



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

Выдан Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №18»
(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)

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

1. Школа (626158, Тюменская область, город Tobolsk, 9 микрорайон, строение 12).

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от 29.08.2025 № 18.

Заместитель Главы
города Tobolska



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

АКТ 18

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.

Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска

(место составления акта)

"29" августа 2025 г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная Распоряжением Администрации города Тобольска от 19.05.2025 № 98

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от "19" мая 2025 г., утвержденной Ермоленко А.А.

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

с "02" августа 2025 г. по "01" сентября 2025 г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду МАОУ СОШ №18

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

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

1. Школа (626158, Тюменская область, город Тобольск, 9 микрорайон, строение 12)

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

- Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
<u>Школа</u>	<u>Готов</u>

- Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:


Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
<u>МАОУ СОШ №18</u>	<u>Готов</u>

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду Школа (626158, Тюменская область, город Тобольск, 9 микрорайон, строение 12) на 2 л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии:

Заместитель Главы
города Тобольска



(подпись, расшифровка подписи) А.А. Ермоленко

**Заместитель председателя
комиссии:**

Директор Департамента городского
хозяйства Администрации
города Тобольска



(подпись, расшифровка подписи) Д.А. Сайфуллин

Члены комиссии:

Депутат Тобольской
городской Думы



(подпись, расшифровка подписи) М.В. Захаров

Заместитель директора
по коммунальному комплексу
ТФ АО «СУЭНКО»



(подпись, расшифровка подписи) А.Н. Копрянцев

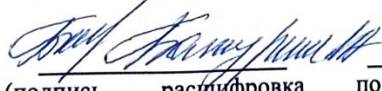
Начальник сектора технического и
хозяйственно - эксплуатационного
сопровождения МАУ «Центр ОДО
«Образование» г. Тобольска»



(подпись, расшифровка подписи) А.Н. Кудрявцев

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

" 29 " 08 2025 г.



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

1.2.2		технической готовности установки объекта в отопительный период	технической готовности теплооборудования объекта в отопительный период	0,3	$K_{инв}$	Отсутствие - 0	1	
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию	0,15	$K_{инв}$	$K_{инв} - K_{инв} \cdot 0,01 + K_{инв} \cdot 0,97$	1	
1.3.1		Копия 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	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду	Справка об отсутствии задолженности	0,05	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.4		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	$K_{инв}$	$K_{инв} - K_{инв} \cdot 0,5 + K_{инв} \cdot 0,5$	1	
1.4.1	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона и теплоснабжения (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акта периодической проверки учета учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034, акты	Показатель наличия акта проверки учета	0,5	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.4.2		Акта 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	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
2		Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда. Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил		0,06	$K_{инв}$	$K_{инв} - K_{инв} \cdot 0,3 + K_{инв} \cdot 0,3$	1	
2.1	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил в части технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2009 г. № 170 «О» (далее - Правила) и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акт выполненных работ по подготовке в отопительный период теплотехнической витрины 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 в отопительный период теплотехнической витрины здания	0,7	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
2.2		Акта о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой сетью теплоснабжения и горячей водоснабжения в соответствии с пунктом 3.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21, «Техническое нормативное и гигиеническое требования к безопасности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «4» (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы по соответствию требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой сетью теплоснабжения и горячей водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	не требуется
3		Обеспечить выполнение требований, предусмотренных пунктом 11 Правил по обеспечению газом и предоставлению услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2007 г. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и обслуживании внутреннего и внутриапартаментного 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 данных и выданных актов обследования многоквартирных домов перед отопительным периодом, копии действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутриапартаментного газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.3.18 пункта 11 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и обслуживании внутриапартаментного и внутриапартаментного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	$K_{инв}$	$K_{инв} - K_{инв} \cdot 0,5 + K_{инв} \cdot 0,5$	1
3.1		Показатель наличия акта обследования данных и выданных актов обследования многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
3.2		Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутриапартаментного газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предельной, влекущей на взыскание работ в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральным органом исполнительной власти в сфере обороны, промышленности, государственной безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения каталожных (серийных) номеров, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июня 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), утвержденные приказом Минтруда России от 22.11.2019 № 111, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации жилищного фонда, пункты 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	Справка, предоставленная федеральным органом исполнительной власти государственного надзора, федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, федеральным органом исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения каталожных (серийных) номеров, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, в отношении готовности к отопительному периоду	Показатель выполнения предельной, влекущей на взыскание работ в отопительный период	0,05	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	Не выполняется
5	Обеспечить выполнение плана подготовки в отопительный период, предусмотренного пунктом 11.1 Правил, и согласованное с учетом пункта 11.1 Правил техническое обслуживание (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	План подготовки в отопительный период (пункт 11 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки в отопительный период	0,02	$K_{инв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	

Исполнитель: Мухомов Д.О.

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии

МАОУ СОШ №18

Приложение №

№ п/п	Обязательное требование	Документ	Показатель	Вес показателя	Нормативный показатель	Расчет показателя готовности (формула)	Значение	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)	
9 мкр., стр 12				ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ		$K_{г\text{от}} = K_{\text{напл}} \cdot 0,85 + K_{\text{рем}} \cdot 0,06 + K_{\text{пл}} \cdot 0,02 + K_{\text{арм}} \cdot 0,05 + K_{\text{плт}} \cdot 0,02$			
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 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 2014 г. N 2234 (далее - Правила)	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении		0,85	$K_{\text{напл}}$	$K_{\text{напл}} = K_{\text{напл,пл}} \cdot 0,8 + K_{\text{рем}} \cdot 0,05 + K_{\text{плт}} \cdot 0,15 + K_{\text{арм}} \cdot 0,02$	1		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности		0,8	$K_{\text{напл}}$	$K_{\text{напл}} = K_{\text{плт}} \cdot 0,31 + K_{\text{рем}} \cdot 0,01 + K_{\text{арм}} \cdot 0,01 + K_{\text{плт,пл}} \cdot 0,01 + K_{\text{рем,пл}} \cdot 0,01 + K_{\text{арм,пл}} \cdot 0,01 + K_{\text{плт,рем}} \cdot 0,01$	1		
1.1.1		Акты проверки теплопотребляющей установки	Показатель наличия акта проверки теплопотребляющей установки	0,31	$K_{\text{рем}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоснабжения	0,31	$K_{\text{арм}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	$K_{\text{арм}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.1.4		Протокол проверки знаний, приказ о назначении отв. Лица	Показатель наличия акта проверки знаний ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	$K_{\text{арм}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
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 внутренней систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.1, 9.1.59	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	$K_{\text{плт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.1.6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации СПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.78 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся СПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации СПО	0,01	$K_{\text{рем}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 2.78 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	$K_{\text{рем,плт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание и части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	$K_{\text{рем,плт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	$K_{\text{рем}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой и системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоснабжения 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	$K_{\text{рем,плт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1		
1.2		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил		0,03	$K_{\text{рем}}$	$K_{\text{рем}} = K_{\text{рем}} \cdot 0,5 + K_{\text{рем,плт}} \cdot 0,5$	1		
1.2.1		Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несоответствия режимов для работы сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разборкой сетевой воды или отступлений от проектного решения	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несоответствия режимов	0,5	$K_{\text{рем}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
			Акт проверки технической готовности	Показатель наличия актов проверки			Наличие - 1		

Протокол № 57-25-658
проверки знаний правил работы
на объектах теплоснабжения

Дата проверки: 29.07.2025
Причина проверки: очередная
Комиссия: Отраслевая территориальная комиссия Северо-Уральского управления Ростехнадзора
в составе:
Председатель: Начальник отдела по надзору в энергетике по Тюменской области С.М. Еськова
Члены комиссии: Государственный инспектор отдела по надзору в энергетике по Тюменской области В.В. Ржепко
(должность, фамилия и инициалы) Заместитель начальника отдела по надзору в энергетике по Тюменской области Н.С. Чулкова

провела проверку знаний нормативных документов, инструкций (указать наименования).
ФЗ от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении»; ПП РФ от 17.10.2015 н. № 1114 « О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»
«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок». 2003г.
«Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» 2020г.. и других НТД

Проверяемый

Фамилия, имя, отчество: Батурина Марина Аркадьевна
Место работы: МАОУ СОШ № 18 (ИНН:7206016991)
Должность: заведующий хозяйством
Дата предыдущей проверки: _____
Оценка, группа по электробезопасности: _____

Результаты проверки знаний

По устройству энергоустановок и технической эксплуатации: хорошо
По охране труда: хорошо
По пожарной безопасности: хорошо
Других правил и инструкций: хорошо

Заключение комиссии

Общая оценка: хорошо
Группа по электробезопасности: Теплоснабжение
Продолжительность дублирования: -
Допущен к работе в качестве: специалист
Дата следующей проверки: 29.07.2026

Подписи:

Председатель: _____

Члены комиссии: _____

Для документов

57 11

Заключением комиссии ознакомлен:

_____/С.М. Еськова/
_____/В.В. Ржепко/
_____/Н.С. Чулкова/
_____/Батурина Марина Аркадьевна/