

П А С П О Р Т

готовности к работе в осенне-зимний период
2021/2022 гг.

Выдан

Управлению по физической культуре и спорту Миасского городского округа

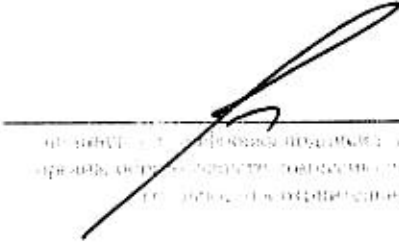
(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении учреждений, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1. МБУ «Спортивная школа № 2»;
2. МБУ «СШОР № 4»;
3. МБУ «СШОР Вертикаль»;
4. МБУ «Спортивная школа «Старт»;
5. МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва»;
6. МКУ «Спортивная школа по адаптивным видам спорта»;
7. МБУ «Спортивная школа по футболу «Миасс-Торпедо».

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от 15.09.2021 г.


Г.М. Тонких

АКТ
проверки готовности потребителей тепловой энергии
к отопительному периоду 2021/2022 гг.

г. Миасс

«15» 09 2021 г.

Комиссия, образованная Распоряжением Администрации Миасского городского округа от 13.04.2021 г. № 108 – р

в соответствии с Программой проведения оценки готовности к отопительному периоду 2021–2022 годов, утвержденной Главой Миасского городского округа Г.М. Тонких

с «1» по «31» августа 2021 г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду
Управление по физической культуре и спорту Миасского городского округа

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. МБУ «СШОР № 2» (ул. Севастопольская, д. 45/47, 31/7,);
2. МБУ «СШОР № 4» (ул. Олимпийская, д. 9, ул. Ильмен-Тау, д. 19, пр. Октября, д. 21);
3. МБУ «СШОР «Вертикаль» (ул. Нахимова, д. 8, Макеева д. 38г);
4. МБУ «СШОР «Старт» (ул. Набережная, д. 29а, 29б, 29б/2, 29в);
5. МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва» (ул. 8 Июля, д. 45а);
6. МКУ «Спортивная школа по адаптивным видам спорта» (ул. Чучева, д. 5);
7. МБУ «Спортивная школа по футболу «Миасс-Торпедо» (ул. Готвальда, д. 38).

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

№ п/п	Проверяемые требования	Выполнение условия	Примечание
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;	Выполнено	
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;	Выполнено	
3	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;	Выполнено	
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;	Выполнено	
5	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;	Нет	Наружных сетей нет
6	Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;	Удовлетворительное	
7	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;	Удовлетворительное	
8	Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;	Выполнено	
9	Работоспособность защиты систем теплопотребления;	Выполнено	
10	Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;	Выполнено	
11	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;	Выполнено	
12	Плотность оборудования тепловых пунктов;	Выполнено	
13	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;	Выполнено	
14	Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	Выполнено	
15	Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;	Выполнено частично	по договору приложение № 1

16	Проведение испытания оборудования теплоснабляющих установок на плотность и прочность;	Выполнено	
17	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103	Выполнено	

готовность организации к отопительному периоду 2021/2022 годов

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: Управление по физической культуре и спорту Миасского городского округа подготовлено к работе в отопительном сезоне 2020/2021 гг. и имеет право на получение паспорта готовности в связи с принятием согласованных решений по срокам устранения замечаний комиссии согласно приложению к акту.

Председатель комиссии:

Г.М. Тонких

Заместитель председателя комиссии:

В.В. Борадачев

Заместитель председателя комиссии:

О.В. Карпов

Член комиссии:

Р.А. Комаров

Член комиссии:

И.В. Соколов

Член комиссии:

В.В. Степанов

Член комиссии:

В.И. Карпунин

Член комиссии:

Д.Г. Проскурин

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« ___ » _____ 20__ г.

Перечень замечаний

№	1.
Наименование учреждения	МБУ «СШОР № 2»; МКУ «Спортивная школа по адаптивным видам спорта»; МБУ «Спортивная школа по футболу «Миасс-Торпедо».
Характер замечания	Отсутствие персонала ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, обеспечивающего эксплуатацию тепловых энергоустановок согласно установленным требованиям
Наименование нормативного документа	п. п. 2.1.1 – 2.2.5, п. 2.3.1, п. 2.3.15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 г. № 115.
Содержание положений нормативного документа	<p>2.2. Задачи персонала</p> <p>2.2.1. Руководитель организации обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание тепловых энергоустановок в работоспособном состоянии и их эксплуатацию в соответствии с требованиями настоящих Правил, требований безопасности и охраны труда, соблюдение требований промышленной и пожарной безопасности в процессе эксплуатации оборудования и сооружений, а также других нормативно-технических документов; - своевременное и качественное проведение профилактических работ, ремонта, модернизации и реконструкции тепловых энергоустановок; - разработку должностных и эксплуатационных инструкций для персонала; - обучение персонала и проверку знаний правил эксплуатации, техники безопасности, должностных и эксплуатационных инструкций; - поддержание исправного состояния, экономичную и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок; - соблюдение требований нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, регламентирующих взаимоотношения производителей и потребителей тепловой энергии и теплоносителя; - предотвращение использования технологий и методов работы, оказывающих отрицательное влияние на людей и окружающую среду; - учет и анализ нарушений в работе тепловых энергоустановок, несчастных случаев и принятие мер по предупреждению аварийности и травматизма; - беспрепятственный доступ к энергоустановкам представителей органов государственного надзора с целью проверки их технического состояния, безопасной эксплуатации и рационального использования энергоресурсов; - выполнение предписаний органов государственного надзора в установленные сроки. <p>2.2.2. Для непосредственного выполнения функций по эксплуатации тепловых энергоустановок руководитель организации назначает ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок</p>

организации и его заместителя из числа управленческого персонала или специалистов, со специальным образованием, после проверки знаний настоящих Правил, правил техники безопасности и инструкций.

2.2.3. При потреблении тепловой энергии только для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок возложена на работника из числа управленческого персонала и специалистов, не имеющего специального теплотехнического образования, но прошедшего обучение и проверку знаний в порядке, установленном настоящими Правилами.

2.2.4. Руководитель организации может назначить ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок структурных подразделений.

Если такие лица не назначены, то ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок структурных подразделений, независимо от их территориального расположения, несет ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации.

Взаимоотношения и распределение обязанностей между ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок структурных подразделений и ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации отражаются в их должностных инструкциях.

2.2.5. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации и ее подразделений обеспечивает:

- содержание тепловых энергоустановок в работоспособном и технически исправном состоянии;
- эксплуатацию их в соответствии с требованиями настоящих Правил, правил техники безопасности и другой нормативно-технической документацией;
- соблюдение гидравлических и тепловых режимов работы систем теплоснабжения;
- рациональное расходование топливно-энергетических ресурсов; разработку и выполнение нормативов их расходования;
- учет и анализ технико-экономических показателей тепловых энергоустановок;
- разработку мероприятий по снижению расхода топливно-энергетических ресурсов;
- эксплуатацию и внедрение автоматизированных систем и приборов контроля и регулирования гидравлических и тепловых режимов, а также учет тепловой энергии и теплоносителя;
- своевременное техническое обслуживание и ремонт тепловых энергоустановок;
- ведение установленной статистической отчетности;
- разработку должностных инструкций и инструкций по эксплуатации;
- подготовку персонала и проверку его знаний настоящих Правил, Правил техники безопасности, должностных инструкций, инструкций по эксплуатации, охране труда и других нормативно-технических документов;
- разработку энергетических балансов организации и их анализ в соответствии с установленными требованиями;
- наличие и ведение паспортов и исполнительной документации на все тепловые энергоустановки;
- разработку, с привлечением специалистов структурных подразделений, а также специализированных проектных и энергосберегающих и экологически чистых технологий, утилизационных установок, использующих тепловые вторичные энергоресурсы, а также нетрадиционных способов получения энергии;

	<p>- приемку и допуск в эксплуатацию новых и реконструируемых тепловых энергоустановок;</p> <p>- выполнение предписаний в установленные сроки и своевременное предоставление информации о ходе выполнения указанных предписаний в органы государственного надзора;</p> <p>- своевременное предоставление в органы государственного надзора и Госгортехнадзора России информации о расследовании произошедших технологических нарушениях (авариях и инцидентах) в работе тепловых энергоустановок и несчастных случаях, связанных с их эксплуатацией.</p> <p>2.3. Требования к персоналу и его подготовка</p> <p>2.3.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется подготовленным персоналом. Специалисты должны иметь соответствующее их должности образование, а рабочие - подготовку в объеме требований квалификационных характеристик.</p> <p>Проверка знаний</p> <p>2.3.14. Проверка знаний настоящих Правил, должностных и эксплуатационных инструкций производится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первая - у работников, впервые поступивших на работу, связанную с обслуживанием энергоустановок, или при перерыве в проверке знаний более 3-х лет; - периодическая - очередная и внеочередная. <p>2.3.15. Очередная проверка знаний проводится не реже 1 раза в три года, при этом для персонала, принимающего непосредственное участие в эксплуатации тепловых энергоустановок, их наладке, регулировании, испытаниях, а также лиц, являющихся ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок - не реже 1 раза в год.</p>
Срок устранения	01.11.2021 г.