

Акт № 4

проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов

город Ставрополь

«20» июля 2021 г.

Комиссия, созданная приказом комитета образования администрации города Ставрополя от 07.06.2021 № 430-ОД «О проверке готовности муниципальных образовательных организаций города Ставрополя к отопительному периоду 2021-2022 годов» в составе:

Председателя комиссии: Переверзевой Виктории Владимировны – заместителя руководителя комитета образования администрации города Ставрополя,

Членов комиссии:

Михайлова Николая Васильевича – заместителя начальника межрегионального отдела государственного энергетического надзора Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (по согласованию),

Решетник Ольги Владимировны - инженера - инспектора службы «Тепловая инспекция» Акционерного общества «Теплосеть» (по согласованию)

Черноусова Валентина Андреевича – главного специалиста отдела развития инфраструктуры и комплексной безопасности комитета образования администрации города Ставрополя,

в период с 19.07.2021 по 17.08.2021 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 4 города Ставрополя

(полное наименование образовательной организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. Основного здания образовательной организации;
2. Отдельно стоящих (отапливаемых) зданий (при наличии).

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

готово к работе в отопительном периоде
(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

Председатель комиссии:

В.В. Переверзева

Члены комиссии:



Н.В. Михайлов
(инициалы, фамилия)

О.В. Решетник
(инициалы, фамилия)

В.А. Черноусов
(инициалы, фамилия)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

Л.В. Коваленко

(подпись, расшифровка подписи руководителя организации)



А К Т
проверки готовности систем теплоснабжения и оборудования ИТП
к отопительному периоду 2021/ 2022 г.г.

г. Ставрополь

«14» июля 2021 г.

Комиссия в составе: руководителя МБДОУ д/с №4

в лице: директора Коваленко Мария Владимировна

представителя теплоснабжающей организации АО "Теплосеть"

в лице: начальника службы тепловой инспекции Куликова А.М.

представителя потребителя МБДОУ д/с №4

в лице: зам. зав. по АХЧ Труфанов А.Н.

и представителя обслуживающей организации АО "Теплосеть"

в лице: мастера УТС №2 ПРТС Талановского И.А.

провела проверку готовности к отопительному периоду по ул. Ворошилова 6

1) **Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплоснабжающих установок:**
проведена

2) **Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии:**
удовлетворительно.

3) **Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции:** герметичны, запорная арматура
отревизирована, тепловая изоляция выполнена.

4) **Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических
регуляторов при их наличии, комплектация ИТП контрольно-измерительными приборами:**
приборы установлены, исправны, поверены, контрольно-измерительные приборы установлены.

5) **Наличие паспортов теплоснабжающих установок, принципиальных схем и инструкций
для обслуживающего персонала и соответствие их деятельности:** схема и паспорт имеются.

6) **Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и
канализацией:** отсутствуют.

7) **Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов:** установлены.
ИТП №1 элеватор №1, Диаметр сопла 6,5мм

8) **Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель:**
отсутствует.

9) **наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад для осуществления
надлежащей эксплуатации теплоснабжающих установок:** имеются.

10) **проведение испытания оборудования теплоснабжающих установок на плотность и
прочность:** проведена

ВЫВОД:

Тепловой(ые) пункт(ы) к отопительному сезону: готов.

Система(мы) теплоснабжения к отопительному сезону: готова.

Руководитель МБДОУ д/с №4

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель потребителя

Представитель обслуживающей организации

The block contains four official seals and four handwritten signatures. The seals are circular and triangular. One circular seal is from the 'Общество «Теплосеть»' (Company 'Teplotset'). Another circular seal is from the 'ПРТС' (Energy Service Center). A triangular seal is also from 'ПРТС «ТЕПЛОСЕТЬ»'. The signatures are: 1) Kovalenko Maria Vladimirovna (top right), 2) A.M. Kulikov (middle right), 3) Trufanov A.N. (bottom right), 4) I.A. Talanovskiy (bottom right). Each signature is placed over a line corresponding to a role in the list on the left.

Инженер –инспектор СТИ АО «Теплосеть»

О.В. Решетник

Паспорт теплового пункта

АО « Теплосеть »
(наименование энергоснабжающей организации)
МБДОУ д/с №4 ул. Ворошилова 6
Наименование теплового пункта и его адрес

Находится на _____ АО « Теплосеть »
(балансе, тех. обслуживании)

Тип теплового
пункта _____ встроенный
(отдельно стоящий, пристроенный, встроенный в
здание)

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию 1976
Год принятия на баланс или техобслуживание, источник теплоснабжения
Питание от камеры № врезка с ж/д Шпаковская 92/3, магистрали N района Теплосети
ПРТС УТС №2 от котельной ул.Доваторцев, 44е
Диаметр теплового ввода 70 мм, длина ввода 110 м
Расчетный напор на вводе теплоснабжения 34,3 м вод.ст.
Расчетный напор на вводе холодного водоснабжения 40,0 м вод.ст.
Схема подключения ВВП горячего водоснабжения параллельное
Схема подключения отопления элеваторное
Температурный график 115-70
Наименования и адреса абонентов, подключенных к центральному теплому пункту
1. МБДОУ д/с №4 ул. Ворошилова 6
2. _____
3. _____
и т.д.

2. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход	
	теплоты (Гкал/ч)	Воды (т/ч)
Отопление	0,128	2,14
Горячее водоснабжение	0,097	3,23
Вентиляция	_____	_____
Всего	0,225	5,37

3. Трубопроводы и арматура

Трубопровод		Арматура									
диаметр (мм)	общая длина (м)	задвижки, вентили				клапаны обратные				клапаны воздушные и спускные	
		NN по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	NN по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	диаметр (мм)	количество (шт.)
50	12	1,2	Задв.	50	3					15	2
80	4	5,6	Задв.	80	4					25	12

4. Насосы

N п/п	Назначение (циркуляционные, подпиточные и т.д.)	Тип насоса	Марка электродвигателя	Характеристика насоса Q - расход (м ³ /час) H - напор (м.вод.ст) n - частота вращения (об/мин)	Количество
-	-	-	-	-	-

5. Водоподогреватели

N п/п	Назначение	Тип и N	Кол-во пластин (шт.)	Характеристика подогревателя (тепловой поток, кВт, поверхность нагрева, м ²)
1	Нужды ГВС	Пластинч. ТРЗ-32	32	

6. Тепловая автоматика

N п/п	Назначение	Место установки	Тип	Диаметр (мм)	Кол-во
2	Рег.ГВС	ТУ	данфос ECL210	20	1

7. Средства измерений

N п/п	Приборы контроля и учета ТСРВ-026м <i>32мм ГВС</i>							
	теплосчетчик (расходомеры)				термометры		манометры	
	место установки	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)	тип	количество (шт.)
1	ТУ	Взлет ЭР-32	32	2	Ттж-м	9	16	8

8. Характеристика теплотребляющих систем

Здание (корпус), его адрес		МБДОУ д/с№4 ул. Ворошилова 6
Кубатура здания, м ³		7017
Высота (этажность) здания, м		2
Отопление	присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)	элеваторное
	тип системы (однотрубная, 2-трубная, розлив верхний, нижний)	2-трубная, розлив нижний
	сопротивление системы, м	1,2
	тип нагревательных приборов	Регистры
	емкость системы, м ³	
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,128
Вентиляция	число приточных установок	-
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	-
ГВС	схема присоединения (параллельная, 2 ступенчатая, последовательная, открытый водоразбор)	параллельная
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,097
	суммарная нагрузка систем здания, здания, Гкал/ч	0,225
	температурный график	95-70

Приложение к паспорту: схема центрального теплового пункта

Дата составления паспорта 01 июля 2021г.

Паспорт составил _____ мастер УТС №2 ПРТС Талановский И.А.
(должность, ф.и.о., подпись)

