ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

Выдан	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Северный педагогический колледж» (ИНН 6632006833)
	(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)
готовно	тношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечени ости к отопительному периоду:
1	здание, ул. Добрынина, 65;
2	здание, ул. Добрынина, 67.
	вание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду: енки обеспечения готовности к отопительному периоду от 29.08.2025 № 11-об.
_	й заместитель главы кого муниципального округа А.Ю. Пикулёв
	(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению оценки обеспечения гоговности к отопительному периоду) АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

АКТ № 11-об

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

<u>г. Серов</u>

(место составления акта)

<u> 29 августа 2025 г.</u>

(дата составления акта)

Комиссия, образованная постановлением администрации Серовского муниципального округа от 23.06.2025 № 1268 «О создании комиссий по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии Серовского муниципального округа к отопительному периоду 2025/2026 годов»,

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в составе:

Председатель комиссии:

Пикулёв А.Ю. - г

- первый заместитель главы Серовского муниципального округа;

Заместитель председателя комиссии:

Сидоров К.Ю.

- председатель ООА СМО «Комитет ЭТС и ЖКХ»;

Члены комиссии:

Антонов А.В.

- директор МКУ «Центр развития МОУ»;

Вовяков А.В.

- председатель ООА СМО «Комитет по физической культуре,

спорту и туризму»;

Карпычев А.Ю.

- главный инженер ООО «Вертикаль»;

Петухов М.В.

- главный инженер МКУ «УКС»;

Хабибуллина Н.Ю. - главный специалист ООА СМО «Комитет ЭТС и ЖКХ»;

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от «10» июля 2025г., утвержденной первым заместителем главы Серовского муниципального округа Пикулёвым А.Ю.,

(фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с «11» августа 2025 г. по «28» августа 2025 г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Северный педагогический колледж»

(ИНН 6632006833)

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, ИНН)

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

№ п/п	Наименование объекта обеспечения готовности:
1	здание, ул. Добрынина, 65
2	здание, ул. Добрынина, 67

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

1 Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

	1. 5 poblin i o tobilocti o obenio o opernati o ocene tembri o tobilocti.									
	№ п/п	Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности							
1			(готов / готов с условиями /							
			не готов)							
	1	здание, ул. Добрынина, 65	готов							
	2	здание, ул. Добрынина, 67	готов							

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности
	(готов / готов с условиями /
	не готов)
Государственное автономное профессиональное	готов
образовательное учреждение Свердловской области «Северный	-
педагогический колледж»	
(ИНН 6632006833)	

Приложения по объекту оценки обеспечения готовности:

- Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду 1 здание, ул. Добрынина, 65, на 4 л. в 1 экз.
- Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2 здание, ул. Добрынина, 67, на 4 л. в 1 экз.

С замечаниями по пункту 1.1.4 оценочных листов:

Отсутствует проверка знаний в области тепловых энергоустановок у ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.

Ст. 23.2 (пункт 1 части 6 ст. 20) Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении"; п.11.5.4 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.

11

Срок устранения: 01.12.2025

Председатель комиссии: _	(подпись, расшифровка подписи)	_ А.Ю. Пикулёв
Заместитель	1.1	
председателя комиссии:	7//	К.Ю. Сидоров
1 // //	(подпись, расиифровка подписи)	
Члены комиссии:		_ А.В. Антонов
	(подпись, расшифровка подписи)	10
	1866SV	А.В. Вовяков
	(подпись, расплифровка подписи)	
		_ А.Ю. Карпычев
	(подпись, расшифровка подписи)	•
		М.В. Петухов
	ания (подпись, расшифровка подписи)	
A	FRICK MESSION ON THE STATE OF T	І.Ю. Хабибуллина
	(подъись, расшифровка подписи)	, (Î
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
С актами оценки обеся	ечения готовности ознакомлен, один эк	земпляр акта получил:
"29" abycro	025r. J. W. 3	zyrobo
	вка подписи руководителя (его уполномоченного	
MOTTO DO DO TO	POTOTUTACE QUOLUCT POTOTUCCE E OTOTUCCE E OT	UTOUL HOME HODIOUS)

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов потребителей тепловой энергии
Наименование организации (ИНН): государственное автономное професинональное образовательное учреждение Свердловской области "Северный педагогический колледж" (ИНН 6632006833)
в отношении объекта по адресу: здание учебного корпуса, ул. Добрынина, 65; здание общежития, 47

Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)						
Значение	0 9932	0.992	660			
Расчет показателей готовности (формула)	ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ Расчет осуществляется автоматически по формуле: Посут-Кавов сеп.*0,85+ Кэкифон.*1°,06 +Ки.*0,02+Каров.*0,05+Киш*0,02	Pacier ocymecraniecre aerowarnvecki no формули: Kauson ova-Kkosasai*0,03+ Kauson*0,15+Kyur*0,02	Pacter ocyulectrojsercs abtomativeckii no формуль: Kosama=Knpous. Kosama=Knpous. Kon*0,01+Knau*0,31+Knpous. Kon*0,01+Knsun*0,01+Knsupous.*0,01+ Knsun*npuran.men*0,01+Knsupous.*0,01 Kpous.npuran.men*0,01+Knsupous.*0,01 Kpous.npuran.go,01+	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 значение на бать бать боле 0, 8 а случае, если данный показатель равен 0.	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности Имър не может быть более 0,8 в случае, ссли данный показатель равен 0.	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
Наименование показателя	готовности	Къвеси о тепл	Кбезонвен	Киролая	Клир	Кары
Вес показателя	индекс	9.85	8.0	0.31	0.31	0.01
Показатель		Показатель выполнения гребований Федерального закона о теплоснабжении	Показатель обеспечения эксплуатации геплопребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов погребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования
Подгверждающий документ (указать реквизиты)	100		Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих Документы, предусмотренные подлунктами 11.5.1 – 11.5.10 пункта туствновок в соответствии стребованиями безопаености в 11 Правил сфере теплоснабжения (статья 20 Федерального закона о теплоснабжении) (статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акт о проведении промывки системы теплоснабжения от 10.108.2025 за подписью представителей теплоснабженощей организации ООО "Вертикаль" Требенкии М.В. и организации тепловой энертии Третьяковой О.Г.	Акт о проведении наладки режимов тепловой энергии и (или) теплоносителя оборудования теплового пункта (уда), выутриломовых сетей и теплопотребляющих установок от 10.08.2025 за подписью представителей теплоснабжающей организации ООО "Вертикаль" требенкина МВ, и организации потребителя тепловой энергии Третьяковой О.Г. Акт установки и пломбирования дросседьных (ограничительных) устройств во внутренних системах от 01.08.2025 за подписью представителей теплоснабжающей организации ООО "Вертикаль" Гребенкина МВ, и организации-потребителя тепловой энергии Третьяковой О.Г.	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры от 01.08.2025 за подписью представителей теплоснабжающей организации ООО "Вертикаль" Гребенкина М.В. и организации-потребителя тепловой энертии Третьяковой О.Г.
Обязательное требование		Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 70 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подлункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности Милэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила):	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в серере теплоснабжения, установыеными гатьей 23.2 федерального закона о теплоснабжении) статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)			
№ п/п		,	1.		1.1.2	1.1.3

				er of the way bear of		Contraction of the Contraction o	· ·
Отсутствует проверка знаний в области тепловых энергоустановок у ответственных лиц за исправное сетояние и беопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок. Ст. 23.2 (пункт 1 части 6 ст. 20) Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснаемении". П. 1.5.4 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234. Срок устранения: 01.12.2025							
0			1				
Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 1; отсутствие – 1; значение индекса готовности Имор не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Крезам=0,5*Керез+0,5*Клестогов
Кол	Киспыт	Киоречень	К-жепл'произв. инстр	Кименорт тепл. пункт	Кит	Кретуллемпер	Крезин
10:0	0.31	0.01	0.01	10.0	0.01	0.01	0.03
Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочесть и прочесть и протность и проческих испытаний) гепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безоласной эксплуатации остлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	Показатель наличия эксплуктий объектов теглоснабжения и (или) производственных инструкций	Показатель наличия паспортов тепловых гунктов и проектно- технической документации неа здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, дипетерской и аварийной служб или договоров на тежническое обслуживание, энергосервисных контрактов	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры волы	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии
Приказ директора от 20.06.2023 "О назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок". Удостоверение от 0.6.2025г. Проверка знаний правил работы в электроустановках от 24.06.2025г.	Акт на гидравлические испытания от 01.08 2025 за подписью представителей теплоснабжающей организации ООО "Вертикаль" Гребенкина М.В. и организации-потребителя тепловой энертии Третьяковой О.Г.	неприменимо для организации ввиду отсутствия в эксплуатации ОПО	Инструкция по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления, утвержденная директором Зубовой Л.Ю. от 02.06.2025	Паспорт теплового пункта, утвержден директором 10.01.2025г.	Договор № 03-25 на выполнение аварийных работ с ООО "Управляющая компания "Вега". "Устовор № 6/2025от 01.01.2025 на оказание услуг по техническому обслуживанию узлов учета тепловой энергии и систем автоматического регулирования тепла с ООО "Энергосервис".	Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду 2025/2026 гг. от 01.08.2025 за подписью представителей теплоснабжающей организации ООО "Вертикаль" Гребенкина М.В. и организации-потребителя тепловой энергии Третьяковой О.Г.	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта Показатель обеспечения 11 Правил соблюдения указанного и договоре тешоснабжения потребления тепловой эл
							Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (гункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о геплонабжении)
1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	11.8	1.1.9	1.1.10	1.2

Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Расчет осуществляется автоматически 1 по формуле: Кланова=Клоново+0,05+Кленор-10,95	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кучет=Кироверуку»*0,5+Кировер кип*0,5	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от спедующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Расчет осуществляется автоматически I по формуле: Кжилфонд-Коонтур*0,7+Кжинф*0,3	Необходимо выбрать одно значение, в Навысимости от спедующих условий: напичие — 1; отсутствие — 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
Kepes	Кистогов	0.15 Кмаролж	0.05 Kapromp	6.95 Kenep	32 Кучет	Кирмерулуч	Кироверлен)6 Кжилфонд	7 Кконтур	Karamip
Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	Показатель наличия актов проверки технической готовности технической готовности техновки объекта к отопительному периоду		Показатель наличия заключенных 0. договоров теплоснабжения и договоров теплоснабжения услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтвержающее уругипрование г отвиженности организацией существующей задолженности	Показатель организации 0.02 коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0.5 проверки узла учета	0.5 Показатель наличия актов проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте	Показатель выполнения Правил и 0.06 норм технической эксплуатации жилищного фонда	Показатель выполнения работ по 0.7 подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	Показатель наличия актов о 0.3 проведении дезинфекции систем теплопонобиемения и горячето водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы
Акт осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установом на предмет наличия несанкционированных врезом от 01.08.2023 за подписью представителей теплоснабжающей организации ООО "Вертикаль" Гребенияна М.В. и организации потребителя тепловой энергии Гретьяковой О.Г.	Акт проверки технической готовности теплопотребляющей тактавием света к отопительному периоду 2027/2026 гт. от 10 10.8 2025 за подписью праставителей теплоснабжающей организации ООО "Вертикаль" Гребенкина М.В. и организации потребителя тепловой энергии Третъяковой О.Г.	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Договор поставки тепловой энергии в виде горячей воды №2790- 13. ДВ от 24.01.2025т с ООО "Вертикаль".	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мошность), теплоноситель, горячую воду, с ООО "Вертикаль" от 30.07.2025	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 1 11 Правил	Акт ежегодного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии потребителя от 25.09.2024	Акт проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте от 01.08.2025 Паспорт приборов учета	5.16, 11.5.17 пункта	Акт технического осмотра здания от 30.06.2025	неприменимо для объекта - закрытая схема теплоснабжения
12.1	1.2.2		1.3.1 теплоснабжении)	13.2	1.4 Ортанизовывать коммерческий учет тепловой энергин, тепловоситей в соответствани с требованиями, установиченными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о	1.4.1 теплоснабжении)	1.4.2		 поставлением I остроя Росейской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 (далее – Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил) 	2.2

,		.,		, ,
	>			
атически 1 *0,5 пользуется,	ачение, в 1	ачение, в 1 словий:	словий.	ачение, в 1 словий:
Расчет осуществляется автоматически по формуле: Кия-Камалент*0,5 +Клетев теслеба*0,5 Если газовое оборудование в многоквартирном доме не используется, Къл принимается равным 1.	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие — 1; отсутствие — 0	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
Расчет осуществляется авто по формуле: Кит=Казыкаят*0,5+Казеньесоб Если газовое оборудование многоквартирном доме не и Кме принимается равным 1.	Необходимо вы зависимости от наличие — 1; отсутствие — 0	Необходимо ві зависимости о наличие – 1; отсутствие – 0	Необходимо ві зависимости от наличие — 1; отсутствие — 0 отсутств	Необходимо в зависимости о наличие — 1; отсутствие — 0
g	Клим вент	Клогов, тек, обс.я	Кирели	Кпан
Kras	K	K	A A	K
0.02	0.5	0.5	S 0 0 0	0.02
Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании врупулиомового и внутрикавати при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным пернодом	Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	Показатель выполнения предписаний, влизощих на надежность работы в отопительный период	локазатель наличия утврежденного плана подготовки к отопительному периоду
неприменимо для организации - здание нежилого назначения, не газифицировано			Обеспечить вылонение в установленные сроки предписаний, ал'яноших на надажность работы в прастительный гримоших на надажность работы в отопительный гримоших на надажность работы в отопительный гримоших на надажность работы в отопительный гримоших на надажность работы в отопительной виасти государственного госу	План мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2025/2026 ГАПОУ СО "Северный педатогический колледж", утвержденный приказом от 14.04.2025 № 73-Од
Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом I Правил пользования тазом и предоставления укугу по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановиением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317, в части обеспечения берапсаности при использовании и содержании внутридомового и внутрижартирного газового оборудования при предоставлении	коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 лункта 11 Правыл)		Обеспечить выполнение в установленные сроки прединсаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительный власти государственного энергетического надзора, федерального государственного энергетического надзора, федерального сосударственного ознерими, обтопычи обтанами исполнительной власти в сфереоборомы, обеспечения безоласности, государственной схраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения нажазаний (и плучак, предускотренных лунктом 10 удасти 1 статы 41 Федерального закона о теплоснабжении и базанем в порым пункта 2 статы 5 Федерального закона от тепломышленной безоласности, об устранении нарушений требований безоласности), об устранении нарушений требований безоласности), об устранении нарушений требований безоласности), об устранении нарушений требований безоласности, 32, 3, 10, 13, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного сучетом пункта 11.1 Правил технической экспуятации технической экспуятации технической экспуятации технической экспуятации технической экспуятации технической экспуятаци
m.	3.1	3.2	4	S

Dutennch MNOY CO