ПАСПОРТ обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

спечения	я готовности к
ь оцен	ка
Алтайс	ский район, с.
іон, с. І	Белый Яр
гельно	му периоду:
10	2025 г.
<i>>></i>	» 10

Глава Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия Мин Те Хо А.В.

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

АКТ оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

с. Белый Яр	" _ 22 _ " _ 10 _ 20 _ 25 _ г.
(место составления акта)	(дата составления акта)
Комиссия, образованная	постановлением Администрации Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия от № 68 от 13 мая 2025г
	(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

от "13" мая 2025 г., утвержденной

<u>Главой Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия Мин Те Хо А.В.</u> (Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с 06.10.2025 г. по 20.10.2025 г. в соответствии с <u>Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"</u> провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ»

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

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

- 1. Блочно-модульная котельная по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Луговая, 1В;
- 2. Тепловые сети по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр

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. Блочно-модульная котельная по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Луговая, 1В; 2.Тепловые сети по адресу: Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр	Готов

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности
	(Готов/готов с условиями/не готов)
АО «Абаканская ТЭЦ»	Готов

Приложение:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025/2026 г.г. на 9 л. в 1 экз.

Председатель комиссии:	
	Н.В. Риль
	(подпись, расшифровка подписи)
Члены комиссии:	
	В.И. Оконечников
	(подпись, расшифровка подписи)
	А.А. Гофф
	(подпись, расшифровка подписи)
	Л.А. Ходанович
	(подпись, расшифровка подписи)

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

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

" dd " 10 20dT

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отонительному перноду теплоснайжиющих, теплосетевых организаций Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ» (ИНН 190000252) Блочно-модульная котельная, тепловая сеть по адресу: с. Белый Яр, ул. Дуговая, 1В

жевтые ячейки – значения расчитываются автоматически, запрещено вносить изменения; земенье ячейки – выбор значений 0 иш 1; сине ячейки – фиктическое численное значение

Nº n/1	г Обязятельное требование	Подтверждзющий документ	Показатель	Вес показагеля	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочне формулы и ячейки для заполнениия)	Значенне (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)	Примечания к расчетам показателей готовности
				инден	с готовности	0,991			Расчет осуществляется автоматически по формуле: Игсо= Клаком о тепл*0,9+Кпредп*0,05+Кпрад*0,05
1	Выполнить гребования, установленные частью 4 стать и 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплокаябжении" (даже - Федеральный закон о теплоскаябжении) (полнункт 9.1 пункта 9 Правыл обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных прикком Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (даже - Правыла):		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Комон о зем	0,99			Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кашоп этит — Керке "0,05+Кревивания (*0,01+Камост *0,01+Камост *0,01+Камост *0,01+Камост *0,01+Камост *0,01+Камост *0,01+Камост *0,01+Камост *0,01+Камост *0,01+Камост *0,01
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и вварийной 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	Керап	1			Расчет осуществляется автоматически по формуле: K_{079007} —Kun [*] 0,1+Kcom
1.1.1		Выписка из утвержденного штат ного расписания, подперждающая наличие персонала, осуществляющего функции экслугиатционной, диспечерской и варийной служб или договоры на техническое обслуживание, знергосервисыве контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и ваварийной служб или договоров ил техническое обслужавание, энергосервисных контрактов	0,1	Kur				Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: валичие — 1; отсутствие — 0 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Дравилами оценки готовности субъектов электроэмеретики к работе в отопительный сезои, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 543 (далее — Правила оценки готовности субъектов электроэмергетики к работе в отопительный сезов), показатель тоговности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих комбинированной выработки электрической и тепловой эмергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснябжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснябжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации, об вануста 2012. г. № 808 (диле» — Правила организации теплоснябжения в Российской Федерации о) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Keom	1			Расчет осуществляется автоматически по формуле: Колт Риск Миня ГОЗ - положей в Для единой теллоснабжающей организации (далее – ЕТО) применяется вышеуказаниям формула, при этом если в ситсеме теллоснабжения отсусттвуют другие теплоснабжающие организации, то соглашение ЕТО не заключается и показатель для нее равен 1, иниче указанные ЕТО оцениваются в общем порядке по принципу: наличие — 1 отсутствие — 0.
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения		Noora	1			Фактическое значение, равное количествусоглашений об управлении системой теплоснабжения
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	_	Nасего РСО в сыстеме пота	1			Фактическое значение, равное количеству организаций всего в системе теплоснабжения

распорадит ельный докумс ответственного за диспетч соответствии с требование экспруатации объекто ет т еплопотребляющих уста	мм глявы V Правил технической призинзации о включении ответственного за диспетчерско зая 2025 г. N 511 <1> (далее -		Кант		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0
безопасной эксплуатащии оборудования в случие экс производственных объект в соответствии с пунктом безопасности при непользо работающего под избыто приизводом Ростемидарора (дажее - Правили промыши перечил документации экс объект об	изводственных инструкций для коглов и вспомогательного когдаме - ОПО), разработанного ождиже - ОПО), разработанного ождини оборудования, иным давлением, утверасленных г 1.5 декабря 2020 г. N 35-6 <22- венной безопасности), и цили сплуатирующей организации для ОПО, разработанного в	0,1	Ківугов		Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кперечив — Ковречився об 0.5 + Кперечив моло 90.5 Если в отношении объекта оценки каков-либо из показателей, указанням в подпункта к 1.1.4.1, 1.1.4.2 настоящего оценочного листа не примении бие подрежит оценке), то расчет показателя готовност и в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: папичие — 1; отсутствие — 0.
(подпункт 9.3.4 пункта 9 І	м 2 пункта 6 Правил N 511 Показатель наличия перечия производственных инструкций для безопасной эксплуча ации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуагации ОПО	0,5	КиеречевнОПО		В случае эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в звянсимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается разлым 1.
	Показагаль наличив перечия дюкументации эксплуат пруощею организации для объектов, не эволикопцихся ОПО	0,5	Каручав вс00		В случее эксплуатации объектов, не экляющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в завленимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0. Если объекты, не экляющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равилым 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированию паработки электрической и петиомой энергии, порядок проведения оценки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки тоговности убъектов электромергетики к работе в отопительный сезов, утверхасенными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (даше — Правила оценки тотовности субъектов электромергетики к работе в отопительный сезов), покажатель тоговности принимается равилым 1. В случае оценки обеспечения готомности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной вързаботки электрической и гепловой энергии, оценка производится в следующем порадке: наличие — 0.
и 38 Правил N 511 эксплу теплосинабления и (или) и разработанные и соответс Правил промашленной бе (подпункт 9.3.5 пункта 9 Т		0,1	Камандриев шең	1	Необходимо выбрать одно знячение, в знячеимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
проверки знаий, протоко предусмогренных пунктам эксплуатации электроуста электрунстам эксплуатации электроуста электрунеток в электрунеток в электрунеток в электрунеток в электрунеток по 12 в Правида технической эксп погребителев), пунктами колим удостоверений о до обслуживащието персовая знаий в области промыш знаий в области промыш	ин 43 - 45 Правил технической или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и		Кисмей		Расчет осуществляеста вигоматически по формуле: Климай Екарели *0,5* Кудист *0,5 Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, укваящьят в подпунктах 1.1.6.1, 1.1.6.2 настоящего оценочного листа не применим (не подрежит оценке), то рачет показателя тогомност на соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применняюто к оценке, при этом показатель определяется по приниция; наличие — 1; отсутствие — 0.

1.1.6.	промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	Показагель наличия	lo e	Кина эки опо	,		В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО,
	(подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмогренных Правилами технической эксплуат ании электроустановом потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок					меобходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедующих условия в маличие — 1; отсутствие — 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуат пруются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энертии, функционирующих в режатые комбинированной выработки электрической и тепловой энертии, порядок проведению оценки гоговности к работе в отопительный первых которых установлен Правилами оценки гоговности субъектов электроэнертетики к работе в отопительный сезори, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (далее — Правила оценки готовности субъектов электроэнертетики к работе в отопительный сезов), показатель тоговности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения то говности прочих источников тепловой энертии, функционирующих в режиме
1.1.6.		Пожане във налични удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслужавающего персонала или протоколов проверки знаний в области промашленной безопасности работ инков и руководителей, предусмогренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуктации ОПО	0,5	Кпров эн ОПО	1		В случее эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие— 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается равным 1.
1.1.7	Копин документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или иницдента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-03 °О промышленной безопасности опаслых производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпумет 9.3.7 пумкта 9 Правил)	подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном	0,1	Kıtın	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих услови: валичие — 1: отсутствие — 0. В случае, если ОПО не эксплуатируются, то Кобуч принимается равным 1.
1.1.8	Установленные пунктом 7 Правил № 511 организационно- распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энертоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил провышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давленнем, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под двялением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличив организационно- распорядительных документ ов организационно- тотественных лиц за теловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплукатацию оборудования под двалением и ответственных за осуществлением протверодного контроля при эксплукатации оборудования на ОПО	0,1	Котя	1		Кет = Кет виспой 0,5 + Кет спой 0,5 Если в соответствии с пунктом 21 Порядка в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в оподпунктах 1,18.1, 1,1.82 и але тоящего оценночного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в части критерия, применимого к сценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие − 1; отсутствие − 0.
1.1.8.		Покази ељ наличня организационно- распорядитељных документ ов организации он назначении ответственных лиц за безопасную эксплучатацию тепловых энергоустановок для объект ов, не отнесенных к ОПО	0,5	Ков жоло	1		В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в завысимости от следующих условий: наличие — 1: от осутствие — 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуат пруготся, значение принимается равных должение принимается равных режиме комбинированной выработки электрической и для источников тепловой энергии, порядок приводения опекнят отовности к работе в отопительный период которых установлен принимается равных уработе в отопительный период которых установлен к работе в отопительный период которых установлен к работе в отопительный период которых установлен принимается равным 1. В случае оценки объеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинирований выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: энергии, оценка производится в следующем порядке: отсутствие — 0.

	-							
1.1.8.2			Показатель наличия организационно- распорадительных документов организации о назначении опетственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	Кин ово	1		В случее эксплуатации ОПО необходимо выбрать одно значение в звянсимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0. Если ОПО не эксплуатируются, значение принимается раввым 1.
1.1.9		порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарада-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарадам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране груда при эксплуагации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих	Показан ст. наличия утвержденных инструкций по охране груда, упережденный порядок производства работ повышенной опсности и оформления нарада-попуска, утвержденный перечень работ, выплощяемых по нарядам- допускам	0,1	Коор 1973	1		Необходимо выбрать одно значение, в завленмости от следующих условий: павличе — 1; отсутствие — 0 Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения опенки готовности к работе в отопительный период которых установлен Правилами опенки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показачель готовности принимется равыма 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих комбинированной выработки электрической и тепловой замергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.
1.1.10		Копин утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ прогивоваврийных тренировок, журналов, подтверждения проведение гренировок согласно утвержденной программе противоваврийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличня программ противоваврийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоваварийных тренировок	0,1	Ктрен	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедуопих условий: наличие — 1; отсутствие — 0
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабъений) и осуществять 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	Кринескиц	1		Расчет осуществляется автоматически по формуле: $\label{eq:Kerosus} K_{\text{persons result}} = K_{\text{treat}} \tau_{\text{pulp}}^{4} 0, 5 + K_{\text{persons result}}^{2} 0, 5$
1.2.1	(пункт 3 части 4 статън 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Рахработанные и упвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснябжения или предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - греным пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснябжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, падравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Кенагриф	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимпо-наладочных испытаний объектов теплоснобжения, утвержденные режимные варыть, 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	IX-рожных арт	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0
1.3	Обсепечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копни утвержденной ниструкции по эксплум ации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснябжения) и инструкции по ведению водно- кимического режама, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-кимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии стребованиями пулков 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Привил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Kauser	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0

										_
-	.4		Копни кагов вюда в эксплуатацию и кагов периодической проверки удал учета и средств измерений, входящих в состав узля учета и с делет в имерений, входящих в состав узля учета и с делет в имерений, входящих в состав узля учета (в случае организации коммерческого учета), акты расправитения биланской принадлежност и, предусмогрения Правительства Российской Федерации от 18 кожбра 2013 г. № 1034 (далже - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подпвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерация от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении спциятся измерений" (подплуикт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Показагаль организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и ревлизуемой тепловой энергии	0,01	Kanacywy	0		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Не представлены копин актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки эдлов учета реализуемой тепловой энергии перед началом отопительного сезона - срок устрашения до 23.10.2025
		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 Правыл № 131 порядивно-технический долужент об организации ремонтного производства, разработке ремонт ной документации, планированию и поготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объекто в телносибемение и теллопогребновицих установом из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при надачением дефектных ведомостей дефектных дефектных дефектных дефектных ведомостей дефектных ведомостей дефектных дефектных дефектных дефектных ведомостей дефектных	технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к	0,25	Кымерин			Необходимо выбрать одно знячение, в зависимости от следующих условнія: наличие − 1; отсутствие − 0 Для источников тепловой энергии, функциюнирующих в режиме комбинированной выработки электрической и режиме комбинированной выработки электрической и работе в отопительный пернод которых установлен работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равым в случае оценки отовности субьется электромергетики к работе в отопительный сезон, показатель готовности принимается равым в случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированию выработки залектрической и тепловой эмергии, оценка производится в следующем порядке: наличие − 1; отсутствие − 0. Значение индекса готовности Иса не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.	
	6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о геплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29 пункта 9 Правил	Показатель обеспечення надежного теплоснабжения потребителей	0,65	(Kengen	1		Расчет осуществляется автоматически по формуле: Клаков «Конце" 0,01 + Кобсаке" 0,05 + Клаков «Конце" 0,01 + Кобсаке" 0,05 + Клаков «Конце" 0,01 + Клаков «О,4 + Клаков «О,01 + Клаков «О,4 + Клаков «О,01 + Клаков «О,4 + Клаков «О,1 + Клаков «О,01	
	.6.1		Копин паспортов паровых и (или) водотрейных котельных установок, ценгральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, стометками: о проведении гемпеческих освящетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии вывывленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в текпической рокументации организации- изготовителя или проектной документации организации- изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - седения о зарентстрированиях фераральным органом исполнительной власти в области промышленной бесполнительной власти в области промышленной	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных когельных установок, нентральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным двальнием с выводами о продлении срока эксплуагации	0,01	Кенц	1		Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кезаще "Козац Опо" 0,5+ Кезац не Опо" 0,5 Если в отношении объекта оценки какой-либо из показателей, указанных в подпунктах 1.6.1.1, 1.6.1.2 настоящего оценочного листа не применим (не подлежит оценке), то расчет показателя готовности в соответствии с настоящими пунктом осуществляется в части кригерия, применимого к оценке, при этом показатель определяется по принципу: наличие — 1; отсутствие — 0.	
	.6.1.1		безопасност и заключениях экспертизы промышлениюй безопасност и дим СПО) в соответствии с частью 2 сталь и 7 Федерального закона о промышлениюй безопасност и и заключениях о проведении технического диаг постпрования (для объектов, не являющихся СПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в продлении срока эксплуатации оборудования и продлении с пунктом 2 Т Прявил № 11, о проверке плогиост и (терметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	Показичель наличию отметок в паспорте оборужования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, гидравлическом испытании, гидравлическом непытании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	10,5	Koraug as OTO			В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0. Если объекты, не являющиеся ОПО, не эксплуатируются, значение принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки тот овности к работе в отопительных период которых устаковлен Правилами оценки готовности субъектов электроэпергетики к работе в отопительных безон, показатель готовности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности произменения произменения произменения пределения предуставления	

<u></u>						
1.6.1.2		Показатель наличия отметок в пакторге оборудования о проведенных техническом освидетельствомании, тидравлическом испытании, экспертизы промышленной безописности, настройки и регулировки предкохращительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Koessee OTIO		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	Копин актов комплексного обследования, очередивк и внеочередивку смогров зданий и сооружений объектов теплосиябжения, журнапов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечием документации эксплуатирующей организации, в когорые занесены результаты текупих осмотров в соответствии с пунктом 165 Траванл N 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показагель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмогров зданий и сооружений объектов теплоснаблемения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечием документации эксплуат ирующей организации, в которые завесены результаты текущих осмотров	0,05	Kofeneg		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированиюй выработки электрической и работе в отопительный период которых установлен Правилами одновил тоговости усбъектов электроческой и работе в отопительный период которых установлен Правилами одновил оторых установлен привимается развым 1. В случае оценки обеспечения тоговости прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированию выработки в электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.
1.6.3	Копни актов и паспортов дъмовъх груб, в которъх в соответствии с гребованизми пункта 195 Правил N 511 отражевна результаты наблюдений за техническим состоянием дъмовъх груб, за осадкой фудълментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инсгрументальной проверки заземлющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дъмовъх груб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показагель наличия актов и паспортов дымовых труб, в когорых отряжены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, проверок вертикальности, наструментальной проверки засмымношего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	0,05	Know stale		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсуствие — 0. В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплосиябжения, Кламттруб принимается равным 1. Для источнико теплосой энергин, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, порядок проведения оценки гот овности к работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки тоговности субъекто в электро-перетики к работе в отопительный сезои, покватель тоговности принимается равным 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих в сточников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.
1.6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную темигратуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую воляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь грубопроводюв водивых тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил N 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, увтержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определении отвельяют отогры через тепловую изолицию, о проведении испытания по определению и правления о проведении испытания по определению и правление ких потерь трубопроводов водиных тепловых сетей	0,01	Keme		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0. В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспыт принимается равным 1. Для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированиюй выработки эмек рической и тепловой энергин, покраси приведения оценки гозовности работе в отопительный период которых установлен Правилами оценки тоговности субъсктов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, показитель готовности принимается равлым 1. В случае оценки обеспечения готовности прочих источников тепловой знергии, функционирующих в режиме комбинированию выработки заексирческой перловами. заергии, оценка производится в следующем порядке: наличие — 1; отсутствие — 0.

1.6.5	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность	Показатель наличия актов	0,4	Kristy	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	н плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствин		1				следующих условий:
	с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511	испытаний на прочность и					наличие – 1;
	(подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	плотность грубопроводов					отсутствие – 0.
	\(\text{}\)	тепловых сетей					,
		Tellslovilla ceren					В случае, тепловые сети не эксплуатируются, Клядр
							принимается равным 1.
							принимается ражным 1.
							Значение индекса готовности Иго не может быть более 0,8 в
							случае, если данный показатель равен 0.
1.6.6	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по	Показатель наличия документов,	0.01	Diago	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	контролю за состоянием подземных трубопроводов	подтверждающих проведение	1				следующих условий:
	тепловой сети (за исключением неметаллических),	мероприятий по контролю за					наличие – 1;
	проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной	состоянием подземных					отсутствие – 0.
	прокладке, требования к проведению которых установлены	трубопроводов тепловой сети (за					oregrenine o.
	пунктами 367 - 369 Правил N 511	исключением неметаллических),					В случае если организация не владеет и не эксплуатирует
	(подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	проложенных в непроходных					тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной
	(подпункт 9.3.20 пункта 9 правил)						
		каналах, и при бесканальной					прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, Кшурф
		прокладке					принимается равным 1.
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей,	Показатель наличия актов о	0,4	Кочаст промыв	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
1	тепловых пунктов, требования к которым установлены	проведении очистки и тепловых	1	1			следующих условий:
1	пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта	сетей, тепловых пунктов	1				наличие – 1;
1	404 и пунктом 412 Правил N 511		1				OTCVTCTRHE - 0.
1	(подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	1	1				I,
1	(подпункі э.э.г. пункі а э правіст	I	1	1			Для источников тепловой энергии, функционирующих в
1		1	1				режиме комбинированной выработки электрической и
1		1	1				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.
							oregrenine v.
							Значение индекса готовности И не может быть более 0,8 в
							случае, если данный показатель ракен 0.
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления	Показатель наличия актов	0,01	Канчагр (спр	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с	измерений удельного					следующих условий:
	требованиями пункта 364 Правил N 511	электрического сопротивления					наличие – 1;
	(подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	грунта и потенциалов					отсутствие – 0.
	\	блуждающих токов					I,
		onynegational rollon					В случае, если тепловые сети не эксплуатируются, Кэпектр сопр
							принимается равным 1.
							•
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования	показатель наличия акта	0,01	Кинтести	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
1	насосных станций, проведение которого установлено	опробования работоспособности					следующих условий:
1	требованиями пункта 388 Правил N 511	оборудования насосных станций	1				наличие – 1;
1	(подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	1	1				отсутствие – 0
1		1	1				
1.640		-		No.			,
1.6.10	Копин договора (договоров) (за исключением охраняемой	Показагель наличия запаса	0,03	(Kram)	1		Расчет осуществляется автоматически по формуле:
1			1				Krom= Kgortom*0,5+ Kranaor*0,5
1	(заключенных) на срок не менее срока предстоящего	нормативов запасов топлива	1				
1	отопительного периода, и копии документов,	1					
1.6.10.1	подтверждающих наличие фактических запасов основного	Показатель наличия договора	0.5	Kurnea	1		Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от
	и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее	(договоров) поставки основного	1				следующих условий:
1	утвержденного федеральным органом исполнительной	топлива, заключенного	1				Кдоггоза=1, если подтверждено наличие договоров;
1	власти или органами исполнительной власти субъектов	(заключенных) на срок не менее	1				Кдогтоля=0, если подтверждено наличие договоров; Кдогтоля=0, если не подтверждено наличие договоров
1	Российской Федерации нормативов запасов топлива на		1				гдотова о, если не подтверждено наличие договоров
1	нсточниках тепловой энергии в соответствии с Порядком	срока предстоящего	1				
1	определения нормагивов запасов топлива на источниках	отопительного периода	1				1
1	тепловой энергии (за исключением источников тепловой		1				
	Lennogon suchtun (2a newno-sennem net oddingen Lennogon	L		1			

1.6.10.2	энергии, функционирующих в режиме комбинированис выработки электрической и тепловой энергии), утверженным приказом Минэнерго России от 10 авгус 2012 г. N 377 <5> (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Покачагель подтверждения наличия запаса голлива, не менее утверждениях кормативов запасов Топливы	0,5	Kseare	1	Значение выставляется автоматически, в чависимости от спедующих условий: Кизист—1, если Заппофиз-Заппомумет Кузист—1, если Заппофиз-Заппомумет Для источников тепловой эпергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии порядок проведения оценки тоговости к работе в отопительный период которых уставоляен Правилами оценки тоговисти сублектов электромеретики к работе в отопительный сетом, показатель тоговности к работе в отопительный сетом, показатель тоговности принимается рампами 1. В случае оценки обеспечения тоговности прочих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, оценка произодит са в следующем порядке: Кизист—1, если Заппофиз-Заппомума
1.6.10.2		Фактический объем запаса топлива, тысячи тони	-	Запасфия	1,488	фактическое значение объема запаса топлива, тыс. т.
1.6.10.2		топлика, тысячи тонн Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тысячи тонн	н	Запаснория	1,488	фактическое эначение утвержденного нормативного запаса топлива, тык, т
1.6.11	Упвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механи-чащи для выполнения срочных внеплановых (зеварийных) ремонтых работ, речультаты последней проведенной инвентаричации чапасов материалов, чапорной арматуры, чапасных частей, средств механи-чации для выполнения срочных внествановых (закрайных) ремонтых работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по веденно бухгал срекого учет в бухгатичерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н - «5» (подпукк 9 3.26 Пункта 9 Правил)		0,01	Kurry	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{naming}} = \frac{K_{\text{numery}}}{K_{\text{requents}}}$
1.6.11.1			-	Kunner	1	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных част-ей, средств межаничации для мыполнения срочных менлановиса (маврийных) ремонтных работ согласно последней инвентаричации
1.6.11.2			-	IV raspenses	1	Количество чапасов материалов, чапорной арматуры, чапасных частей, средств механичации для выполнения срочных менлановых (жарийных) ремонтных работ согласно перечню
1.6.12	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промашлению безопасности копия лиценчин для налиски и треестра лиценчий Росгехиадтора, копия договора объчательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодительством Российской Федерации об обячательном страхования гражданской ответственности в мацельца опасного объекта за причинение вреда в резуль таке аварии на опасном объекта с причинения вреда в резуль таке аварии на опасном объекта. Требование не распространяется на объекты теплосныйжения организаций, подерасителенных федеральным органям исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней ризведки, мобыличационной подготовки и мобыличации (подлучкт 9.3.27 нучкта 9	обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: налатиче — 1; отсутствие — 0. В случае эксплуатации только объектом, не являющиеся ОПО, значение принимается равлым 1.

абження, определенные утвержденной зированной схемой теплоснабжения и ниные в навсстиционную портомым абжающей или теплосетевой организации (пункт 4 статьи 20 Федерального закона о абжении)	разрешение на допуск в эксплуатации на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдели разрешений вы допуск в эксплуатациим он энертопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов залектросетевого ковяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных 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, опоределенных утвержденной вклуатизированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосченой доганизация сельно на роганизации соглам очасти 8 станы 20 и части 10 статьи	на допуск в эксплуагацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов	0,01	Кренц	1			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1: от сутствие - 0
твий аварийных ситуаций в сфере абжения; участи 4 статьи 20 Федерального закона о абжении)	Правил N 5.11 и (или) Положения о расработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий яварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2001 г. N 1437 - 58-, порядок (илан) действий по ликвидации последствий яварийных сигуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности	Показатель напичия порядка (плана) действий по ликвидации последствий ваврийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	(Кторадія	1			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следових условий: надличе — 1; отсутствие — 0
ывлюн период, возденьного печеского выдзора, федерального государственного печеского выдзора, федерального государственного в области промышлению безопасности, вывыми органами исполнительной вывели в сферевывами, стоя в страненной выпедати, исполнения наказаний (их вениями) (с тоучаех, передумостренных пунктом 1 статьи 4.1 Федерального закона о прожения набазание могомы прежения набазание могомы прежения набазание могомы прежениями) (с татьи 4.1 Федерального закона о промышленной безопасности, об нии нарушений гребований пункта 2 статьи 5 пьного закона о промышленной безопасности, об нии нарушений гребований пункта 6 2, 32, 59, 117, абазацея первого - третьего пункта 125, пункта 155, пункта 202, абазаца ченверого тункта 129, абазаца пункта 155, пункта 202, абазаца ченверого 225, пункта 292, 250, абазаца в первого в второго 225, пунктов 249, 250, абазацея первого н в торого 225, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, осмото грункта 323, пункта 348 - 350, 352, 355,	предпиканий об устрансями парушений гребований груктого 26, 32, 59, 60, 66, 117, абащае первого - третьег от пужкта 125, абазыва первого грукта 154, пужкта 126, абазыва первого грукта 154, пужкта 202, абазыва нетерого грукта 225, груктого 264, 250, абазыва первого и второго грукта 251, груктого 264, 265, 306, 311, 312, 315–319, абазыва восьмого грукта 333, труктого 348–339, 352, 353, 356, 359, 375, абазыва четверого о и пятого грукта 337, грукта 348, абазыва восьмого грукта 333, труктого 348–339, 352, 355, 356, 356, 359, 75, абазыва четверого о и пятого грукта 378, грукта 388, абазыва второго - четпертого и пятого грукта 378, грукта 384, забазыва восьмого 408, 412 Правиль 9511 и грукта 394, 396, 399, 403 Правила пестого - восьмого и десетого грукта 404, грукта он 408, 1412 Правиль 9511 и грукта 394, 396, 399, 403 Правила работавощего под тябъточивых давлениями, вышноших та выделения работавощего под тябъточивых давлениями, вышноших та выделения работавощего под тябъточивых давлениями, вышноших та выделениям больности в готова правота предоста давлениями, вышности тупомыщительной периот выписат работавощего грукта 300 газа за бълга тъто готова грукта 300 газа за грукта 300 газ	Показагель выполнения предписаний, влияющих ни надежность работы в отопительный период	0.05	Kupous				Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0
чить выполнение плана подготовки к	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показагель наличия увержденного плана подготовки к отопит ельному периоду	0,05	Krman	1			Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0
	абжения, определенные утвержденной инрованной схемой теплоснабжения и инже в инжестиционную программу абжающей или теплосетевой организации (пункт статья 20 Федерального закона о абжении) отдасованный с органом местного авкона о абжении порядка с пределенного закона о абжении) отдасованный с органом местного авкона о абжения порядко (плая) действий по ликвидации инжений аварийных сигуаций в сфере абжении) ить выполнение в установленные сроки англичить действить и с татья 20 Федерального закона о абжении) ить выполнение в установленные сроки англичить обжении) ить выполнение в установленные сроки англичить обжении и части 4 статья 20 Федерального закона о абжении гельной власти государственного пельной власти государственного в области промышленной безопасности, обжения и деятельного промышленной безопасности, обжении и абзащем вторым пункта 2 статья 5 выстоз закона о промышленной безопасности, обжении и абзащем вторым пункта 2 статья 5 выстоз закона о промышленной безопасности, общи парушений гребований пункта 2 статья 5 выстоз закона о промышленной безопасности, общи парушений гребований пункта 2 статья 5 выстоз закона о промышленной безопасности, общи пругиети требований пункта 2 статья 5 выстоз закона о промышленног пункта 2 с с с с с с с с с с с с с с с с с с	рожения, определенные утпержденной на провыной съемой теплоснайосния и на провыной съемой теплоснайосния и на провыной съемой неплоснайосния и на провыной съемой неплоснайосния и на провыной съемой неплоснайосная и неплоснай и неплос	рафенение па допуска в эксплуация по объекты и предоставляет и продажения и праводамий систем до Федерального закова о бъекты и стать до Федерального закова о феде	правления суптация уперацение и долуск в эксплуатацию на объекты и тимо проводной сумования объекты и тимо проводной суптация (противания со тольной жения и темперация (противания суптация) объекты в производству заметуем объектов по производству заметуем собъектов по производству по производству заметуем собъектов по производству заметуем собъектов по производству по производств	развишей светом системпействения и продукте в эспектуващию и побъекты темпейственного информации от 20 документа предоставления и предоставле	правения с разрежение и доруже в денерации от должения предведения и доруже в денерации от доруже в денерации	разражения и предъежники упредъежнико предъежнико пре	discussed control cont