

ПАСПОРТ
обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов

Выдан: МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

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

1. Здание МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово, 601570, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, город Курлово, ул. Калинина, д.42 основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

акт оценки проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 г.г. от 12.09.2025 №16



А.С. Выдумкин

(подпись, расшифровка подписи и печать
уполномоченного органа, образовавшего
комиссию по проведению оценки обеспече-
ния готовности отопительному периоду)

г. Курлово

12.09.2025г.

Комиссия, образованная на основании постановления администрации города Курлово от 12.05.2025 №88 «Об итогах отопительного сезона 2024-2025 годов и задачах по подготовке объектов жизнеобеспечения, инженерных коммуникаций, жилищного фонда и социальной сферы города Курлово к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов» (в ред. от 04.06.2025), в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от «12» мая 2025 года, утвержденной постановлением администрации города Курлово

Глава администрации города Курлово Выдумкин Андрей Сергеевич

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с «01» августа 2025 г. по «29» августа 2025 г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к отопительному периоду:

МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово (полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. Здание МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово, 601570, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, город Курлово, ул. Калинина, д.42

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

1. Уровень готовности объекта оценки обеспечения готовности:

№ п/п	Объект оценки готовности	Уровень готовности (готов/готов с условиями/не готов)
1	Здание МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово, 601570, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, город Курлово, ул. Калинина, д.42	ГОТОВ

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности

№ п/п	Объект оценки готовности	Уровень готовности (готов/готов с условиями/не готов)
1	МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово	ГОТОВ

Приложение:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026гг. на 3 л., в 1 экз.

Председатель комиссии

А.С. Выдумкин

Заместитель председателя комиссии

Т.В. Эфендиева

Секретарь комиссии

Т.С. Кушнир

Представитель ЕТО,
директор по энергетике и ЖКХ
ООО «Экспо Гласс»

В.А. Бобков



С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" 12 " IX

2025

Представитель: Директор МБДОУ Д/с № 2
г. Г.Курлово М.А. Арбузова

(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)



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

жесткие ящики – значения рассчитываются автоматически, запрещено вносить изменения;

жесткие ящики – выбор значений 0 или 1

№ п/п	Обязательные требования	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ящики для заполнения)	Примечания к расчетам показателей готовности
ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ							
1	Выполнять 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 _{закон}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $I_{\text{закон}} = K_{\text{закон}} \cdot 0,85 + K_{\text{контракт}} \cdot 0,06 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,02 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,05 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,02$
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплоотребляющих 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 теплоотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0.8	К _{безопасность}	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{безопасность}} = K_{\text{ремонт}} \cdot 0,31 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,31 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,01 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,01 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,01 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,01 + K_{\text{ремонт}} \cdot 0,01$
1.1.1		Акты проверки теплоотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (ямы) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки теплоотребляющей установки	0.31	К _{ремонт}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{\text{закон}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) тепловых пунктов, внутренних сетей и теплоотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая клапаны и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0.31	К _{ремонт}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{\text{закон}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и нижних точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектной документацией, наличия соответствующих непогрешенных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0.01	К _{ремонт}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.4		Установление пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установок в пункте 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее – ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0.01	К _{ремонт}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.5		Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоотребляющих установок	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 _{ремонт}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0 Значение индекса готовности $I_{\text{закон}}$ не может быть более 0,8 в случае, если данный показатель равен 0.
1.1.6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0.01	К _{безопасность}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0.01	К _{эксплуатация}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплоотребляющим установкам	0.01	К _{эксплуатация}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0.01	К _{ремонт}	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0

1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0.01	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0.03	Контроль	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{исполн}}=0,5 \cdot K_{\text{исп}}+0,5 \cdot K_{\text{тех.обс}}$
1.2.1		Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0.5	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) неисполнения мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0.5	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоснабжение	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию	0.15	Контроль	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{исполн}}=K_{\text{исп}}+0,05 \cdot K_{\text{исп}}+0,95$
1.3.1	(пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0.05	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоснабжение, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0.95	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.4	Организовать 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	Контроль	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{исполн}}=K_{\text{исп}}+0,5 \cdot K_{\text{исп}}+0,5$
1.4.1		Акты периодической проверки улаза учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности	Показатель наличия акта проверки улаза учета	0.5	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0.5	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0.06	Контроль	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{исполн}}=K_{\text{исп}}+0,7 \cdot K_{\text{исп}}+0,3$
2.1		Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0.7	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0.3	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копии акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 11 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0.02	Контроль	1	Расчет осуществляется автоматически по формуле: $K_{\text{исполн}}=K_{\text{исп}}+0,5 \cdot K_{\text{исп}}+0,5$ Если газовое оборудование в многоквартирном доме не используется, $K_{\text{исп}}$ принимается равным 1.
3.1		Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0.5	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0
3.2		Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0.5	Контроль	1	Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие - 1; отсутствие - 0

4	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти федеральным энергетическим надзором, федеральным государственным надзором в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделением) (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)</p>	<p>Справка, представленная 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 подразделением) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0.05	Курс	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>
5	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0.02	Каль	1	<p>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий: наличие – 1; отсутствие – 0</p>

ПАСПОРТ
обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов

Выдан: **МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово**

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

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

1. **Здание МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово, 601570, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, город Курлово, ул. Калинина, д.42** основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

акт оценки проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 г.г. от 12.09.2025 №16



_____ А.С. Выдумкин

(подпись, расшифровка подписи и печать
уполномоченного органа, образовавшего
комиссию по проведению оценки обеспече-
ния готовности отопительному периоду)

г. Курлово

12.09.2025г.

Комиссия, образованная на основании постановления администрации города Курлово от 12.05.2025 №88 «Об итогах отопительного сезона 2024-2025 годов и задачах по подготовке объектов жизнеобеспечения, инженерных коммуникаций, жилищного фонда и социальной сферы города Курлово к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов» (в ред. от 04.06.2025), в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от «12» мая 2025 года, утвержденной постановлением администрации города Курлово

Глава администрации города Курлово Выдумкин Андрей Сергеевич

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с «01» августа 2025 г. по «29» августа 2025 г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к отопительному периоду:

МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. Здание МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово, 601570, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, город Курлово, ул. Калинина, д.42

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

1. Уровень готовности объекта оценки обеспечения готовности:

№ п/п	Объект оценки готовности	Уровень готовности (готов/готов с условиями/не готов)
1	Здание МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово, 601570, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, город Курлово, ул. Калинина, д.42	готов

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности

№ п/п	Объект оценки готовности	Уровень готовности (готов/готов с условиями/не готов)
1	МБДОУ Д/с № 2 Г.Курлово	готов

Приложение:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026гг. на 3 л., в 1 экз.

Председатель комиссии



А.С. Выдумкин

Заместитель председателя комиссии

Т.В. Эфендиева

Секретарь комиссии

Т.С. Кушнир

Представитель ЕТО,
директор по энергетике и ЖКХ
ООО «Экспо Гласс»

В.А. Бобков



С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" 10 " IX _____

2025

Представитель: Директор МБДОУ Д/с № 2
г. Г.Курлово М.А. Арбузова

(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

