2 части статам 4.1 Федерального закона о						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведян, моблилыциюнной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (ик 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 гребований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого гункта 215, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 203, абзаца четвертого пункта 221, абзаца в 26, 306, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348, 250, 332, 335, 335, 355, 359, 375, абзацеве	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и изгото пункта 376, пункта 386, абащев в торото - четвертого, шестого в водьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной бесписности при использования обрудования, работающего под избълговым давлением, влияющего на надежность работы в отингельный период, выдавных федеральным органом использительной высти государственного индерементации под при						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подважделениями) (в случаж, предусмогренных пунктом 2 части 1 сталь 4.1 Федерамьного закона о теплоснобжении и аблацем вторым пункта 2 сталь 1 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктом 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащев первого - третьего пункта 125, абзаща первого пункта 151, пунктом 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 219, пунктом 249, 250, абзаща первого от пункта 249, 250, абзаща первого от пункта 231, пунктом 248, 250, абзаца первого от пункта 231, пунктом 348, 250, 352, 353, 356, 359, 375, абзацем третого и пункта 231, пунктом 348, абзацем тетевогого и пятого от пункта 237, пункта 388, абзацем тетевогого и пятого от пункта 237, пункта 388, абзацем тетевогого и пятого от пункта 237, пункта 388, абзацем	пунктов 448 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и итого грувкта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого грувкта 404, гружктов 408, 412 Правия № 511 и грувктов 394, 396 - 399, 403 Правия провыштенной безопасности при использования оборудования, работающего под избиточным давлением, влияющих и надеажность работы в отоитенствый герило, выдавных федеральным органом исполнительной власти тосударственного энергетитеского надгора, федерального государственного энергетитеского надгора, федеральной безопасности, федеральными органиям исполнительной власти в сфере оборомы, обеспечения безопасности, государственной сорямы, виешей разведки, мобитьзационной подготочки и мобителяция, исполнения инказаний (их подраждененноми) (о случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статыя 4.1 Ф едерального закона о тептоснабжения и абзацем в горьм грукта 2 статьы 5 Федерального закона о громающенной безопсости)						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведян, моблилыциюнной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (ик 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 гребований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого гункта 215, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 203, абзаца четвертого пункта 221, абзаца в 26, 306, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348, 250, 332, 335, 335, 355, 359, 375, абзацеве	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абащев в торото - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412. Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил провышененой бесписности при и псопывающего обрудования, работающего под избыточным давлением, влияющего надераменты работы в отингеньеный период, выдавных федеральным органом истоливительной высти государственного надроженным опистовительной высти государственного индрожденаменной бесопасности, федеральным бесопасности, государственной осравным истоливительной высти в образованием образован						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобливащионной подготовки и мобилизациюнной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подвазделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 сталь 4.1 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений гребований триктом 26, 32, 59, 60, 66, 611, дъбзащее первого - гретьего пункта 125, нобяща первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 201, пункта 252, абзаща четвертото пункта 221, пунктов 249, 250, абзацев первого в в горого пункта 225, пунктов 244, 250, абзаце первого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзащев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев в торого - четвертого в порого по на десегото в порого пункта 383, абзацев в торого - четвертого, исполого восьмого и десегото	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абащев в торото - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412. Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил провышененой бесписности при и псопывающего обрудования, работающего под избыточным давлением, влияющего надераменты работы в отингеньеный период, выдавных федеральным органом истоливительной высти государственного надроженным опистовительной высти государственного индрожденаменной бесопасности, федеральным бесопасности, государственной осравным истоливительной высти в образованием образован						
	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подважделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 сталь 4.1 Федерамьного закона о теплоснойжения и аблацем вторым пункта 2 сталь 1 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении парушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, паразана первого пункта 155, пунктов 26, 157, 169, 170, абзацая первого пункта 21, пунктов 249, 250, абзацая первого пункта 231, пунктов 249, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзацая восьмого пункта 331, пунктов 348 - 350, 352, 355, 353, 357, абзацая в тепертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, щестого - восьмого и дессного тункта 431 и пунктов 408, 412 Правыл № 111 и пунктов 394, тункты 384, пункты 384, абзацев второго - четвертого, щестого - восьмого и дессного	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абащев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абащев в торото - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412. Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил провышененой бесписности при и псопывающего обрудования, работающего под избыточным давлением, влияющего надераменты работы в отингеньеный период, выдавных федеральным органом истоливительной высти государственного надроженным опистовительной высти государственного индрожденаменной бесопасности, федеральным бесопасности, государственной осравным истоливительной высти в образованием образован						
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 сталь 4.1 Федерамьного закона о теплоснейскении и абзацем вторым пункта 2 статы 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений гребований пунктом 26, 32, 59, 60, 66, 61, 17, абзацем первого - гретьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктом 26, 32, 59, 60, 66, 61, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 63, 71, 71, 71, 71, 71, 71, 71, 71, 71, 71	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и изгото пункта 376, пункта 386, абзацев в торого - четвертого, инстото - водьмого и десятото пункта 404, пунктов 408, 412. Правит № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правит промыштенной безопасности при использовавия оборудования, работающего под избъточным давлением, влиноших на надежность работы в готиптенный впасти государственного нарегитнеского падгора, федерального государственного нарегитнеского падгора, федерального государственного надхора в области промыштенной безопасности, федеральным органым исполнятельной влита в сфер оборовы, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней ражевали пунктом 2 части 1 стальт 4.1 Федерального закона о теппоснабжавни и абзацем и горомы пункта 2 стальм 5 Федрального закона о промыштенной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правии)	Показаталь налимия	0.05	Kon			Необходимо выблать одно значение в завледимести от
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подважделениями) (в случаж, предусмотренных пунктом 2 части 1 сталь 4.1 Федеражного закона о теплоснобжения и аблацем в горым п ункта 2 сталь 1 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацем первого - третьего пункта 125, аблаца первого пункта 155, пунктов 26, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 210, пункта 202, абзаца в четвертого пункта 231, пунктов 249, 250, абзаца в первого п из торого пункта 231, пунктов 249, 250, абзаца в первого п из торого пункта 231, абзаца четвертого пункта 333, абзаца за збазаца четвертого пункта 333, абзаца збазаца четвертого и пята 151 п п п п п п п п п п п п п п п п п п	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абзацев в торото - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пунктовым давлением, давлением образования, работающего под избитовым давленым, давленовик на дасамисть работы в отопительный пасил государственного надроза, фезеральным организм истоливетнымой пасил по сударственного надроза в области провышленной безопасности, федеральными организм истоливетнымой дамасти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными организм истоливетной дамасти в офере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными пунктом 3 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о тептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального закона о гептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального эзкона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правия)	Показатель наличия	0,05	Клия	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от слегующих условий:
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подвазделениями) (в случаж, предусмогренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федерального закона о теплоснойжении и аблацем вторым и лункта 2 стать и 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений турктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащев первого - третьего пункта 125, абзаща первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 151, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 251, пунктов 264, 250, абзаща в первого пункта 251, пунктов 249, 250, абзащае в первого пункта 251, пунктов 244, 263, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в 251, пунктов 244, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в тетвергого и пятого гункта 378, пункта 388, абзащев горого - четвергого, шестого - восьмого и десктого пункта 204, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (поллучки 9.2 пункта 9 Правил) Обеспечить выполнение плана подготовки к	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и изгото пункта 376, пункта 386, абзацев в торого - четвертого, инстото - водьмого и десятото пункта 404, пунктов 408, 412. Правит № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правит промыштенной безопасности при использовавия оборудования, работающего под избъточным давлением, влиноших на надежность работы в готиптенный впасти государственного нарегитнеского падгора, федерального государственного нарегитнеского падгора, федерального государственного надхора в области промыштенной безопасности, федеральным органым исполнятельной влита в сфер оборовы, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней ражевали пунктом 2 части 1 стальт 4.1 Федерального закона о теппоснабжавни и абзацем и горомы пункта 2 стальм 5 Федрального закона о промыштенной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правии)	утвержденного плана подготовки	0.05	Кляя	1		следующих условий:
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подважделениями) (в случаж, предусмотренных пунктом 2 части 1 сталь 4.1 Федеражного закона о теплоснобжения и аблацем в горым п ункта 2 сталь 1 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацем первого - третьего пункта 125, аблаца первого пункта 155, пунктов 26, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 210, пункта 202, абзаца в четвертого пункта 231, пунктов 249, 250, абзаца в первого п из торого пункта 231, пунктов 249, 250, абзаца в первого п из торого пункта 231, абзаца четвертого пункта 333, абзаца за збазаца четвертого пункта 333, абзаца збазаца четвертого и пята 151 п п п п п п п п п п п п п п п п п п	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абзацев в торото - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пунктовым давлением, давлением образования, работающего под избитовым давленым, давленовик на дасамисть работы в отопительный пасил государственного надроза, фезеральным организм истоливетнымой пасил по сударственного надроза в области провышленной безопасности, федеральными организм истоливетнымой дамасти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными организм истоливетной дамасти в офере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными пунктом 3 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о тептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального закона о гептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального эзкона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правия)		0.05	Кляя	1		следующих условий: наличие – 1;
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подвазделениями) (в случаж, предусмогренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федерального закона о теплоснойжении и аблацем вторым и лункта 2 стать и 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений турктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащев первого - третьего пункта 125, абзаща первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 151, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 251, пунктов 264, 250, абзаща в первого пункта 251, пунктов 249, 250, абзащае в первого пункта 251, пунктов 244, 263, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в 251, пунктов 244, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в тетвергого и пятого гункта 378, пункта 388, абзащев горого - четвергого, шестого - восьмого и десктого пункта 204, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (поллучки 9.2 пункта 9 Правил) Обеспечить выполнение плана подготовки к	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абзацев в торото - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пунктовым давлением, давлением образования, работающего под избитовым давленым, давленовик на дасамисть работы в отопительный пасил государственного надроза, фезеральным организм истоливетнымой пасил по сударственного надроза в области провышленной безопасности, федеральными организм истоливетнымой дамасти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными организм истоливетной дамасти в офере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными пунктом 3 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о тептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального закона о гептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального эзкона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правия)	утвержденного плана подготовки	0.05	Клян	1		следующих условий:
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подвазделениями) (в случаж, предусмогренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федерального закона о теплоснойжении и аблацем вторым и лункта 2 стать и 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений турктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащев первого - третьего пункта 125, абзаща первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 151, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 251, пунктов 264, 250, абзаща в первого пункта 251, пунктов 249, 250, абзащае в первого пункта 251, пунктов 244, 263, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в 251, пунктов 244, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в тетвергого и пятого гункта 378, пункта 388, абзащев горого - четвергого, шестого - восьмого и десктого пункта 204, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (поллучки 9.2 пункта 9 Правил) Обеспечить выполнение плана подготовки к	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абзацев в торото - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пунктовым давлением, давлением образования, работающего под избитовым давленым, давленовик на дасамисть работы в отопительный пасил государственного надроза, фезеральным организм истоливетнымой пасил по сударственного надроза в области провышленной безопасности, федеральными организм истоливетнымой дамасти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными организм истоливетной дамасти в офере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными пунктом 3 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о тептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального закона о гептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального эзкона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правия)	утвержденного плана подготовки	0.05	Кама	1		следующих условий: наличие – 1;
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подвазделениями) (в случаж, предусмогренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федерального закона о теплоснойжении и аблацем вторым и лункта 2 стать и 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений турктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащев первого - третьего пункта 125, абзаща первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 151, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 251, пунктов 264, 250, абзаща в первого пункта 251, пунктов 249, 250, абзащае в первого пункта 251, пунктов 244, 263, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в 251, пунктов 244, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в тетвергого и пятого гункта 378, пункта 388, абзащев горого - четвергого, шестого - восьмого и десктого пункта 204, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (поллучки 9.2 пункта 9 Правил) Обеспечить выполнение плана подготовки к	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абзацев в торото - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пунктовым давлением, давлением образования, работающего под избитовым давленым, давленовик на дасамисть работы в отопительный пасил государственного надроза, фезеральным организм истоливетнымой пасил по сударственного надроза в области провышленной безопасности, федеральными организм истоливетнымой дамасти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными организм истоливетной дамасти в офере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными пунктом 3 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о тептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального закона о гептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального эзкона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правия)	утвержденного плана подготовки	0,05	Клия	1		следующих условий: наличие – 1;
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подвазделениями) (в случаж, предусмогренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федерального закона о теплоснойжении и аблацем вторым и лункта 2 стать и 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений турктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащев первого - третьего пункта 125, абзаща первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 151, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 251, пунктов 264, 250, абзаща в первого пункта 251, пунктов 249, 250, абзащае в первого пункта 251, пунктов 244, 263, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в 251, пунктов 244, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в тетвергого и пятого гункта 378, пункта 388, абзащев горого - четвергого, шестого - восьмого и десктого пункта 204, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (поллучки 9.2 пункта 9 Правил) Обеспечить выполнение плана подготовки к	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абзацев в торото - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пунктовым давлением, давлением образования, работающего под избитовым давленым, давленовик на дасамисть работы в отопительный пасил государственного надроза, фезеральным организм истоливетнымой пасил по сударственного надроза в области провышленной безопасности, федеральными организм истоливетнымой дамасти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными организм истоливетной дамасти в офере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными пунктом 3 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о тептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального закона о гептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального эзкона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правия)	утвержденного плана подготовки	0.05	Клян	1		следующих условий: наличие – 1;
3	обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведжи, мобилизационной подгоговки и мобилизации, исполнения наказаний (их подвазделениями) (в случаж, предусмогренных пунктом 2 части 1 стать 4.1 Федерального закона о теплоснойжении и аблацем вторым и лункта 2 стать и 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений турктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзащев первого - третьего пункта 125, абзаща первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 151, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаща первого пункта 251, пунктов 264, 250, абзаща в первого пункта 251, пунктов 249, 250, абзащае в первого пункта 251, пунктов 244, 263, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в 251, пунктов 244, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаща в тетвергого и пятого гункта 378, пункта 388, абзащев горого - четвергого, шестого - восьмого и десктого пункта 204, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (поллучки 9.2 пункта 9 Правил) Обеспечить выполнение плана подготовки к	пунктов 48 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и митого пункта 376, пункта 386, абзацев в торото - четвертого, шестого в осьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пункта 404, пунктов 408, 412 Праваги № 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Праваги провыштененой безопасности пунктовым давлением, давлением образования, работающего под избитовым давленым, давленовик на дасамисть работы в отопительный пасил государственного надроза, фезеральным организм истоливетнымой пасил по сударственного надроза в области провышленной безопасности, федеральными организм истоливетнымой дамасти в сфере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными организм истоливетной дамасти в офере оборовы, обеспечения безопасности, федеральными пунктом 3 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о тептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального закона о гептоснабожания и абзацем в торым пункто 2 статьи 5 Федерального эзкона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правия)	утвержденного плана подготовки	0.05	Клая	1		следующих условий: наличие – 1;