

АКТ

Обследования № _____

г. Экибастуз

« 19 » июня 2012г.

Мы нижеподписавшиеся, представитель ПК «ЭТС» ТОО «Павлодарские тепловые сети» в лице инспектор ТИ Сидоренко Н.Б., ст. мастер РТС-2 Ажигулов Ж.А. представитель ГУ «ОЖКХ, ПТ и АД акимата г. Экибастуза» в лице _____

ГКП "Горводоканал" ОЖКХ, ПТ и АД акимата г.Экибастуза в лице Зам.гл. инженера Молстык П.П.

произвели обследование участков теплосети

При обследовании установлено:

Все участки обследуемой теплосети в надземном исполнении, проложены в общей изоляции с трубопроводами Т/С, ХВС

Информация по каждому обследуемому участку; схема прилагается (1-10, 2-2, 7-1, 8-8, 6-6, 9-9)

Участок 1-2

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс
273	76		минвата, сталь	60	6 м	РТС-2	ГКП Горводоканал	

Участок 3-4

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс
159	133		минвата, сталь	60	16 м	РТС-2	ГКП Горводоканал	

Участок 4-5

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс
133	108		минвата, сталь	60	12 м	РТС-2	ГКП Горводоканал	

Заключение: Прокладка трубопроводов теплосети в общей изоляции с трубопроводами другого назначения является нарушением МСН 4.02-102-2004 «Тепловые сети» приводит к увеличению потерь тепла и расхода теплоносителя.

представитель ПК «ЭТС» ТОО «Павлодарские тепловые сети» _____

представитель ГУ «ОЖКХ, ПТ и АД акимата г. Экибастуза» _____

представитель ГКП "Горводоканал" ОЖКХ, ПТ и АД акимата г.Экибастуза _____

Сидоренко Н.Б.
Ажигулов Ж.А.

Молстык П.П.

АКТ

Обследования № _____

г. Экибастуз

« 11 » ИЮНЯ 2012г.

Мы нижеподписавшиеся, представитель ПК «ЭТС» ТОО «Павлодарские тепловые сети» в лице _____

представитель ГУ «ОЖКХ, ПТ и АД акимата г. Экибастуза» в лице _____

ГКП "Горводоканал" ОЖКХ, ПТ и АД акимата г.Экибастуза в лице _____

произвели обследование участков теплосети _____

При обследовании установлено:

Все участки обследуемой теплосети в надземном исполнении, проложены в общей изоляции с трубопроводами Т/С, КВС

Информация по каждому обследуемому участку;

Участок 5-6

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс
108	108		минеральная сталь	60	50,2 мОДЗ 5,2 мОДЗ	РТС-2	ГКП Горводоканал	

Участок 4-7

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс
108	108		минеральная сталь	60	23 мОДЗ 4 мОДЗ	РТС-2	ГКП Горводоканал	

Участок 4-8

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс
88	108		минеральная сталь	60	23,5 мОДЗ	РТС-2	ГКП Горводоканал	

Заключение: Прокладка трубопроводов теплосети в общей изоляции с трубопроводами другого назначения является нарушением МСН 4.02-102-2004 «Тепловые сети» приводит к увеличению потерь тепла и расхода теплоносителя.

представитель ПК «ЭТС» ТОО «Павлодарские тепловые сети» _____
Сидоренко А. А. Жигалов

представитель ГУ «ОЖКХ, ПТ и АД акимата г. Экибастуза» _____

представитель ГКП "Горводоканал" ОЖКХ, ПТ и АД акимата г.Экибастуза _____
Жоел Молотык

АКТ

Обследования № _____

г. Экибастуз

« 11 » июня 2012г.

Мы нижеподписавшиеся, представитель ПК «ЭТС» ТОО «Павлодарские тепловые сети» в лице _____

представитель ГУ «ОЖКХ, ПТ и АД акимата г. Экибастуза» в лице _____

ГКП "Горводоканал" ОЖКХ, ПТ и АД акимата г.Экибастуза в лице _____

произвели обследование участков теплосети _____

При обследовании установлено:

Все участки обследуемой теплосети в надземном исполнении, проложены в общей изоляции с трубопроводами г/с, х/вс

Информация по каждому обследуемому участку;

Участок 8-9

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс
89	89		минерата, сталь	60	4,8 надз 9 подз	ДТС-2	ГКП Горводоканал	

Участок _____

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс

Участок _____

Диаметры трубопроводов, мм			Материал изоляции	Толщина изоляции, мм	Протяженность участка, м	Принадлежность сетей		
теплосеть	водопровод	трубопровод гвс				Тепло сеть	водопро вод	гвс

Заключение: Прокладка трубопроводов теплосети в общей изоляции с трубопроводами другого назначения является нарушением МСН 4.02-102-2004 «Тепловые сети» приводит к увеличению потерь тепла и расхода теплоносителя.

представитель ПК «ЭТС» ТОО «Павлодарские тепловые сети» _____

представитель ГУ «ОЖКХ, ПТ и АД акимата г. Экибастуза» _____

представитель ГКП "Горводоканал" ОЖКХ, ПТ и АД акимата г.Экибастуза _____

Аманжол Стаматов
А. ЖИЗЫЛОВ
Жола
МОНДЫЛА

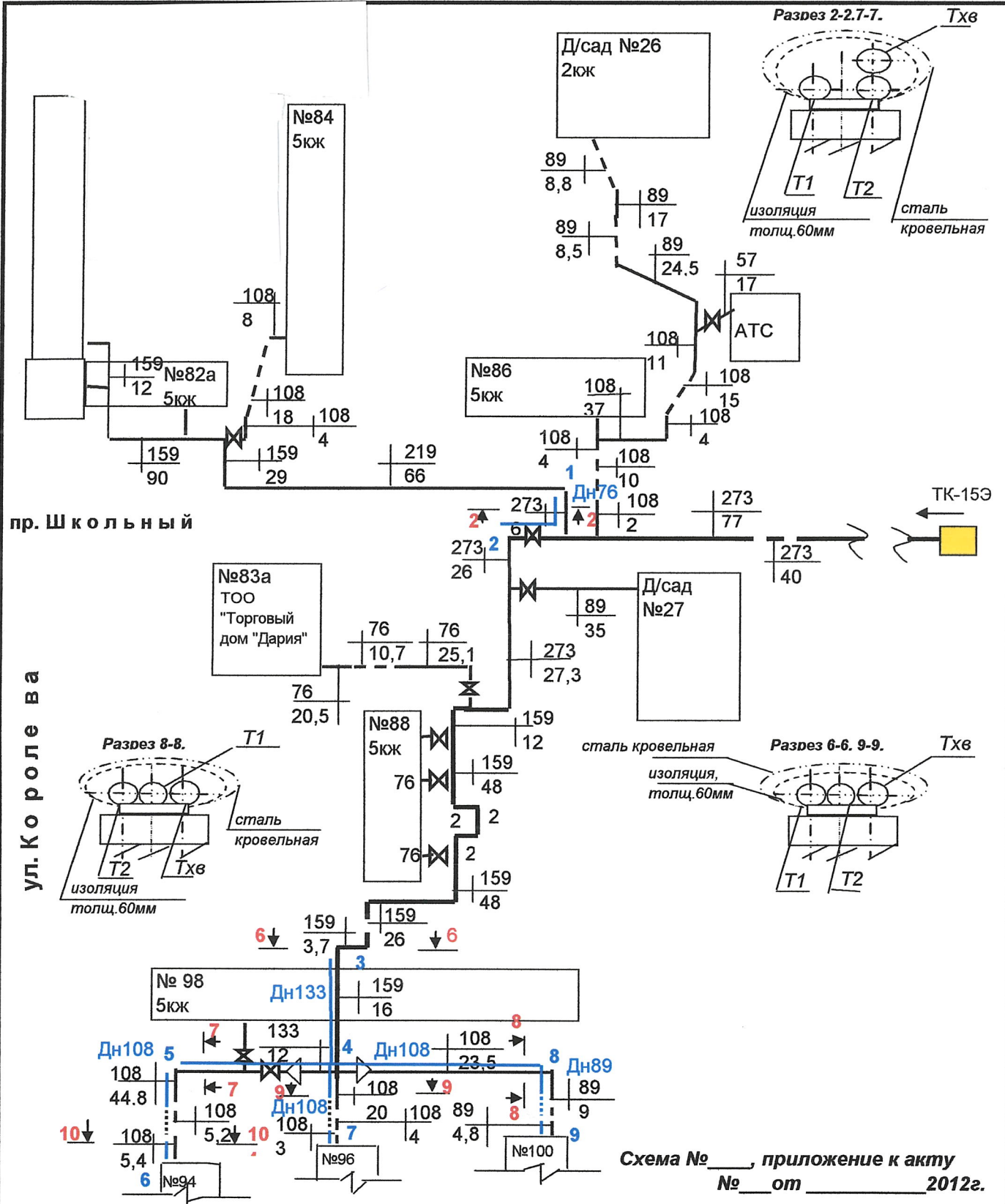


Схема № _____, приложение к акту № _____ от _____ 2012г.

Условные обозначения:

- трубопровод тепловой сети
- трубопровод холодного водоснабжения

Камеры	участок	d м/с	длина тр-да		d гес	d хвс
			наоз.	пооз.		
ТК-15Э	1-2	273	6	0		76
	3-4	159	16	0		133
	4-5	133	12	0		108
	5-6	108	50,2	5,2		108
	4-7	108	23	4		108
	4-8	108	23,5	0		108
	8-9	89	9	4,8		89

		подпись		дата		Схема 19 м-на от т/сети Дн-273мм по Школьному пр. к ж.домам №82, 84, 86, 94, 96, 100, по ул.Королева			
Начальн. РТС-2		Жакенов Б.К.						лист 1	
исполнит.		Биктимирова Г.Е.						листов 1	