



А К Т

проверки готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период

г. Витебск
(место составления акта)

«25» июля 2022 г.
(дата)

Указывается дата подписания акта председателем комиссии после окончания работы всей комиссии (в т.ч. после осмотра инспекторами Госэнергонадзора).

Дата не может быть раньше даты, указанной в тексте

Комиссия, назначенная приказом ООО «Всёстройинвест» г. Витебск, ул. Мира, 34
(наименование распорядительного документа,

наименование организации, ее адрес)
от «05» июля 2022 г. № 54, на основании Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения с 24.07.2022 по 25.07.2022 провела проверку котельная «Промплощадка» г. Витебск, ул. Мира, 34
(наименование теплоисточника, его местонахождение)

Указывается количество листов документов, приложенных к акту (заключение Госпромнадзора – если требуется, или перечень замечаний с указанием сроков их устранения)

В ходе проведения проверки комиссия установила: готовность теплоисточника к работе в осенне-зимний период
(готовность / неготовность)
теплоисточника к работе в осенне-зимний период)

Заполняется после завершения работы всей комиссии (в т.ч. после осмотра инспекторами Госэнергонадзора)

Заполняется после осуществления проверки (готовность/неготовность определяется комиссией с участием инспектора Госэнергонадзора)

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Кто-то из руководителей организации

Только должностные лица

Комиссия должна состоять не менее, чем из трех человек, в состав которой в обязательном порядке включаются руководители и другие ответственные должностные лица организации.
Состав комиссии должен строго соответствовать приказу, указанному выше в тексте.
Наличие подписей всех членов комиссии – обязательно!

Председатель комиссии:

директор
(должность, подпись)

И.И. Иванов
(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

инженер-энергетик
(должность, подпись)

П.П. Петров
(инициалы, фамилия)

инженер по ОТ
(должность, подпись)

С.С. Сидоров
(инициалы, фамилия)

Представитель органа госэнергонадзора

(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

Представитель местного исполнительного и распорядительного органа или уполномоченной им организации

(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

Участие в комиссии осуществляется по согласованию на основании письменной заявки в территориальный орган госэнергонадзора

Участие необходимо для теплоисточников, отапливающих жилищный фонд (кроме теплоисточников энергоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО "Белэнерго", и теплоисточников, находящихся на обслуживании организаций, входящих в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства)



ПАСПОРТ

готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период

Выдан ООО «Всёстройинвест», котельная «Промплощадка»
(наименование организации, наименование теплоисточника,
г. Витебск, ул. Мира, 34
его местонахождение)

на основании Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, а также акта проверки готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Указывается количество листов документов, приложенных к паспорту готовности (акт проверки готовности, заключение Госпромнадзора – при его наличии)

Руководитель организации –
владельца теплоисточника

директор

(должность, подпись)

И.И. Иванов

(инициалы, фамилия)

Подписывает руководитель организации, а в его отсутствие – лицо, исполняющее обязанности, с предоставлением документов, подтверждающих полномочия (доверенность, приказ о возложении обязанностей и т.п.)

Паспорт зарегистрирован в органе госэнергогазнадзора Витебское межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора по Витебской области г. Витебск, ул. Ленина, 10А
(наименование, адрес)

«25» июля 2022 г. № 58

Заполняется при регистрации паспорта готовности в органе госэнергогазнадзора



А К Т

проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период

г. Витебск
(место составления акта)

«25» июля 2022 г.
(дата)

Указывается дата подписания акта председателем комиссии после окончания работы всей комиссии (в т.ч. после осмотра инспекторами Госэнергонадзора).

Дата не может быть раньше даты, указанной в тексте

Комиссия, назначенная приказом ООО «Всёстройинвест» г. Витебск, ул. Мира, 34
(наименование распорядительного документа,

наименование организации, ее адрес)
от «05» июля 2022 г. № 54, на основании Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения с 24.07.2022 по 25.07.2022 провела проверку объектов согласно прилагаемому перечню.

Заполняется после завершения работы всей комиссии (в т.ч. после осмотра инспекторами Госэнергонадзора)

В ходе проведения проверки комиссия установила: готовность организации к
(готовность / неготовность

работе в осенне-зимний период
(готовности к работе в осенне-зимний период)

Указывается количество листов документов, приложенных к акту (перечень всех объектов, принадлежащих данной организации (по жилищному фонду – перечень жилых домов), а при наличии у комиссии замечаний – перечень замечаний с указанием сроков их устранения)

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Кто-то из
руководителей
организации

Только
должностные
лица

Заполняется после осуществления проверки (готовность/неготовность определяется комиссией с участием инспектора Госэнергонадзора)

Председатель комиссии:

директор
(должность, подпись)

И.И. Иванов
(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

инженер-энергетик
(должность, подпись)

П.П. Петров
(инициалы, фамилия)

инженер по ОТ
(должность, подпись)

С.С. Сидоров
(инициалы, фамилия)

Комиссия должна состоять не менее, чем из трех человек, в состав которой в обязательном порядке включаются руководители и другие ответственные должностные лица организации.

Состав комиссии должен строго соответствовать приказу, указанному выше в тексте.

Наличие подписей всех членов комиссии – обязательно!

Представитель органа
госэнергонадзора

(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

Участие в комиссии осуществляется по согласованию на основании письменной заявки в территориальный орган госэнергонадзора

Представитель местного
исполнительного и
распорядительного органа
или уполномоченной им
организации

(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

Участие необходимо для жилищного фонда, не находящегося на обслуживании организаций, входящих в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства



от 25 июля 2022 г.

Указывается дата акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП

Перечисляются все
объекты организации,
подготовленные к
работе в ОЗП и
предъявленные к
осмотру комиссии

[illegible]

(должность, подпись, инициалы, фамилия)



ПАСПОРТ

готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период

Выдан ООО «Всёстройинвест» г. Витебск, ул. Мира, 34
(наименование организации, адрес)

на основании Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, а также акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период (прилагается).

Указывается
количество листов
документов,
приложенных к
паспорту готовности
(акт проверки
готовности, перечень
подготовленных
объектов
организации)

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель организации –
потребителя тепловой энергии

директор

(должность, подпись)

Подписывает руководитель организации, а в
его отсутствие – лицо, исполняющее
обязанности, с предоставлением документов,
подтверждающих полномочия (доверенность,
приказ о возложении обязанностей и т.п.)

И.И. Иванов

(инициалы, фамилия)

Паспорт зарегистрирован в органе госэнергогазнадзора Витебское межрайонное отделение
филиала Госэнергогазнадзора по Витебской области г. Витебск, ул. Ленина, 10А
(наименование, адрес)

«25» июля 2022 г. № 125

Заполняется при
регистрации паспорта
готовности в органе
госэнергогазнадзора

АКТ

гидравлических испытаний систем теплоснабжения

г. Витебск
(населенный пункт)

" 16 " июня 20 22 г.

Организация - потребитель тепловой энергии
«Государственное предприятие
«Витебский бассейн»

(наименование организации)

провела нижеследующие гидравлические испытания* на объекте
административное здание, г. Витебск, пр-т. Московский, д. 9

(наименование объекта (здания, цеха и т.п.),

адрес его местонахождения)

№ п/п	Наименование системы (тепловая сеть, трубопроводы теплового пункта (котельной), теплоснабжения калориферов, система отопления, теплообменник (водоподогреватель), калорифер и т.п.)	Максимальное рабочее давление, МПа	Испытательное давление, МПа	Время испытания, мин.	Падение давления, МПа	Испытание признано (выдержавшим, невыдержавшим)
1.	Тепловая сеть (от ТК-54а до вводной запорной арматуры в ИТП)	0,8	1,0	10	0	выдержавшим
2.	Трубопроводы ИТП	0,8	1,0	10	0,02	выдержавшим
3.	Теплообменник системы отопления (Alfa Laval CB 110)	0,8	1,0	5	0	выдержавшим
4.	Теплообменник системы ГВС (Ридан НН 04)	0,7	1,0	10	0	выдержавшим
5.	Калорифер КСк 4	0,6	1,0	5	0	выдержавшим
6.	Трубопроводы теплоснабжения калорифера приточной вентиляции (П-1)	0,6	1,0	5	0,02	выдержавшим
7.	Система отопления первого этажа (конвекторы Varmann PlanoKon)	0,5	1,0	5	0,01	выдержавшим
8.	Система отопления второго этажа (чугунные радиаторы)	0,5	0,6	5	0,02	выдержавшим
9.	Система панельного отопления третьего этажа	0,5	1,0	15	0,01	выдержавшим

Представитель организации-потребителя тепловой энергии

Главный инженер
ГП «Витебский бассейн»
(должность, подпись, инициалы, фамилия) И.И.Иванов

Представитель организации-производителя работ

Мастер участка
ООО «ВодаПлюс»
(должность, подпись, инициалы, фамилия) П.П.Петров

Представитель энергоснабжающей организации

Инженер
ОАО «Тепловые сети»
(должность, подпись, инициалы, фамилия) С.С.Сидоров

*Параметры испытаний в соответствии с требованиями пунктов 14.4, 20.10 ТКП 458-2012 Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей

Обязательно указывается наименование объекта и его адрес

Гидравлические испытания тепловых сетей осуществляются давлением 1,25 рабочего, но не менее 0,2 МПа, в течении не менее 10 мин.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если во время их проведения не произошло падения давления

Элеваторные узлы, калориферы и водоподогреватели систем отопления и горячего водоснабжения, а также трубопроводы их обвязки, подвергаются гидравлическим испытаниям давлением 1,25 рабочего, но не ниже 1 МПа, в течении не менее 5 мин. – при испытаниях водяных и паровых систем теплоснабжения и не менее 10 мин. – при испытании систем горячего водоснабжения.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если во время их проведения падение давления не превысило 0,02 МПа

Системы панельного отопления подвергаются гидравлическим испытаниям давлением 1 МПа в течении не менее 15 мин.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если во время их проведения падение давления не превысило 0,01 МПа

При выполнении работ собственными силами акт подписывает должностное лицо организации, руководившее проведением испытаний

Подписание акта представителем энергоснабжающей организации – обязательно!

При теплоснабжении от собственного теплоисточника акт подписывает должностное лицо организации, ответственное за эксплуатацию теплоисточника

В таблице перечисляется все оборудование, подвергнутое гидравлическим испытаниям

Системы конвекторного отопления подвергаются гидравлическим испытаниям давлением 1 МПа в течении не менее 5 мин.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если во время их проведения падение давления не превысило 0,02 МПа

Системы отопления с чугунными отопительными приборами подвергаются гидравлическим испытаниям давлением 1,25 рабочего, но не более 0,6 МПа, в течении не менее 5 мин.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если во время их проведения падение давления не превысило 0,02 МПа



АКТ

проведения промывки отопительной системы, трубопроводов и калориферов систем вентиляции

Гидравлическая промывка выполняется ежегодно после окончания отопительного периода.

Не реже 1 раза в 4 года необходимо проводить гидropневматическую промывку, акты о проведении которой должны храниться и предъявляться до следующей гидropневматической промывки

Обязательно указывается наименование объекта и его адрес

г. Витебск

(населенный пункт)

" 16 " июня 20 22 г.

Организация - потребитель тепловой энергии Государственное предприятие
«Витебский бассейн»

(наименование организации)

провела гидравлическую промывку ИТП, системы отопления,

(гидравлическую, гидropневматическую)

(тепловых пунктов, трубопроводов

трубопроводов и калорифера КСк 4 системы приточной вентиляции (П-1)

и калориферов систем вентиляции, систем отопления)

на объекте: административное здание, г. Витебск, пр-т. Московский, д. 9

(наименование объекта (здания, цеха и т.п.),

адрес его местонахождения)

Промывка выполнена в соответствии с требованиями пункта 20.9 ТКП 458-2012
Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей.

Представитель организации-
потребителя тепловой энергии

Главный энергетик

ГП «Витебский бассейн»

В.В.Ветров

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель организации-
производителя работ

Директор

ООО «ВодаПлюс»

З.З.Пирогов

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель
энергоснабжающей организации

Инженер

ОАО «Тепловые сети»

С.С.Сидоров

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Перечисляются все системы, трубопроводы и оборудование, подвергшиеся промывке

При выполнении работ собственными силами акт подписывает должностное лицо организации, руководившее их проведением

Подписание акта представителем энергоснабжающей организации – обязательно!

При теплоснабжении от собственного теплоисточника акт подписывает должностное лицо организации, ответственное за эксплуатацию теплоисточника