

Оценочный лист
МБОУ "Шалинская СОШ №90" и филиалы (Вотгульская СОШ, Сабиковская ООШ)
 для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие
 установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую
 энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном
 основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций или муниципальных образований в случае,
 если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности формулы и ячейки для заполнения	Примечания к расчетам показателей готовности
					ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ		
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила);	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	К _{квот} о тепл	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $И_{отгр} = K_{квот} \cdot 0,85 + K_{квот} \cdot 0,06 + K_{квот} \cdot 0,02 + K_{квот} \cdot 0,05 + K_{квот} \cdot 0,02$
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 – 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	К _{квот} квот	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $К_{квот} = K_{квот} \cdot 0,31 + K_{квот} \cdot 0,31 + K_{квот} \cdot 0,01 + K_{квот} \cdot 0,01 + K_{квот} \cdot 0,01 + K_{квот} \cdot 0,01 + K_{квот} \cdot 0,01 + K_{квот} \cdot 0,01 + K_{квот} \cdot 0,01 + K_{квот} \cdot 0,01$
1.1.1		Акты проверки от 17.07.2025 года: МБОУ "Шалинская СОШ №90", пгт. Шали, ул. Свердлова, 26 - МБОУ "Шалинская СОШ №90", пгт. Шали, ул. Свердлова, 20 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90", "Вотгульская СОШ", п. Вотгулка, ул. Советская, 66 филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90", "Вотгульская СОШ", п. Вотгулка, ул. Советская, 66 (спортивный зал) - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90", "Сабиковская СОШ", п. Сабика, ул. Пионерская, 2.	Показатель наличия акта проверки теплопотребляющей установки	0,31	К _{квот} квот	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{отгр}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.

1.1.2	<p>Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок от 09.07.2025 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МБОУ "Шалинская СОШ №90", пгт.Шали, ул.Свердлова, 26 - МБОУ "Шалинская СОШ №90, пгт.Шали, ул.Свердлова, 20 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вогульская СОШ", п.Вогулка, ул.Советская, 66 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вогульская СОШ", п.Вогулка, ул.Советская, 66 (спортзал) - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Сабинковская ООШ", п.Сабик, ул.Пионерская, 2. 	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	К _{кв}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{\text{кв}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.1.3	<p>Акт проверки (осмотра) запорной арматуры от 09.07.2025 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> МБОУ "Шалинская СОШ №90", пгт.Шали, ул.Свердлова, 26 - МБОУ "Шалинская СОШ №90, пгт.Шали, ул.Свердлова, 20 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вогульская СОШ", п.Вогулка, ул.Советская, 66 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вогульская СОШ", п.Вогулка, ул.Советская, 66 (спортзал) - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Сабинковская ООШ", п.Сабик, ул.Пионерская, 2. 	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	К _{кв}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.4	<p>Приказ №272-О от 09.07.2025 года "О назначении ответственных лиц за эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей"</p>	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	К _{кв}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.5	<p>Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок от 09.07.2025 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> МБОУ "Шалинская СОШ №90", пгт.Шали, ул.Свердлова, 26 - МБОУ "Шалинская СОШ №90, пгт.Шали, ул.Свердлова, 20 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вогульская СОШ", п.Вогулка, ул.Советская, 66 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вогульская СОШ", п.Вогулка, ул.Советская, 66 (спортзал) - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Сабинковская ООШ", п.Сабик, ул.Пионерская, 2. 	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	К _{кв}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{\text{кв}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.

1.2.1		Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплоотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок от 09.07.2025 года: МБОУ "Шалинская СОШ №90", п.г.т. Шали, ул.Свердлова, 26 - МБОУ "Шалинская СОШ №90, п.г.т.Шали, ул.Свердлова, 20 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вотугульская СОШ", п.Вотугула, ул.Советская, 66 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вотугульская СОШ", п.Вотугула, ул.Советская, 66 (спортзал) - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Сабиковская СОШ", п.Сабик, ул.Пионерская, 2.	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплоотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	$K_{\text{ср}} = 1$	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.2.2		Акт проверки готовности теплоотребляющей установки объекта к отопительному периоду 2025/2025 гг: МБОУ "Шалинская СОШ №90", п.г.т.Шали, ул.Свердлова, 26 - МБОУ "Шалинская СОШ №90, п.г.т.Шали, ул.Свердлова, 20 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вотугульская СОШ", п.Вотугула, ул.Советская, 66 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вотугульская СОШ", п.Вотугула, ул.Советская, 66 (спортзал) - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Сабиковская СОШ", п.Сабик, ул.Пионерская, 2.	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплоотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	$K_{\text{тех.гот}} = 1$	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил.	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{\text{задолж}} = 1$	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{ср}} * 0,95$
1.3.1		Муниципальный контракт №22т/2025 от 10.06.2025 года.	Показатель наличия заключенных (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	$K_{\text{договор}} = 1$	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.3.2		Акт сверки взаимных расчетов за период: 1 полугодие 2025 года.	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	$K_{\text{ср}} = 1$	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	$K_{\text{учет}} = 1$	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{учет}} = K_{\text{договор.учет}} * 0,5 + K_{\text{ср.учет}} * 0,5$
1.4.1		Акт допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя: МБОУ "Шалинская СОШ №90", п.г.т.Шали, ул.Свердлова, 26 - МБОУ "Шалинская СОШ №90, п.г.т.Шали, ул.Свердлова, 20 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вотугульская СОШ", п.Вотугула, ул.Советская, 66 - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Вотугульская СОШ", п.Вотугула, ул.Советская, 66 (спортзал) - филиал МБОУ "Шалинская СОШ №90" - "Сабиковская СОШ", п.Сабик, ул.Пионерская, 2.	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	$K_{\text{договор.учет}} = 1$	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделений) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	Предписаний нет		0,05	Качество	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	План подготовки МБОУ "Шалинская СОШ №90" и филиалов к отопительному периоду на 2025-2026 год		0,02	Качество	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

Директор МБОУ "Шалинская СОШ №90"

Директор МУП "Сытинское ЖКХ"

Ю.В. Орлова

Г.П. Хиздре